

# United Nations Environment Programme

Terminal Report on the Project "Conservation of the Biodiversity of the Páramo in the Northern and Central Andes ("Proyecto Páramo Andino") GFL-2328-2714-4900 (ID 1918)



**Charles B. Kenny Jordan and María E. Quintero** 

**Evaluation Office** 

June 2012

#### **ABBREVIATIONS AND ACRONYMS**

**NEA** National Executing Agency

**ALTRÓPICO** Fundación para el Desarrollo de Alternativas Comunitarias de Conservation del

*Trópico*/Foundation for the Development of Community Alternatives for

Conservation of the Tropics

**CAN** Andean Community

CARS Corporaciones Autónomas Regionales de Colombia/Autonomous Regional

Corporations of Colombia

Carporación Autónoma Regional de Cundinamarca/Autonomous Regional

Corporation of Cundinamarca

CI Conservation International CIP International Potato Center

CIPDER Consorcio Interinstitucional para el Desarrollo Regional/Inter-institutional

Consortium for Regional Development

SC Steering Committee

CONDESAN Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina/Consortium for the

Sustainable Development of the Andean Ecoregion

CORANTIOQUIA Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia/Autonomous Regional

Corporation of Antioquía (Colombia)

CORPONARIÑO Corporación Autónoma Regional para Nariño/Autonomous Regional Corporation

for Nariño

CORPOBOYACÁ Corporación Autónoma Regional de Boyacá/Autonomous Regional Corporation of

Boyacá (Colombia)

CORPOCHIVOR Corporación Autónoma Regional de Chivor/Autonomous Regional Corporation of

Chivor

**EcoCiencia** Fundación Ecuatoriana de Studies Ecológicos/Ecuadorian Foundation for Ecological

**Studies** 

FUNDETRÓPICO Fundación para el Medio Ambiente y el Desarrollo Humano Sostenible del

Trópico/Foundation for the Environment and Sustainable Human Development in

the Tropics (Colombia)

Grupo de Trabajo de Páramos/Working Group on Páramos (Ecuador)

IAVH Instituto de Research de Resources Biológicos Alexander von Humboldt/ Alexander

von Humboldt Biological Research Institute (Colombia)

ICAE-ULA Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas de la Universidad de los

Andes/Institute of Environmental and Ecological Sciences of the University of the

Andes (Venezuela)

IR Inception Report

MI Mountain Institute - Peru
PIM Páramo Information Mechanism

NCI Naturaleza & Conservation International/Nature and Conservation International

PARAMUNDI II World Congress on Páramos/II World Congress on Páramos

PPA Proyecto Páramo Andino/Andean Páramo Project

PMP Participatory Management Plans

**UNEP** United Nations Environment Programme

RECAB Red Colombiana de Agricultura Biológica/Colombian Biological Agriculture

Network

**REDD** Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation

ToR Terms of Reference
RAU Regional Advisory Unit

# **TABLE OF CONTENTS**

PROJ	IECT SUMMARY CHART	4
EXEC	CUTIVE SUMMARY	5
I. E	VALUATION BACKGROUND	8
A.	. Context	8
В.		
C.	Evaluation Objectives, Scope and Methodology	14
II. P	ROJECT PERFORMANCE AND IMPACT	
Α.		
B.		
C.		
D.		
Ε.		
	ONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS	
Α.		
В. С.		
	RECOMMENDATIONS	_
	EX 1: MONITORING PLAN	
	EX 2: GOVERNING BODIES OF THE PPA AND LOCAL PARTNERS	
	EX 3: PPT AGREEMENTS EX 4: TERMS OF REFERENCE	
	EX 5: TERMINAL EVALUATION INCEPTION REPORT	
	EX 6: BIBLIOGRAPHYEX 7: LIST OF PEOPLE INTERVIEWED / REPORT DISTRIBUTION SUGGESTIONS	
	•	
	EX 8: SUMMARY OF VISITS TO PILOT AREAS/COMMUNITIES (Technical Report)	
	EX 9: WORKSHOP EVALUATION MATRIXES	
	EX 10: RAU AND COUNTRY EVALUATION FORMS	_
	EX 11: EXCHANGE OF OPINIONS EVALUATION TEAM AND ADVISORY UNIT	
	EX 12: EVALUATION FRAMEWORK (PRESENTED IN THE INCEPTION REPORT)	
	EX 13: PÁRAMO POLICIES IMPLEMENTED	
	EX 14: TRAINING REPORT	
	EX 15: ALL PRINTED MATERIALS	
	EX 16: OUTPUT MATRIX PREPARED BY THE RAU	
	EX 17: DETAILS OF THE PROJECT'S "IMPACT PATHWAYS" AND ROTI ANALYSIS	
	EX 18: PROJECT BUDGET SUMMARY BY COMPONENT	
	EX 19: PROJECT COSTS AND CO-FINANCING TABLES	
	EX 20: LESSONS LEARNED IN THE "PROYECTO PÁRAMO ANDINO"	
	EX 21: PROGRESS OF PARTICIPATING COUNTRIES	
	EX22: STAKEHOLDERS' COMMENTS ON THE FIRST DRAFT EVALUATION REPOR	
ANN	EX 23: BRIEF RESUMES OF CONSULTANTS	647

# **PROJECT SUMMARY CHART**

GEF project ID	1918	IMIS Number	GFL-2328-2714-4900
Focal area(s)	BIO	GEF OP #	1, 4
GEF Priority/strategic objective	BD1, BD2 and BD4	Approval date	November 22, 2005
Approval date		First disbursement	March 24, 2006
Actual start date	March 1, 2006	Planned/actual duration	72/74 months
Intended completion date	February 2012	Actual or expected completion date	May 30, 2012
Project type	FSP	GEF allocation	9,241,680
PDF GEF cost	\$ 667,830	PDF co-financing	\$ 310,750
Expected MSP/FSP co- financing	\$ 10,503,454	Total cost	\$ 19,363,884
Final co-financing	\$ 13,639,602	Total cost	\$ 22,881,282
Mid-term review/evaluation (planned date)	March 2009	Terminal evaluation (actual date)	December 2011-April 2012
Mid-term review/evaluation (actual date)	April-June 2009	No. of revisions	2
Date of last Steering Committee meeting	February 2011	Date of last revision*	November 8, 2011
Disbursement since June 30, 2011 (UNEP)	\$ 7,146,964		Detailed report to be provided by the Project
Total co-financing executed since June 30, 2011	\$ 11,288,208	Leveraged financing	Detailed co-financing report to be provided by the Project

#### **EXECUTIVE SUMMARY**

- The terminal evaluation report of the Project "Conservation of the Biodiversity of the Páramo in the Northern and Central Andes GFL-2328-2714-4900 (ID 1918) ("Proyecto Páramo Andino")" (PPA) is divided in the following sections: Evaluation Background, Project Performance and Impact, Conclusions and Recommendations. The evaluation criteria used in this study can be grouped in four categories: 1) achievement of objectives and planned results, (2) sustainability and catalytic role, (3) processes affecting attainment of project results, and (4) complementarity with UNEP strategies and programs.
- 2. Prior to the Project, the handling of the Páramo issue in the Andean region was at an embryonic stage. Although some national entities had researched biological aspects of the Páramo, there were few studies and little information on how to manage and protect this important ecosystem. Applying a participatory management style that fostered motivation and creativity among stakeholders, the PPA was able to change this situation.
- 3. The PPA has significantly improved the standing of the problems of the Páramo ecosystem in the different countries, particularly at the sites where pilot projects were executed. Although concrete replication of these sites has not been noted, it is believed that PPA's advocacy will facilitate future actions to protect and preserve the Páramo by national institutions and organizations strengthened by the Project's actions.
- 4. It is also evident that, through studies, research, education and training, the PPA has increased knowledge of the Páramo's potential as a biodiverse ecosystem and water regulator, which will facilitate its future improved management, exploitation and protection. However, it should be noted that with the exception of some studies, little has been done to support wildlife indigenous to the Páramo in which there is worldwide interest.
- 5. At the pilot sites, the PPA supported the preparation of participatory management plans. Due to the specific conditions of the participating countries, these plans did not have similar characteristics. Some covered relatively small community-owned Páramo lands, while others covered large expanses which include communities, municipalities and public protected areas. All of the plans included zoning, which in turn facilitated the delimitation of Páramo reserve areas managed by both communities and governments. Regarding best practices, there were hits and misses in the application of these plans. The misses were mainly due to a lack of participatory extension models that would have strengthened the PPA's intervention in the field with the application of more effective social, technological and economic proposals. At the pilot sites visited, the evaluation ascertained that effective extension systems using validated procedures had been applied in the communities of Mixteque in Venezuela, Chetilla in Peru and Esperanza in Ecuador.
- 6. In each country, the PPA supported the development of legal instruments at the national, regional, municipal and community level in coordination with different public institutions, fundamentally aimed at guaranteeing conservation of the Páramo in the future. In Peru, this process was not as productive as it had been expected due to the country's political context, in the National Coordinator's opinion.
- 7. The PPA enhanced improvement of local residents and professionals' technical capacity with regard to protection of the Páramo through a set of exchange, research and training activities. The executing institutions and organizations that participated in the PPA now have staff members with greater knowledge on the Páramo ecosystem and expertise on the use of participatory planning tools, action research and the application of best production practices.
- 8. The PPA led an environmental education process in formal and informal settings with an innovative approach, involving the reappraisal of socio-cultural aspects of the Páramo communities and knowledge sharing that strengthened environmental and cultural education practices. This, in turn, contributed to strengthening the cultural identity of the participating population. The advocacy achieved through dissemination and communication reached

- decision makers at the level of the pilot sites and municipal, regional and national governments.
- 9. Despite UNEP's efforts, the PPA did not develop a replication strategy, but it did work to promote sustainability of its proposals. For example, detailed systematization studies of project implementation experience carried out in each country and at the regional level, could function as an instrument that contributes to the conservation of the Páramo in the future. However, difficulty in coordinating joint actions among countries prevented the development of a functional and guiding methodology for these studies. The Regional Action Plan fostered by the PPA in the last year could be another instrument to promote the sustainability of the project results. However, the lack of participation by CAN in its development reduces the likelihood that it will be adopted by the countries.
- 10. With regard to its relevance and complementarity, the PPA worked hard to overcome major threats to conservation of the biodiversity of the Páramo. It functioned as a defender, educator, catalyst and facilitator, in line with GEF and UNEP policies, promoting adequate use and conservation of important elements of the biodiversity of the Andean Páramo, encouraging alliances by inspiring, reporting and facilitating improvement in the quality of life of participating communities. Although the PPA did not specify gender and intercultural approaches, which are UNEP strategies, or establish indicators of their scope, it is no less true that women and indigenous groups covered diverse positions in the Project.
- 11. As noted, the PPA was very effective in accomplishing its goals. Thanks to the PPA, governmental institutions, NGOs and rural organizations in each country know more about the Páramo than they did before, due in large part to the research, education, training, dissemination and technology transfer carried out by the Project. Through the set of legal instruments, methodologies, technological proposals and alliances established, including consolidated agreements on the protection of approximately 27,395 hectares of Páramo related to the Project's pilot sites, conservation of the Páramo is likely to be fostered in the future.
- 12. The lack of concrete prefeasibility studies in the design phase of the Project caused the PPA to lose effectiveness from a cost/benefit perspective. Such studies would have enabled the Project to better specify the selection of partner institutions, intervention sites and good practices to be employed. They would also have facilitated the preparation of strategies and methodologies necessary for the implementation of its components. They could have also been used to develop an exit strategy, which was lacking in the Project.
- 13. According to the review of outcomes to impacts (ROtl), the PPA merits a BB rating, which implies that it is probable that the impacts sought by this project will achieved in the future, although by other partners and stakeholders. This rating recognizes the on-target direction of the efforts of the PPA, as well as the fact that the intermediate phases planned in the analysis of the ROtl have forward linkages to the achievement of the anticipated long-term impacts.
- 14. Progress has been made on the conservation of the Páramo in all participating countries. Both Ecuador and Colombia have important plans, laws and initiatives that foster conservation of their Páramo. Although the threat of advancing mining operations in Peru is a concern, the recent passage of a bill by the Peruvian Congress, declaring the Páramo and the cloud forests of departments of Piura and Cajamarca of national interest, is significant. Venezuela has a small area covered by the Páramo, associated to its natural park system, which fosters its permanence and good use in the future. The most effective economic incentive identified in this evaluation was Ecuador's Forest Partner/Páramo Partner Program, a concrete and permanent mechanism for the execution of national policies aimed at the conservation of these and other high-Andean ecosystems. Furthermore, CONDESAN is negotiating new projects related to water, land and climate change with strong Páramo conservation elements. Lastly, stimulated by lessons learned during the PPA, many regional and local governments have already included Páramo protection objectives in their plans and projects.

- 15. Demonstrating that it is a catalyzing force, the PPA has motivated, built and mobilized a small army of people representing public and private institutions and rural communities for the benefit of the Páramo, linked by numerous agreements and collaborative alliances.
- 16. Several factors have had an influence on the achievement of the Project outcomes: for example, it is worth mentioning that not all of the key stakeholders were knowledgeable of the Project, due to a lack of dissemination and discussion of the main documents, some of which were not produced in Spanish. Furthermore, the lack of implementation strategies led to the autonomy of the NEAs that allowed them to execute the Project from their point of view, but wrested leadership from the regional office. The PPA directed its efforts toward strengthening a participatory approach, particularly in relation with the implementation of participatory management plans. However, it did not establish social indicators for these plans or other important expected outputs.
- 17. The original project design prioritized the participation of NGOs; however, the PPA authorities soon recognized the need to include more governmental entities in order to strengthen the sustainability of its conservation proposals. The administrative and financial management of the Project, which was complemented by on-target adaptive management by CONDESAN and effective supervision by UNEP, was impeccable. On the other hand, key elements of the monitoring and evaluation system were not integrated. This system did not have its own funding either, which complicated its application, primarily in the field. It was found that there was a lack of reflection on the results of the monitoring and evaluation system, as well as on strategies for implementing the components of the PPA. This situation could have been dealt with by the Steering Committee (SC) and in the mid-term review, but it was not.
- 18. Lastly, the Evaluation Team gave this project a satisfactory rating, followed by special recognition of its staff for their enthusiasm, tenacity and effectiveness in their work.
- 19. Main lessons learned during the PPA: 1) Without direct and committed intervention of governments, conservation projects are not feasible. Governments contribute legislative and regulatory frameworks, social and financial stimuli and, above all, the control mechanisms needed to consolidate the sustainability of proposals. 2) Conducting economic, social, organizational and environmental prefeasibility studies in the design phase of a Project is recommendable. Such studies would have helped the PPA to improve its effectiveness and efficiency by better developing implementation strategies. 3) All projects need an exit strategy. Projects without exit strategies create confusion and false expectations among stakeholders. 4) Community self-management is the principal objective of participatory rural extension programs. With years of experience, Andean countries have developed many good social and technological extension tools that are effective in reaching this goal. In some cases, the Project did not take advantage of these tools. 5) Integrating all important elements of a monitoring and evaluation system is important. Continuously reflecting on the findings generated by this system is also recommendable, in order to make necessary corrections in a timely manner. 6) Lastly, in order to ensure greater understanding among Stakeholders, all important Project documents should be drafted and disseminated in the language of the country.
- 20. To everyone who formulates and promotes conservation projects, including GEF and UNEP, the Evaluation Team makes the following recommendations: i) Prepare and disseminate important documents related to the Project in the language of the country. ii) Encourage direct participation of supervisory entities in charge of public policy at the local, regional and national levels in order to enhance the sustainability of the proposal; iii) Clearly define implementation and exit strategies in the planning phase of the Project, to save time and money. iv) Take advantage from previous experiences and apply participatory extension management models, based on validated social, productive and conservation practices that seek the empowerment and self-management of participating community members. v) Design and implement an integrated monitoring and evaluation system containing social, economic and environmental indicators.

#### I. EVALUATION BACKGROUND

#### A. CONTEXT

- 1. As indicated in the design document on the Project titled "Conservation of the Biodiversity of the Páramo in the Northern and Central Andes GFL-2328-2714-4900 (ID 1918) ("Proyecto Páramo Andino")" (PPA), the Páramo is a high-elevation mountain ecosystem discontinuously distributed in the tropical Andes with altitudes ranging from 2900 masl to the permanent snow line, covering approximately 35,000 Km along 2,000 km extending from western Venezuela to northeastern Peru. Although there are still difficulties and controversies regarding the delimitation of these areas, in general this ecosystem is located at high altitudes and has a biodiversity of global interest.
- 2. It hosts approximately 5,000 species of vegetation, including 40% of the world's wild potatoes. It is the ideal habitat for the tree species that live in the earth's highest regions (*Polylepis*), on which many species of birds depend for food, nesting and protection. It is also a fundamental part of the last habitats of emblematic endangered species such as the Andean condor (*Vulturgryphus*), the spectacled bear (*Tremarctos ornatus*) and the puma (*puma concolor*).
- 3. The Andean Páramo is an ecosystem that regulates water resources that are important for human consumption in urban areas such as Mérida in Venezuela; Bogotá, Tunja, Pasto and Medellín in Colombia; Quito and Cuenca in Ecuador; and Piura and Cajamarca in Peru. The water supply for over 60% of the total population of the four countries is of Andean origin. The majority of Andean countries depend on hydroelectric power sources: 73% in Colombia, 72% in Ecuador and 81% in Peru.
- 4. As stated by the principal stakeholders in the **Proyecto Páramo Andino (PPA)**, the current context of every country is different than it was prior to the Project's intervention.
- 5. AT THE REGIONAL LEVEL Prior to the Project, the handling of the Páramo issue was at an embryonic stage. Although some national entities recognized the Páramo as a special ecological zone, there was no information on its contribution to society. Although there were some specific studies and projects on the Páramo in each participating country, there was no exchange of information among countries on these practices and experiences. There was some knowledge of the biological wealth of this ecosystem, but very little on its water regulating function.
- **6. PERU** There was little knowledge of the Peruvian *jalca* and Páramo. There were not even any university studies on these ecosystems. Therefore, the serious level of degradation to which they were subjected, especially from agricultural and mining activities, was unknown. It even seemed that governmental entities such as the Ministry of Environment had little interest in implementing programs for protection and sustainable use of the *jalca* and the Páramo, since there were no regulations or policies on their management.
- **7. VENEZUELA** The Páramo occupies a very small part of the national territory and its distribution is limited to the Mérida mountain range in the western part of the country. The Páramo was always considered to be a tourism destination, with little awareness of its ecological fragility. As in other countries, the Páramo faces a growing threat due to the expansion of intensive agricultural activities, extensive ranching and deforestation of exotic species.

- **8. ECUADOR** Prior to the Project, the Páramo was an ecosystem that was widely discussed in the world of NGOs, particularly in indigenous organizations. To many indigenous organizations, the Páramo was and is an important part of their ancestral identity. Before the Project, there were other initiatives on the sustainable development of high-Andean natural resources, some of which sought protection and care of the Páramo due to its hydrological qualities. Others promoted reforestation with exotic as well as native species. The national Páramo Working Group (GTP) in Ecuador was already known on the national scene (it has been active for nine years and is a highly valued forum for people interested in the Páramo). Due to the efforts of this group, the relationship between water and the need to preserve this ecosystem is gaining ground.
- 9. COLOMBIA According to Carlos Tapia, the Project coordinator in this country, "...at the outset of the Project, there were policies and actions to preserve the Páramo in Colombia, as well as interest in consolidating strategies to protect it in a context of climate change and global environmental change. At that time, the country had already established the state and society's environmental obligations in its constitution (1991), and Law 99 of 1993 established protection of the Páramo as a priority". Despite the aforementioned regulatory and institutional context, the real situation in the Páramo was that the threats to which it was exposed were still quite considerable, since the Páramo was considered to be a distant ecosystem in inhospitable, uninhabited territory. In practice, the effectiveness of the institutional arrangements and regulations for its protection was limited.

#### B. THE PROJECT

## **Objectives**

- 10. The Project was executed between March 2006 and March 2012. As defined in the Project Document, the overall objective of the PPA was to provide assistance to the participating countries Colombia, Ecuador, Peru and Venezuela in order to overcome the main obstacles to the conservation of biodiversity and to safeguard the hydrological and environmental services and functions of the Andean Páramo in general.
- 11. "Maintaining the globally important biodiversity of the Páramo" was established as a development goal of the Project. Initially, "the conservation status of a group of landscapes with high levels of biodiversity (e.g. polylepis forests, high-altitude wetlands) in a sample of representative sites" was established as an indicator of this objective. However, this indicator was changed over the course of the Project to "measure trends in the ecological integrity of the Páramo landscape." 1

## **Components and goals**

12. In order to achieve the proposed objectives, the Project was divided in five components: (i) Sustainable Management of the Páramo and its Areas of Influence, including participatory management plans (PMP) for the Páramo at nine critical intervention sites, (ii) Policy Development and Advocacy, entailing support to different governmental and non-governmental levels on the adoption of key Páramo conservation policies, (iii) Training and Capacity Building on technical capacity building among residents and field professionals on Páramo management, (iv) Information and Communication comprising awareness raising and reporting on the Páramo to decision makers and the general public, and (v) Replication, entailing the development of a replication strategy of the lessons learned for other areas.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Monitoring system of PPA; Proposed changes in indicators for Development Goal and First Immediate Objective Monitoring, Francisco Cuesta, Bert De Bievre, Manuel Peral v Regional Coordination Unit, CONDESAN.

- **13.** Major goals (milestones) were established in the monitoring and evaluation plan for the Project and can be summarized as follows:<sup>2</sup>
  - a. In 2008, there will be 12 participatory management plans for 12 communities.
  - b. In 2011, there will be 12 formal conservation agreements established at the Project's intervention sites.
  - c. In 2008, 5% of the family units at the intervention sites will be applying best practices, increasing to 20% by 2011.
  - d. In 2008, 30% of the family units applying best practices will be receiving tangible benefits, increasing to 85% by the end of the Project.
  - e. In 2011, there will be instruments (economic, legal and regulatory) that ensure the implementation of the participatory management plans at each intervention site.
  - f. In 2011, two key political initiatives aimed at conservation and sustainable use of the Páramo will have been identified in each country.
  - g. In 2011, an International Plan of Action for Páramos will have been accepted by the Andean Community and the environmental authorities of all four countries.
  - h. In 2011, standards of conduct for relevant sectors will have been proposed and disseminated for at least two sectors (agriculture and one other).
  - i. In 2011, 50% of the people trained will have increased their capacity for sustainable management of the Páramo.
  - j. In 2011, 30% of the participants in key training activities in the region will have participated in exchanges of experiences.
  - k. In 2011, 50% of the people trained in the region will have adequate practices regarding the Páramo.
  - I. In 2011, 27 schools near the PPA intervention will be implementing environmental education practices or carrying out educational activities related to the Páramo.
  - m. In 2011, 50 % of the urban population of the region related to the Páramo will have increased their knowledge and awareness of the ecosystem.
  - n. In 2011, 75% of the demand for information identified in the region will have been covered.
  - o. In 2008, the Páramo information mechanism will be operational, and for 2011, it will be connected to the Clearing House Mechanism.
  - p. In 2011, a replication strategy will have been designed and agreed upon.

## Intervention areas and pilot sites

- **14.** During the early years of the Project, a decision was made to work with the following localities or communities (see map), surpassing the targets established originally.
  - In Venezuela: Gavidia, Tuñame and Mixteque
  - In Colombia: Belmira, El Duende, Rabanal and Chiles
  - In Ecuador: La Esperanza, Mojanda, Zuleta and Jimbura
  - In Peru: Ayabaca Pacaipampay in Piura and Chetilla and Ronquillo in Cajamarca

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Further information on the objectives and goals of the project is presented in **Annex 1: Monitoring Plan.** 



# Organizational design<sup>3</sup>

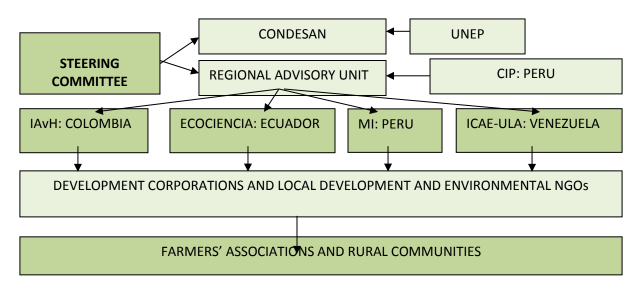
- 15. Project Development Funds of approximately US\$ 380,000 from the Global Environment Facility (GEF) facilitated Project planning, design and negotiation, which resulted in its formulation in 2003 by representatives of GEF, UNEP, the universities of Amsterdam and Wisconsin, the Mountain Institute (Peru) and the *Fundación Ecuatoriana de Studies Ecológicos* (EcoCiencia) in Ecuador. Subsequently, they were joined by *Instituto Alexander von Humboldt* (IAvH) in Colombia and the *Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas* at *Universidad de Los Andes* (ICAE-ULA) in Venezuela in this process. The Páramo Working Group (GTP) played an important role in the process.
- 16. The Project formulation process lasted 3 years. Reaching a consensus on the Project design was not easy. First, the GEF opposed the idea of considering social development elements in a conservation project. Second, it was difficult to determine the objectives of the Project due to the different positions and interests of the lead execution partners. Third, it took a long time to define stakeholders' responsibilities and, lastly, there were many discussions about how to distribute the funds from the GEF equitably. However, the Project Document was enriched by the inputs and experiences of the participating national and international institutions. Finally, all of the stakeholders, including the GEF, reached an agreement that the Project should encompass three crucial elements: biodiversity, water and community development.<sup>4</sup>
- 17. In the design phase, it was determined that ICAE-ULA in Venezuela, IAvH in Colombia, EcoCiencia in Ecuador and the MI in Peru were to be the National Executing Agencies (NEA) that would manage the Project in their respective countries. A Steering Committee (SC) composed of the directors of the NEAs, designated functionaries from the GEF and the United Nations Environment Programme

<sup>3</sup> Further information on the organizational design of the project is presented in **Annex 2: Governing bodies** of the PPA and local partners.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Robert Hofstede, Biologist, Ph.D., specialist on management and conservation of the Andean Páramo, is recognized as one of the main promoters of this project. Acclaimed at the seminar on project systematization, he continues his work on conservation of the Páramo as a consultant and member of Ecuador's Páramo Working Group.

(UNEP), representatives of the universities of Wisconsin and Amsterdam and the Andean Community (CAN) Environment Commissioner, was established as the Project's highest supervisory body.

- 18. At the regional level, the Project was managed by the *Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecoregión Andina* (CONDESAN). The Project Manager and his technical advisors composed the Regional Advisory Unit (RAU), located in Quito, whose responsibilities included building regional ties, formulating and disseminating strategies and methodologies needed for the implementation of the components, and designing and implementing the monitoring and evaluation system. For the purpose of supporting coordination between countries, a Coordination Committee (CC) was also formed with the participation of the project coordinators from each country, together with the advisors and members of the RAU.
- 19. With the exception of ICAE-ULA, which executed the Project directly, the NEAs sought external support for conducting activities in their countries. The IAvH decided to work with a number of public corporations as well as with NGOs with experience in rural areas. In Ecuador, EcoCiencia hired NGOs that had worked in the areas selected as pilot sites, and in Peru, the MI also hired NGOs, mainly for support on work with the communities of the pilot sites selected. These ties with NGOs were part of the process of building local capacity on new topics and approaches related to biodiversity management.
- **20.** The following is a simplified diagram of the Project's operating structure. Although it is not precise, this diagram shows the complexity of its operating organization.



## **Financing**

21. The PPA was financed by the GEF and implemented through UNEP. There were many national and international contributors to the Project. Many of these contributions were arranged during its execution and mostly consisted of donations and collaborative agreements. The total budget executed by the Project was US\$ 22,881,282 of which US\$ 13, 639,602 correspond to co-financing and US\$ 9,241,680 was financed directly by the GEF. The following chart shows financial information on the Project using data provided by the RAU.

Component (US\$)	Co-financing	GEF	TOTAL
Comp I			
Sustainable Management of the Páramo and its			
Areas of Influence	5,461,548	2,561,890	8,023,438
Comp II			
Policy Development and Advocacy	1,142,156	967,384	2,109,540
Comp III			
Training and Capacity Building	194,400	903,610	1,098,010
Comp IV			
Information and Communication	2,659,892	1,245,494	3,905,386
Comp V			
Replication	3,265,256	453,589	3,718,845
Operation costs	605,600	2,059,883	2,665,483
PDF (B)	310,750	667,830	978,580
Agency Costs	0	382,000	382,000
Total Project Financing (US\$)	13,639,602	9,241,680	22,881,282

22. It should be noted that more financing was obtained than was originally included in the Project Document, despite some donors' failure to fulfill their original commitments. In total, 61 collaborative agreements were reached, as shown in the following chart:

Regional	4
Venezuela	3
Colombia	11
Ecuador	20
Peru	23
Total <sup>5</sup>	61

#### **Modifications**

**23.** Of the previously mentioned pilot sites, the Project discontinued working at 4 of them, due to the following reasons:

a. **Gavidia:** "Due to friction with Park Institute authorities, this community decided not to continue with the Project, alleging that it had strong ties with these authorities."

b. **Chiles:** "Following a change in leadership, this indigenous organization decided not to work with the Project unless it modified its work plan, which the Project authorities refused to do."

c. **Ronquillo:** "After years of working with the Project, many community members decided to sell their property to mining companies."

d. **El Duende:** "The regional government decided to turn the site into a national park. The Project supported the planning and consolidation efforts of this new protected area".

**24.** Another very important modification was the incorporation of national, regional and local governmental entities in implementation over the course of the Project. The original Project design prioritized the participation of NGOs. However, the Project authorities realized that without the economic support and participation of public entities, the conservation proposals fostered by the

<sup>5</sup>A complete list of the collaborative agreements reached by the Project is included in **Annex 3: PPA Agreements** 

Project would not be sustainable. The numerous collaborative agreements, legal instruments and financial contributions attained by the Project bear testimony to this fact.

**25.** Lastly, although the Project Document emphasized the overall importance of wildlife in the Páramo, little was done in the Project to create a favorable atmosphere for the care or management of this element.

#### C. EVALUATION OBJECTIVES, SCOPE AND METHODOLOGY

- **26.** The terminal evaluation of the PPA was conducted from December 2011 to May 2012 by a consultant team hired by the UNEP Evaluation Office (EO), according to the Terms of Reference (ToRs) prepared by the EO which, among other requirements, state that the evaluation should be participatory.<sup>6</sup>
- 27. The evaluators' work began with the preparation of the Inception Report (IR). This report was based on a review of the Project Document and its logframe, an analysis of technical documents generated by the PPA during its execution, and preliminary conversations with PPA's Regional Advisory Unit (UAR) and participants of the Project's Close-out seminar held in November 2011 in Conocoto, Ecuador. Attending this event were 120 representatives of entities participating in the Project at the regional level and at the country level from all four countries.
- 28. The IR was also based on a Theory of Change exercise designed according to instructions received from the UNEP EO<sup>7</sup>. The Project TOC elaborated by the evaluators affirms that the anticipated impacts of the Project will take hold only if governments continue supporting conservation of the Páramo through the development of policies, cooperation mechanisms, community training and extension programs and action research, as well as financial incentives<sup>8</sup>.
- **29.** Guided by the ToRs, the evaluation had two primary purposes: (i) to provide evidence of the results in order to meet accountability requirements, and (ii) to foster learning, feedback and knowledge through sharing results and lessons learned among UNEP, participants in the Project, GEF and its partners.
- **30.** In addition, this process sought to identify relevant lessons for future project formulation, focusing on responding to some key questions:
  - a. How successful was the Project in introducing and implementing adequate conservation-friendly practices for productive activities, zoning and conservation strategies implemented at nine Páramo sites?
  - b. Has the Project developed key conservation and sustainable use supporting policies that are accepted at different government levels and by non-governmental groups?
  - c. How successful was the Project in increasing the technical capacity of Páramo inhabitants, field technicians and local governmental and non-governmental organizations for Páramo conservation?
  - d. In what ways has the Project increased awareness and provided information about the importance of the Páramo ecosystem among key decision makers and the rural and urban population related to the Páramo?

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> For further information on the scope of the evaluation, see **Annex 4: Terms of Reference.** 

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>The Global Environment Facility (GEF).The ROtl Handbook, Towards Enhancing the Impacts of Environmental Projects METHODOLOGICAL PAPER #2, August 2009.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>The entire Inception Report is presented in **Annex 5: Terminal Evaluation Inception Report.** 

- e. Have lessons from the project on Páramo management, policy development, capacity building or information management, been adopted at non-project sites in the context of an agreed replication strategy?
- 31. As a result of the IR other, more specific, questions to be answered were identified, such as: Was there governmental participation at the local and national level?; Was there a regional development strategy?; How effective were the NEAs?; How effective was the RAU?; Will the NEAs continue working on conservation of the Páramo?; Were the participatory development plans successful?; Are best practices promoted in pilot communities?; How many cooperation agreements were reached?; What rules, regulations and policies did the Project promote?; Are these tools being applied?; Are the training activities and education and awareness raising programs initiated by the Project sustainable?; Did community water management improve as a result of the Project?; Were gender, participatory and intercultural approaches included in the Project?; Is the Regional Action Plan a real opportunity to bring nations together around a strategy?; Was working with the CAN a good idea?; etc.
- **32.** The evaluation was based on the following general methodologies:
  - a. Analysis of secondary information generated by the PPA. The list of the main documents reviewed by the evaluation team is presented in **Annex 6 Bibliography.**
  - b. Interviews with key technical professionals and institutional and organizational participants:

    Annex 7 List of People Interviewed / Report Distribution Suggestions.
  - c. Visits to seven pilot sites, in order to gather information on progress on productive and conservation initiatives, as well as social matters: Annex 8<sup>9</sup> Summary of visits to pilot areas/communities. (Technical Report)
  - d. Theory of Change workshops held in all four countries and with the RAU, with the participation of key actors at the institutional and community level: **Annex 9 Workshop Evaluation Matrixes**.
  - **e.** Evaluation forms produced by the Project's technical teams according to guidelines defined by the Evaluation Team: **Annex 10 Evaluation Forms**
  - f. Exchange of opinions on preliminary conclusions of the mission with RAU staff: **Annex 11 Exchange of opinions: Evaluation Team Advisory Unit**
  - g. Stakeholders' comments on the first draft of the terminal evaluation report: **Annex 22** Stakeholders' comments on first draft evaluation report.
- **33.** It should be noted that the original methodological process of the evaluation was partially modified, as presented in **Annex 12 Inception Report-Evaluation Framework**, with the addition of the last 3 processes mention (**e**, **f** and **g**), for the purpose of making it a more participatory and reflective process.
- 34. The evaluation was performed without any major setbacks, thanks to the excellent support of the Project staff at the regional level and in each country visited, who at all times made their best efforts to help complete the scheduled activities. However, it should be noted that it was not possible to visit the San Juan de Cachiaco, Pacaipamba pilot site in the Peruvian department of Piura, due the distance involved and conflicting itineraries caused by vacations and contract expirations among Project staff members.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>In fulfillment of the TOR, the evaluators visited the pilot projects in Belmira and Rabanal in Colombia, Jimbura, Zuleta and La Esperanza in Ecuador, Chetilla in Peru and Mixteque in Venezuela.

#### II. PROJECT PERFORMANCE AND IMPACT

#### A. ATTAINMENT OF OBJECTIVES AND PLANNED RESULTS

#### **Achievement of Outputs and Activities**

**35.** The following is a brief summary of the most important results of the Project, by component and output<sup>10</sup>.

#### **Component 1 Sustainable Management of the Páramo**

#### Output 1.1: Participatory Management Plans formulated and implemented

Management Plans at Project pilot sites. It should be noted that the pilot sites did not have similar characteristics in the different countries. Some covered small community-owned Páramo lands such as those in Peru and Ecuador. In Colombia, pilot sites expanded over large areas which included multiple rural communities and municipalities. Pilot sites in Venezuela were linked to a national park. Due to this situation, the planning process demanded a large amount of human and economic resources. In addition, the plans that covered large areas left few benefits for communities, or instruments to facilitate the application of the social and best productive practices promoted by the Project. Despite these difficulties, plans produced have been recognized by many participating communities, as well as local authorities, as useful instruments to support their development efforts and it is expected that some of the plans will help strengthen land-use planning activities being carried out in the countries.

## Output 1.2: Formal conservation agreements initiated in every country

**37.** Although they are different, the majority of the plans include zoning, which in turn set the scene for the delimitation of Páramo reserve areas totaling 27,395.38 has, as shown in detail in the following chart prepared by the RAU, which also identifies the different formal agreements reached in order to guarantee the conservation of these sites.

## **AREAS DESIGNATED FOR CONSERVATION**

	Surface Area (Ha)				
Pilot Site (PS)	Pilot Site	Area designated for conservation (Páramo and other ecosystems)	Area designated for conservation (Páramo)	Conservation Mechanisms	
Gavidia- Mixteque	6,812.00		747.00	PMP and Participatory Zoning Regulations Official approval of Zoning Regulations	
Tuñame	2,533.00		1399.00	PMP and Participatory Zoning Regulations Official approval of Zoning Regulations	
Rabanal	29,350.00	11,170.00	4,000.00	PNR El Rabanal (Agreement 026 2009 CORPOBOYACÁ declaration of	

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>More detailed information on country results is presented in **Annex 8: Summary of visits to pilot** areas/communities (Technical Report) and Annex 21: Progress of Participating Countries.

		Surface Area (Ha)		
Pilot Site (PS)	Pilot Site	Area designated for conservation (Páramo and other ecosystems)	Area designated for conservation (Páramo)	Conservation Mechanisms
				Natural Regional Park/PNR) DRMI Rabanal (Agreement 004, 2011) CORPOCHIVOR Declaration of the Regional Integrated Management District/ DRMI).
Belmira	34,807.00	42,587.00	2,930.00	DMI SPBANMA (Agreement 358, 2010 Redefinition of boundaries of the Integrated Management District/DMI; Agreement 282, 2007 Declaration of the DMI)
El Duende	14,521.00	14,521.00	606.1	PNR Páramo El Duende (Agreement 0292005 Declaration of the PNR )
Chiles	11,314.00			Community agreement approving the Management Plan
La Esperanza	14,380.00	9,895.30	6,815.00	Forest Partners Program (Agreement Aug. 2009, Adjustment Addendum, Agreement Mar. 2011 Asociación de Trabajadores Agrícolas de Tufiño)
Zuleta	10,163.00	2,959.00	2,959.00	Forest Partners Program (Agreement Dec. 2009 Communal Páramo Zuleta.)
Mojanda	27,800.00			Bicantonal ordinance for the Protection and Conservation of the Mojanda Zone (March 2004)
Jimbura	11,200.00	46,360.00	3,549.00	Yacurí National Park (Agreement 0138 MAE December 30, 2009; Declaration of the national park)
Samanga	13,051.40	1,317.20	1,317.20	Participatory Management Plan determining Páramo area for conservation of the pilot site
Pacaipampa	5,301.80	2,083.40	2,083.40	Participatory Management Plan determining Páramo area for conservation of the pilot site
Ronquillo Chetillano	4,311.70		989.68	Conservation agreement Chirigpunta Community (2011)
TOTAL	184,785.86	130,892.90	27,395.38	

Output 1.3: Sustainable management practices implemented by stakeholders

**38.** Regarding best practices, there were hits and misses. The misses were mainly due to a lack of extension management models based on methodological, technological, social and economic proposals that would reinforce the participating communities' self-management capacity. The following chart lists best practices found at the pilot sites visited that showed significant potential due to the on-target application of validated extension methodologies such as participatory planning, action research, and learning by doing and evaluation-reflection.

**BEST PRACTICES WITH POTENTIAL** 

Country/area/ community	Productive Practice	
<b>Ecuador</b> Integral farms aimed at guaranteeing families'		
Esperanza Community	security and improving their income. Local	
	commercialization of products is included.	
Ecuador	Improvement of productive parcels of Queensland	
Espíndola Community	arrowroot, installation of infrastructure for gravity	
	irrigation, exploitation and commercialization of	
	Queensland arrowroot flour in the local and	
	national market	
Peru	Gravity irrigation of pastures with cisterns	
Chetilla Community		
Peru	Group that weaves wool for commercial purposes	
Chetilla Community		
Colombia	Water source protection, living fences with alder	
Rabanal	trees, and water quality monitoring	
Venezuela	Forestation with native species aimed at protection	
Mixteque		
Venezuela	Agro-ecological orchards with worm farming	
Mixteque		
Venezuela	Animal management by means of pasture rotation	
Mixteque		
In every country	Fires Prevention and control with regard	

# **Component 2 Policy Development**<sup>11</sup>

## Output 2.1: Local policy instruments agreed upon and being implemented

**39.** According to PPA records, local policy instruments were drafted at the community, municipal and regional levels in all of the countries. The majority of these instruments seek to help local entities to promote the protection of the Páramos, regulating their use at the social and environmental levels.

#### Output 2.2: Policy execution initiatives at the national level

**40.** The Project participated in the promotion of 18 national policy initiatives aimed at protecting the Páramo: in Colombia 7, in Ecuador 6, in Peru 3 and in Venezuela 2. The majority of these initiatives seek to protect the Páramo from numerous threats, particularly mining and intensive farming. According to the National Coordinator, in Peru the political context did not allow the policies proposed by the PPA at the national level to prosper. However, Congress' recent approval of a bill declaring the protection of the *jalcas* and cloud forests of Piura and Cajamarca to be of national interest is highly significant.

#### Output 2.3: International plan formulated and accepted

41. An operating responsibility of the RAU was to obtain an international, long lasting response to the problems related to conservation of the Páramo in the Andean Region, which has been partially achieved through international meetings, courses, workshops and other collaborative programs. International work carried out jointly with CAN, includes a map of Andean ecosystems, a hydrological monitoring system and a regional land management program. In addition, the PPA designed and disseminated a Regional Action Plan with important guidelines for fostering

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>For further information on the instruments produced in this project, see Annex 13: **Páramo Policies Implemented.** 

conservation of the Páramo, some of which are mentioned in CAN's recently approved environmental agenda. However, the lack of participation by CAN in the process of developing this regional plan reduces the likelihood that it will be adopted by the countries. Lastly, the CAN representative indicated to the Evaluation Team that the PPA had not developed a regional unification strategy, which weakened the sustainability of its proposal.

## Output 2.4: Codes of conduct implemented in two productive sectors

**42.** Twelve codes were formulated: 2 in Venezuela, 8 in Colombia, 2 in Ecuador. Many of these codes are related to forestry and agricultural productive sectors, while others consider the creation of parks and reserves, as well as protection of wetlands. Codes of conduct were not developed in Peru.

## Component 3Training and Capacity Building 12

## Output 3.1: Management capacities of three target groups improved

- **43.** Through a set of training activities carried out for each component, the PPA contributed to technical-capacity building among rural inhabitants and field professionals in relation with Páramo management. The executing institutions now have field personnel with greater expertise in technical and social areas, with better knowledge of the Páramo ecosystem, the use of participatory research and action tools, and the application of best production practices. The PPA has also been instrumental in engaging communities and national and regional authorities in managing conservation of the Páramo.
- **44.** According to the training report, 2,758 people participated in training courses. These events covered a number of subjects including the overall management of the Páramo and best productive, social and environmental practices. The Project was also involved in the execution of an environmental education program in formal and informal settings, which applied an innovative approach involving a reappraisal of sociocultural aspects of the communities. This component clearly shows the efficiency and effectiveness of the work of the regional team in coordination with the national teams, which made capacity building possible in each country.
- **45.** By producing a creative methodology for training adults and readopting guidelines, methodologies and innovative sociocultural approaches aimed at cultural reappraisal and empowerment, the RAU fostered a solid technological and sociocultural foundation for the future generations of environmental education programs. These achievements also show the efforts and great contribution of the professional women who mainly composed the national education and training groups ("GEC").
- 46. The education, training and communication activities are those that most display the steps taken by the RAU to develop common methodologies in each country. They are also the activities in which gender and intercultural aspects were emphasized most, enhancing the sharing of academic knowledge with traditional knowledge of the men and women of participating communities. The efforts made and achievements attained at the formal-education level do not necessarily guarantee that educational institutions in all of the countries will incorporate the Project's environmental education proposal in their curriculum. This reveals the difficulty that a project has in influencing the countries' formal education systems.

# Output 3.2: Exchange of experiences among local stakeholder groups

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> For detailed information on the Project's training efforts, see **Annex 14 PPA Training Report.** 

- 47. The Project facilitated both national and international exchanges, frequently holding important local exchange events, six regional workshops and the World Congress on Páramos, in which over 1,000 people participated. The Project encountered difficulties in organizing exchanges of experiences among pilot sites. Only in Venezuela and Ecuador was it possible to obtain visible results with this initiative.
- 48. Interns and hundreds of professionals, technicians and rural leaders trained by the RAU will undoubtedly continue to make contributions in the coming years. Exchange and training programs have established ties between technical staff members and entities that will most certainly continue to be involved in other programs and projects in the future. Creating a research platform is another RAU achievement that should serve to connect concerned professionals in the future. Here it is important to note that the PPA website (Páramo Information Mechanism PIM) will continue providing important information on the Páramo once the Project has terminated, thanks to CONDESAN's sponsorship.
- **49.** The Project had a great opportunity to unify Colombia-Ecuador and Ecuador-Peru border communities on the conservation of the Páramo they share. However, despite laudable attempts by border communities and project personnel, this output was not achieved.

## Output 3.3 Stakeholders apply good practices in their productive projects

**50.** As noted in Output 1.3, there were significant flaws in the application of rural training and extension programs. Rural people who did not have continuous assistance from trained technical personnel failed in their attempts to improve their production through the application of the best practices promoted by the Project. Those who had adequate assistance at the sites visited applied these proposals better, as was the case in Mixteque in Venezuela and La Esperanza and Chetilla in Peru.

#### **Component 4 Communication and information**

#### Output 4.1: Topics related to the Páramo ecosystem included in the curriculum of relevant schools

51. The GEC's work in formal education was directed toward influencing education through proposals on environmental education with the Páramo ecosystem as a central theme. However, this team did not limit its efforts to contributing its vision to course content; its efforts were also directed toward bringing about qualitative changes in the work of teachers at the schools with which they worked, significantly influencing pedagogical and methodological processes and preparing environmental education tools.

## Output 4.2: Key participants' knowledge on the ecology and management of the Páramo improved

- 52. The GEC group made considerable efforts to develop a wide range of actions directed toward training and communication. The GEC led the training of technical teams to increase their knowledge of the Páramo ecosystem, identifying training needs of the different teams and designing a system to follow up on the training provided for the purpose of measuring achievements. There were five central themes of the training process: Ecology of the Páramo, Participatory Action Research, Management of the Páramo, Land Use Planning, and Páramo Restoration and Environmental Education.
- 53. In the communication and dissemination work, special attention was given to working in informal contexts, using an approach with a sociocultural theme that emphasized communities' oral

tradition. The achievements of the GEC in relation with the reappraisal of cultural aspects of the Páramo communities, which has contributed to the recuperation of traditional knowledge and skills and a greater appreciation of their identity, are worth mentioning.

## Output 4.3: Decision makers informed about matters related to the Páramo<sup>13</sup>

- 54. The objective of this component was to raise awareness and provide information to decision makers and the general public on the Páramo ecosystem. The level of advocacy attained was at the community, municipal government, regional and national levels. Through different events and communication materials, promotion and awareness-raising efforts took place among the general urban and rural population, and particularly in the intervention areas in Peru, Ecuador and Venezuela.
- **55.** The demand for information on the Páramo ecosystem was amply satisfied through research, assessments, and local, regional and international exchange events carried out by the Project. According to the inventory, the Project leaves 143 important publications<sup>14</sup>, including a Map of the Andean Páramo.
- **56.** The RAU produced outputs with a significant impact on the region. For example, it organized the II World Congress on Páramos, which is recognized by many as a very positive event, not only due to the exchanges that took place, but also for having generated paths to follow for a good Páramo management.
- **57.** Regarding the internship program, the Project Manager feels that it was an investment with a very good cost-benefit ratio. However, he also explains that several national agencies lost interest in this program and did not adequately follow up on the interns or take advantage of the opportunity to integrate them into Project activities.

<u>Output 4.4: Information mechanisms related with the Páramo are connected with Andean information exchange mechanisms</u>

**58.** Participatory plans, studies, research, teaching aids and other documents published by the Project, which are easily accessible through websites established by the PPA and its affiliates, will support the development of Páramo efforts in the future, thanks to CONDESAN's continued sponsorship of the aforementioned websites.

# **Component 5 Replication**

Output 5.1: Best lessons, work sites identified and action schedule for replicas completed

**59.** Replication strategies were not developed at the national or regional level. However, the institutional capacities generated, particularly at the level of governmental institutions, NGOs and

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> It is important to recognize the guiding assistance provided by the University of Amsterdam and the University of Wisconsin on this matter, particularly their support of the intern program.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>A list of publications prepared and distributed by the Project is presented in **Annex 15: All Printed Material.** 

- community organizations and communities, should lead to the replication of project-promoted conservation proposals in the future.  $^{15}$
- **60.** The PPA promoted the systematization of its experience in each country and at the regional level. However, the lack of a common implementation methodology has weakened the final result of these studies.
- **61.** The Regional Action Plan promoted by the RAU appears to attempt to make up for the lack of a replication strategy. However, as it has not been sanctioned by CAN, this plan loses strength, although elements of this plan appear in CAN's new environmental agenda approved in April 2012.
- **62.** PPA partners continue formulating and negotiating proposals for the protection of high-Andean ecosystems enriched by the lessons learned of the Project. More specifically, national governments and NGOs are designing and executing new projects related to the Páramo ecosystem on hydrological monitoring, climate change and carbon sinks. In addition, thematic groups and NGOs are executing concrete activities within the framework of new conservation projects related to climate change. Lastly, the issue of conservation of the Páramo already appears in many national and local governmental development and land-use plans. <sup>16</sup>

## **Relevance of the Project**

- **63.** The Project has worked hard to overcome the following threats to the conservation of the biodiversity of the Páramo, with actions closely related to the focal areas and main strategies of the GEF and UNEP.
  - a. Inadequate land use practices, particularly in agriculture and pasture and livestock management;
  - b. Uncontrolled burning as a pasture management and agricultural tool;
  - c. Lack of articulation of local, regional and national planning, as well as efforts related to its execution;
  - d. Lack of policies and instruments for conservation of the Páramo at the local and national levels and in the Andean region;
  - e. Lack of effective conservation strategies and international cooperation for cross-border ecosystems and international watershed basins;
  - f. Limited expertise and capacity at the individual, community and institutional levels for conservation and management of the Páramo.
- 64. This Project was executed based on the UNEP mission statement. It functioned as a defender, educator, catalyst and facilitator, promoting the use and conservation of important elements of the biodiversity of the Andean Páramo, fostering environmental alliances by inspiring, reporting and facilitating improvement in the quality of life of the participating communities. In summary, the PPA worked to build capacities and technological support at the regional and country levels, carrying out relevant actions such as:
  - a. Lobbying for the design of adequate policies;

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Despite the importance stated by the UNEP representative at SC meetings, the PPA did not fully develop this component, giving the impression that it should not have been an objective, as the consultants concluded in the Inception Report.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> The Project outcomes according to the RAU are presented in **Annex 16 Outcome Matrix Prepared by the RAU.** 

- b. Leveraging of technical and financial support;
- c. Promotion of cooperative agreements and alliances;
- d. Information gathering and dissemination;
- e. Environmental awareness raising;
- f. Organization and implementation of training programs on conservation;
- g. Organization and implementation of programs on environmental education and;
- h. Development and implementation of participatory development plans in rural communities.
- **65.** The Project was highly relevant, based on regional, national and local needs, as well as fundamental UNEP principles. However, along the way, new challenges arose, such as the mining threat, climate change and the difficulty of enforcing present laws. Although the Project attempted to take on these challenges to some degree, much still needs to be done to overcome them.

## **Effectiveness of the Project**

- 66. In each country entities with ties to the Project, governmental institutions at the national and local levels, as well as society in general, are much more knowledgeable of the Páramo today than they were prior to the Project, due in large part to the Project's activities related to research, education, training, dissemination and technology transfer.
- 67. Today, knowledge sharing among the countries occurs frequently, thanks, in part, to exchange and training events stimulated by the Project, such as the II World Congress on Páramos (PARAMUNDI) held in 2009, which drew praise from participants. It was a highly relevant event due to its scope and achievements, which attracted representatives from academia and science, as well community leaders and governmental officials.
- 68. The degree of awareness-raising attained on the importance of this ecosystem contributed to the organization of public demonstrations for the conservation and sustainable exploitation of the Paramo, now frequent in Peru and Ecuador. The Project also helped the regional governments of Piura and Cajamarca to develop policies aimed at conserving this important ecosystem. According to the Project Coordinator in Venezuela, with the Project, inter-institutional linkages promoting collaboration on conservation and sustainable management of the Páramo have increased among different sectors in the country. In Ecuador, during the execution of the Project, significant changes came about, especially in the political context of land-use planning. Lastly, in Colombia, Project Coordinator Carlos Tapia comments that, "The context of the country has changed during the execution of the Project and we can now highlight the growing visibility of the Páramo as an ecosystem that is fundamental for society." In every country, it is evident that the importance of the Páramo as a water regulator is a rallying point.
- 69. The Project leaves participatory management plans for all intervention sites, which in turn are supported by agreements on the conservation of Páramo areas related to these sites, totaling 27,395.38 ha. The Project also leaves legal instruments and many professionals, technicians and rural leaders trained, some of whom will surely provide support for the development of additional intervention sites in the future. Although the Project has developed some potential best practices, many of these still need to be validated in the field.
- **70.** With regard to the objective of component 5 on Replication, the Evaluation Team is of the opinion that "Replication" is an element of sustainability and should not have been considered as an objective of the Project. Nevertheless, the PPA has promoted the potential for replication through

 $<sup>^{17}</sup>$  More information on this statement can be found in **ANNEX 5: TERMINAL EVALUATION INCEPTION REPORT** 

the capacities generated, particularly at the level of governmental and community institutions. This potential should appear in the form of new proposals for projects and programs in the short term. In addition, some instruments have been created that could foster the replication of important actions such as the Regional Action Plan, the systematization study and a number of other studies and methodologies, although with some limitations.

## **Efficiency of the Project**

- 71. With multiple, diverse organizations all of which with different approaches, priorities, interests and problems directly involved in project execution, the management of the Project was complex. Participants in the project closing seminar criticized its complex organizational structure, indicating an excessive delay in beginning field activities, mainly due to "...failure to better define strategies for the selection of the intervention sites, to prepare and implement the participatory plans and to develop policies and other components". From a cost/benefit perspective, the lack of implementation strategies led to excessive need of human and economic resources, as well as time, in the aforementioned processes.
- **72.** Communication problems were noted in institutions that centered their activities in the capital cities of countries, due to great distances between their offices and the pilot sites. The presence of these institutions in capital cities was determined in relation with the national policy component. Efforts related to this component were successful in all countries, but to a lesser extent in Peru.
- 73. The strategy of combining institutions known for their research capacities with those with experience in working with communities, based on participatory approaches and direct advocacy in the intervention areas, was successful in Ecuador and Peru (Cajamarca). The NGOs selected in these countries had worked at the pilot sites before, which favored their continuous presence in the communities, counterpart contributions in the form of human resources, and better conditions for the sustainability of actions fostered within the framework of the PPA. In general, this served as a leverage and reinforced local efforts previously undertaken by these entities (especially Arco Iris and Altrópico).
- 74. In the case of Venezuela, where the only PPA executing agency is primarily research oriented, the strategy was also successful and efficient. This is evidenced by ICAE permanence at the sites over the entire course of the Project, its capacity to commit multidisciplinary human resources and economic contributions from different university departments, and its consolidated action-research extension proposal. Taking the lead on the issue of conservation of the Páramo at the university will also help ICAE improve on its Páramo conservation efforts.
- **75.** On the other hand, the strategy of alliances between research entities and NGOs with experience in rural development and conservation without extensive involvement at the pilot sites encountered greater difficulties, higher costs and a lower level of efficiency in the activities carried out, as was the case at the Belmira pilot site in Colombia.
- **76.** As indicated in the regional systematization process, Patricio Crespo evaluated the organizational efficiency of the Project in the following manner, "... the architectural structure of the PPA was complex, extensive and diversified". It has been said that the PPA was like an "octopus". This structural characteristic led to an open, flexible operation that was ideal for synergies, as well as for understanding and adapting to the complexity of the settings, which made multiple, indirect and, in some cases, unexpected achievements possible.

## Review of Outcomes to Impacts (ROtI)

- **77.** As a result of its on-target actions, the Project has achieved the following results:
  - The participants have a better understanding of the importance of the Páramo, particularly its function as a water regulator.
  - There is more and better information on how to protect and manage the Páramo, and today sharing this information is easier.
  - There are people and institutions trained and organized to progress in the protection and management of the Páramo.
  - There are laws, regulations, agreements and other legal instruments in every participating country on the protection and management of the Páramo.
  - At the intervention sites, national and local governments currently incorporate protection of the Páramo in their development plans and land-use planning.
- Such advances have enabled the Project to reach some "intermediate states" that are 78. indispensable for achieving the desired impacts.
  - a. The existence of organized groups that champion conservation of the Páramo.
  - b. The initial enforcement of some laws, regulations and ordinances at the national, regional and local levels.
  - c. The partial reduction of some threats to the Páramo at the pilot sites, such as excessive grazing, expansion of agricultural areas and indiscriminate burning.
  - d. The application of conservation agreements on over 27,000 hectares of Páramo at the pilot sites with support from local, regional and national governments.
  - e. The formulation of new projects for conservation of the Páramo that emphasize interinstitutional cooperation.
- According to the ROTI<sup>18</sup>, the PPA merits a BB rating, which indicates that it is likely that the impacts 79. sought by this Project will occur in the future, although they may be achieved by other partners and "Stakeholders". With this rating, the evaluators recognize that the direction taken by the Project's efforts to achieve the objectives and anticipated impacts was on-target and that the expected results of the Project were designed to sustain a continuous process. It is also acknowledged that the planned intermediary states have established forward linkages to the achievement of the anticipated impacts.

## SUSTAINABILITY AND CATALYTIC ROLE OF THE PROJECT

80. The level of sustainability of the processes aimed at the conservation of the Páramo is different in each participating country.

## Sociopolitical sustainability

81. Among participants there is a high level of awareness, interest and commitment to continue promoting the plans and activities supported by the Project. In every country there are legal instruments that support conservation of the Páramo at the local level, particularly regarding the Project's pilot sites. Protection and sustainable management of the Páramo and high-Andean ecosystems is the subject of a specific section of the new Ecuadorian Constitution. In addition to specifying conservation of the Páramo in its Constitution, Colombia is conducting a program to

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> A thorough analysis of the ROTI methodology is presented in **Annex 17: Details of the Project's Pathways** and ROTI analysis.

delimit the Páramo and recently approved a law prohibiting mining operations above 3000 masl in this ecosystem. In Peru, Congress continues to debate laws to protect the Páramo, and recently approved a bill to protect the Páramo of the departments of Cajamarca and Piura. Lastly, the Venezuelan authorities of INPARQUES are developing plans, agreements and regulations to protect Páramos under their jurisdiction.

## **Financial sustainability**

- 82. In the Project intervention areas, regional and local governments are interested in increasing support for agricultural associations' and communities' conservation initiatives. The participatory development plans formulated by the Project are being used by these entities as rationale and support for financing for these initiatives. With the exception of Peru, national governments show strong intentions to increase their economic support for the protection of the Páramo through the development of collaboration agreements and the initiation of new projects on related issues such as climate change, where the Páramo plays an important role.
- 83. CONDESAN is also negotiating new projects and financial support. In his regional systematization study, Patricio Crespo remarks that "...CONDESAN sees itself as a consortium that can contribute, at the regional level, to the strengthening of a platform of institutions linked to conservation of high-Andean ecosystems. More specifically, CONDESAN and its partners are working on the development of initiatives such as hydrological monitoring of Andean ecosystems, environmental monitoring financed by COSUDE for approximately a million dollars, and the GLORIA ANDES initiative that began in Europe some years ago to monitor biodiversity in the context of climate change."
- 84. Possibly the most effective financial support identified in this evaluation is Ecuador's Forest Partner/Páramo Partner Program. In summary, this program offers a long-term (20-year) economic incentive to communities that designate their Páramo lands as natural reserves, limiting all productive activity except for tourism. The Project Coordinator for the community of Esperanza in northern Ecuador reflects upon this mechanism. He says, "Compensation programs for environmental services are necessary. With them, communities plan their development in an organized manner."

## **Institutional organization**

- **85.** With the completion of the Project, it is very likely that the level of exchange attained among the countries will decrease significantly. Nevertheless, CONDESAN has the ability to foster continued exchanges through its websites and related regional projects. The main participants in this Project are also prepared to carry on the protection of the Páramo, thanks to the institution-building efforts of the Project. The aforementioned legal instruments will aid them in this process. Also important is the approval of a new environmental agenda by CAN that contains conservation concepts of the Páramo promoted by the Project.
- 86. The capacity attained in the NEAs to take on the protection of the Páramo is undoubtedly an impact driver that serves to promote the sustainability of the conservation actions initiated. Therefore, it is no coincidence that several of these entities are already undertaking new initiatives to lend continuity to the work begun. For example, in Colombia, the IvAH has created an institutional division dedicated to fostering rural development through sustainable management of high-Andean natural resources. Additionally, the evaluation has found out that during the execution of the PPA, new entities have emerged that lead proposals for conservation of high-Andean ecosystems. Some of these are the municipality of Espíndola in the province of Loja (Ecuador), Corantioquia in Colombia, the regional government of the department of Piura and the municipality of Chetilla in

the department of Cajamarca (both in Peru), and the communities of La Esperanza and Zuleta in Ecuador through their communal organizations.

87. It can be stated that at the sites where the PPA worked with rural organizations, better social conditions now exist for the sustainability of the implemented conservation actions, as a result of these organizations having taken ownership of the PPA proposal.

## **Environmental sustainability**

- 88. The Páramo's regulatory capacity and water contribution have been amply disseminated by the PPA. Many more people now understand that the Páramo is an important defense mechanism against the droughts and floods that afflict the Andean region. Today there are frequent public demonstrations against the destruction of the Páramo, as people insist that their governments do more to stop harmful actions in order to protect their water sources. Today there are important initiatives in every country to deal with climate change. For example, Ecuador and Peru are executing the "Evaluation of Technological Needs" (Spanish acronym: ENT) project within the Strategic Poznan Program on Technology Transfer financed by GEF, with support from UNEP, that grants financing and technical assistance on the evaluation of technological needs related to climate change in different sectors, among them agricultural and water resources. In addition, in Colombia there is growing social pressure in relation with the need to guarantee access to water and protect the country's Páramo and wetlands. Consequently, in Colombia there are many different land management programs that include the Páramo. These programs are formulated with a territorial and participatory perspective.
- 89. The foregoing notwithstanding, threats to the Páramo ecosystem continue. Of this uncontrolled mining expansion, invasive agriculture, public and private infrastructure projects, and indiscriminate burning are the most worrisome. An additional threat, given little consideration in the Project, is poaching for commercial purposes. During visits to the Project intervention areas, questions were asked about the status of wildlife in pilot sites. The answer was always the same: animals such as masked bear, deer and partridges have disappeared due to farming, over grazing and poaching. The evaluators ascertained the criminal burning of a thousand hectares of Páramo that the community of Chetilla in the department of Cajamarca in Peru had declared a reserve, with disastrous results for the biodiversity of the area. The burning of this land was violently perpetrated by a neighboring community that had sold its lands to a mining company.

## The catalytic role of the Project

- 90. The Project has assembled and mobilized a small army of representatives of public and private institutions, as well as rural communities that champion protection of the Páramo and are linked by numerous agreements and alliances. Roughly, 120 of them attended the project closing seminar, not only to explain what has been done, but also to explain their plans to protect the Páramo in the future. Unanimously, the participants concluded that the Project has brought about important changes in the region. The Páramo has gone from being an unknown ecosystem to being considered a strategic ecosystem, with public policies aimed at its conservation, particularly in Ecuador.
- 91. At several pilot sites, the Project has acted as a catalyst to strengthen local conservation strategies, as was the case in Jimbura in the province of Loja, where support was provided on the declaration of Yuturi National Park. In Colombia, the Project supported the process of creating a national park in the intervention area of the Páramo El Duende. In Piura, the PPA supported the declaration of a large Páramo reserve near the Project site. In Venezuela, the Project had direct influence on having

INPARQUES' review and updating of the Land Use Plan and Regulations for the Sierra Nevada National Park. These instruments will be submitted for public consultation in the coming months, after being under development for the last 19 years.

92. The evaluation was unable to confirm the existence of specific replication of participatory development plans outside of the pilot sites. However, the Project is obviously leaving a large amount of information, strategies and methodologies that should be useful in future projects related to protection of the Páramo. There also is a considerable amount of information available in the form of publications and educational material that is easily accessible through websites, administered by CONDESAN and partner institutions associated with the Project.

#### C. PROCESSES AFFECTING THE ATTAINMENT OF RESULTS BY THE PROJECT

**93.** In this section, the Evaluation Team presents elements that affected the execution of the Project and the scope of the results:

## **Preparation and Capacity**

- **94.** Both the Project Document and its logframe are clear and easily understandable. However, the evaluation confirmed that not all of the main participants were knowledgeable about the Project. This is primarily due to a lack of dissemination and discussion of Project documents over the course of the Project. The fact that these documents are in English did not help the dissemination or understanding processes.
- **95.** On the visits made to the different countries, the Evaluation Team found that each NEA interpreted and executed the Project components in its own way, supposedly according to the conditions present in each nation. The following are some examples of this situation:
  - a. Instead of formulating community Participatory Management Plans at the pilot sites, as established in the Project design, the IAvH in Colombia started by updating and supporting studies on the current status and management plan in the Páramos of Rabanal. In the case of Belmira, the Project helped enrich the Regional Management Plan by adding to this plan elements of Páramo management.
  - b. At first, the Mountain Institute in Peru worked to promote the development of national policies, but reduced its efforts in this field upon realizing that the priority given to mining projects in the country hindered the consolidation of national policies on conservation of the Páramo.
  - c. Venezuela worked on a dual strategy. Not only did they develop participatory management plans with zoning and regulations on land use with the communities, they also helped support INPARQUES on the updating of the Land Use Plan and Regulations for the Sierra Nevada National Park.
- **96.** The different modalities in each country are partially due to the fact that the Project did not develop common strategies for implementation of its components. If based on social, economic and technical pre-feasibility studies, considering the adaptability of the NEAs to respond to the demands of each national context, these strategies could have saved the Project time and money. In addition, it is evident that more time for reflection and analysis of project implementation procedures was needed in order to take advantage of the strengths of each country.
- **97.** Another problem identified by the Evaluation Team was the lack of project exit strategy. The announcement of the completion of the Project at the Chetilla and Rabanal pilot sites was disconcerting to the communities. It was also noted that the NEAs themselves did not understand

why the Project was ending so "suddenly", leaving them with many half-completed initiatives, particularly those included in the participatory management plans. This situation also revealed a lack of reflection and analysis of the processes entailed by the Project.

#### Implementation approach and adaptive management

- 98. The autonomy of the NEAs can be seen from a positive or negative perspective. On the positive side, the NEAs had freedom in establishing their priorities, formulating implementation strategies and developing work programs corresponding to the needs, context and capacities of their countries and the profile of each NEA. Therefore, their autonomy allowed them to cover thematic areas and develop institutional synergies that were not necessarily included in the Project Document but were deemed necessary. On the negative side, the lack of common implementation strategies resulted in disparity in NEAs' actions, a significant loss of time in the startup of activities and, therefore, unnecessary expenses and inefficiency.
- 99. Despite 30 years of experience in rural development in the Andean region, the Project did not always take advantage of lessons learned in the region in participatory management of natural resources. Putting to better use validated extension methodologies such as rapid rural appraisal, Andean Community Planning, action-research, evaluation-reflection, and gender and intercultural equality would have saved the Project time and money. In addition, in some specific cases, the Project failed to apply validated production technologies in forestation, agro-forestry and recuperation of degraded areas. This general limitation means that PPA terminates its work in the communities and partner institutions without the indicators needed to objectively measure the actual capacities of these entities to promote conservation of the Páramo.

#### Stakeholder awareness and participation

- **100.** Through the Project Design, the PPA was geared toward strengthening participatory approaches, particularly in relation with the formulation of community management plans. However, it did not establish indicators of the scope achieved regarding participation, at its different levels: presence, decision making and representation.
- **101.** There can be no doubt that the basic level of participation was amply achieved; that is, project participation related to the presence of men, women, children, adolescents, communities, groups and families. The project was enriched by this participation at its many levels, including the development of management plans, the application of productive and conservation initiatives, as well as activities related to awareness raising, training and education.
- **102.** Little has been recorded on the decision-making process of families, communities, men, women, children and adolescents over the course of the PPA. This element was not covered in the Project design; nor was an indicator of its scope established.
- **103.** Although the PPA has worked hard in Ecuador, Peru and Venezuela to build the institutional capacities of rural communities and organized groups of rural populations, nothing was done to measure the results of these efforts.
- 104. It can be stated that at the sites where the PPA worked with rural organizations better social conditions exist for the sustainability of the conservation actions implemented, because these organizations now have a sense of ownership of the PPA proposal. In places where priority was given to work with individuals or families with little or no organizational structure, the social condition that guarantee the replicability or sustainability of the actions carried out by the PPA do not exist.

**105.** The participatory approach also inspired the PPA in its work with national and/or regional counterpart institutions. Its efforts were successful in that this approach contributed to strengthening the technical capacity of these institutions for participatory planning.

## **Country Ownership and Driven-ness**

- **106.** Undoubtedly, the countries will continue conducting campaigns on the conservation of their Páramo. For this, the Project has equipped these institutions with new knowledge, laws, and lessons learned. Other evidence of local counterparts' ownership can be found in numerous collaboration agreements on the conservation of the Páramo, particularly at the municipal level.
- **107.** The integration of national, regional and local governmental entities into Project implementation was very important. As mentioned previously, the original Project design prioritized the participation of NGOs. However, soon the Project authorities realized that without the economic support and participation of public entities, the conservation proposal fostered by the Project was not sustainable.

## Financial planning and management

- 108. There were two main levels in the financial planning of the PPA: the first was CIP/CONDESAN in relation with UNEP. In accordance with UNEP requirements, CIP presented quarterly financial reports. These included information on expenses incurred in the last quarter and a forecast for the following semester, with details by budget line. Based on this information, the "cash advance" required for smooth operation of the Project was calculated. Over the course of the Project, the flow of financial reports and the resulting disbursements made by UNEP to CIP/CONDESAN functioned very well, according to those interviewed. On the few occasions that there was a deficit in the "cash flow", CIP/CONDESAN provided resources to avoid that the Project came to a standstill.
- 109. The second level was CIP/CONDESAN in relation with local partners. The rule established in the Project Document states that when local partners have spent 60% of the available resources, they can present an expense report and request a new disbursement. Generally, this system worked well, according to the directors of the NEAs. On certain occasions, directors presented their reports when they had almost no financial resources left. The result of this, combined with the fact that at times the Project Manager had to ask for clarification of the reports presented, was that sometimes the NEAs had no operating funds. The application of this mechanism served to foster accountability.
- 110. At the CIP/CONDESAN level, contracting rules and CIP agreements, that grant a high level of autonomy to the Project Manager, were followed. However, contracting was handled through CIP's administrative, human resources and finance areas. Similarly, with regard to the procurement of goods and services, CIP rules were followed. These fairly standard rules include procedures such as obtaining three quotes on purchases over US\$1,000 USD, etc. At the NEA level, each institution could follow its own rules and the regional coordinator rarely intervened in contracting or purchasing. A large part of the co-financing forecasted in the formulation of the Project did not materialize, in particular, the co-financing pledged from large international NGOs such as TNC, GTZ and WWF, according to the Project Manager. However, this co-financing was gradually replaced by funds provided by new entities with which cooperation ties were established. As mentioned previously, these amounts exceeded those forecasted. With the exception of counterpart resources from Colombia's Autonomous Corporations, INPARQUES and ICAE in Venezuela, the Project was not executed by public institutions. Therefore, it has not been subject to public regulation or

- contracting requirements. According to information provided by the Project Manager, approximately US\$2,824,799 million more than the amount forecasted was obtained.
- **111.** The following tables show the final budget and operating costs of the Project, according to information provided by the Project Manager<sup>19</sup>.

#### **ESTIMATED FINAL BUDGET EXECUTION**

Component (US\$)	Co-financing	GEF	TOTAL
Comp I			
Sustainable Management of the Páramo and its			
Areas of Influence	5,461,548	2,561,890	8,023,438
Comp II			
Policy Development and Advocacy	1,142,156	967,384	2,109,540
Comp III			
Training and Capacity Building	194,400	903,610	1,098,010
Comp IV			
Information and Communication	2,659,892	1,245,494	3,905,386
Comp V			
Replication	3,265,256	453,589	3,718,845
Operation costs	605,600	2,059,883	2,665,483
PDF (B)	310,750	667,830	978,580
Agency Costs	0	382,000	382,000
Total Project Financing (US\$)	13,639,602	9,241,680	22,881,282

## **UNEP Supervision**

112. The UNEP Task Manager provided continuous technical advice to the RAU based on his review of the reports and budget. He also participated as an active member of the Steering Committee (SC). UNEP supervision, performed by the Task Manager, motivated and inspired trust among the participants. The Project Manager commented that at some point, he would have liked to have more support from UNEP on negotiating with national governments. Such negotiations led to good results in Venezuela, but in Peru little progress was made on the promotion of national laws to protect the Páramo.

#### Monitoring and evaluation

113. Progress on the implementation of the Project was continuously monitored by the RAU, according to the Monitoring Plan (Annex 1). In addition to listing indicators with their respective means of verification, responsible parties and goals (milestones), this plan, which was adjusted periodically, also included a quantified description of the goals. The Monitoring Plan is a clear, precise document that enhanced the quantitative indicators in line with the logframe. However, it does not include qualitative indicators for evaluating the implementation process.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>The financial charts required by the TOR, such as expenses by component and co-financing sources, are presented in **Annex 18**: **Budget summary by component** and **Annex 19**: **Project costs and co-financing tables.** Both charts were prepared by the RAU.

- **114.** Projects that include work with communities should have social indicators. Gender, participation and intercultural indicators were not considered in the Project Document, and there are no indicators on these approaches in the logframe or in the overall monitoring and evaluation plan.
- 115. With the exception of the data included in the Project Document, the Project started up without much baseline information or pre-feasibility studies, despite having significant resources available for their design. This lack of detailed information made it necessary to perform assessments prior to the implementation of some of its components. For example, prior to the formulation of the participatory management plans, baseline studies had to be conducted at the pilot sites, which covered the participating communities and adjoining areas.
- **116.** As conceived in the Project Document, the NEAs presented biannual evaluation reports to the Project Manager. The NEAs' reports were used by the Manager in the issuance of his reports to UNEP. The conclusions presented in these reports were not discussed as often as requested with the Project staff and some of the stakeholders.
- 117. The mid-term review did not produce the results expected by the RAU and the NEAs, according to views expressed in interviews and discussions. The majority of the participants consulted indicated that they sought recommendations on how to improve strategies and methodologies related to the implementation of each component. Apparently the mid-term review lacked sufficient time and economic resources to study these matters; it mainly focused on recommendations on best productive practices implemented in pilot communities.
- 118. Six months before the project terminated, the RAU led a systematization exercise at the regional level, as well as in each country. The preliminary conclusions of the results obtained were presented at the project closing seminar. It was evident that each country had interpreted the systematization process in its own way, making analysis and comparison of the information presented very difficult.
- **119.** When asked about the monitoring and evaluation system used by the Project, some staff members of the NEAs stated the following:
  - a. Not all staff was thoroughly familiar with the Project logframe. Important documents were in English.
  - b. More time was needed for reflection on the conclusions and recommendations presented in the monitoring and evaluation system reports.
  - c. The monitoring and evaluation process was not integrated; that is, some staff did not understand the connection between the bi-annual reports, the Mid-Term Review and the systematization exercise.
  - d. More was expected of the SC; that is, some participants wanted to receive more direction and guidance from this body.
  - e. More resources and time were needed to improve monitoring and evaluation activities, particularly in the field.
- 120. It should be noted that the Project did not consider specific economic resources for monitoring and evaluation. Long distances separate the offices of the NEAs (usually located in the countries' capitals) from the pilot sites (usually located in areas bordering the Páramo). The lack of vehicles, per diem, transportation money and human resources hindered the continuous presence of representatives of the NEAs in the field.

## D. COMPLEMENTARITY WITH UNEP/GEF PROGRAMS AND STRATEGIES

- 121. The Project activities were carried out according to three "Medium-Term Strategies" listed in the Expected Accomplishments and Programme of Work (POW) 2010-2011 UNEP. The UNEP Ecological Management Strategy was applied by the Project in participatory management plans aimed at protecting the Páramo, which in some countries is a territory pertaining to the communities executing the plans. The UNEP Environmental Governance Strategy was included through the formulation and promotion of regulations, ordinances and laws on conservation of the Páramo. Lastly, by promoting best forestry and agricultural practices, the Project followed a third UNEP strategy, that of Resource Efficiency or sustainable consumption and production.
- association between the two international organizations. The Project considered UNEP's alignment with the Bali Strategic Plan by building local counterparts' institutional capacities related to the promotion of conservation of the Páramo through the design and execution of collaborative alliances and the development of research and training programs. At first, the UNEP policy of working mainly through national and local governments had not been prioritized, with the exception of Colombia. However, work with public institutions was intensified in the other countries as the Project progressed, as it was noted that the sustainability of many of the conservation and development processes promoted by the Project depended on the design of public policies and capacity building in national institutions.
- 123. Although the original Project document did not focus on gender and intercultural relationships, the Evaluation Team found that, at the execution level, the PPA did apply these approaches, particularly with the multidisciplinary teams of partner institutions and at the pilot sites. It was particularly gratifying to see the Project's efforts to include women, children and adolescents at the intervention sites. Unfortunately, the Project did not measure the results obtained; that is, the extent to which the Project contributed to improving the living conditions of the participating rural population.
- 124. It was also gratifying to see the widespread presence of professional women on the national teams, in corporations such as that of Antioquia in Colombia , at IAvH, EcoCiencia and ICAE; representing organized community and producers groups, including Asociación Fe y Esperanza del Mañana in the community of El Salado in the province of Loja, Ecuador; participating on Water Boards or Work Committees in Venezuela and Colombia and in producers' groups organized in Peru, such as the weavers and the dairy producers of *jalca* Chetilla. Possibly the relation between water and the Páramo and the direct benefits of its management are key factors in mobilizing women in the region. Although the leadership role of rural women was evident, this does not necessarily mean that their living conditions have improved as a direct result of the Project. For this to occur, specific gender strategies would have to be implemented conceptually and methodologically, but the Project did not deal with this aspect.
- 125. It is important to note that, due to the priority assigned to rural development and the use of water, the Project did not prioritize wildlife conservation, as required by GEF policy. By focusing on water conservation, however, it was possible to improve the positioning and conservation of the Páramo in every participating country and in the region in general. Naturally, conservation of the Páramo for its water resources also contributes to the protection of its plant and animal life.

## E. LESSONS LEARNED IN THE PROJECT FOR THE PROJECT

**126.** The closing seminar of the project, held on November 8-10, 2011, was a self-evaluation exercise. UNEP Task Manager Robert Erath describes participants' positive impressions, saying, "...after more than six years of efforts, we can look back and see that there was a 'before' and an 'after' the PPA.

There is a framework of work, methodologies, actions and processes that have made a contribution to the region. This is reflected in the management plans for the pilot sites, which have contributed to the conservation of their Páramo, as it has been possible to reduce the pressure on this ecosystem. It is also evident in national policies aimed at protecting this ecosystem, as well as in the dissemination of the knowledge produced, which is useful in the conservation of the Páramo, among other examples."

127. The table below presents a small sample of participants' opinions on project implementation. Reflecting on her work as group discussion leader, Sasskia Flores concludes, "The group presented many different and opposing opinions. A few thought that the autonomy gained by the countries was positive, but others thought that the Project should have been more unified in its approach to conservation. Still others thought that more pilot sites should have been developed, while some believed it would have been better to concentrate efforts in fewer pilot areas. Lastly, some people proposed that the Project should have taken a more top-down approach to development, while others supported a bottom-up and participatory focus"

# IMPORTANT LESSONS LEARNED BY PARTICIPANTS 20

Name and position	Lessons learned
Bert De Bievre, Project	There is no magical practice for combining conservation with income
Manager	generation. If conservation decisions already taken are reinforced,
	sometimes incentive programs are not needed.
Sasskia Flores, Project	Participatory management plans must be formulated in a collective manner
Coordinator, Ecuador	by the community and expressed in ways all community members can
	understand. In order to promote the sustainability of these plans, they
	should coincide with national and regional planning tools.
Oscar Falconí, Project	Economic incentive programs promoting conservation are necessary. They
Coordinador, La	allow the community to plan development in an organized manner.
Esperanza, Ecuador	A standardized community planning mathedaless should be to be a
Laura Gómez, Consultant	A standardized community planning methodology should have been
IAvH	developed. Without a common methodology, it is impossible to compare
Olga Cecilia Colonia	results and thereby improve procedures.  Communities are not interested in conservation unless short term economic
Olga Cecilia Colonia García, Consultant on	benefits are involved. To promote new technologies in the communities,
Social Affairs, IAvH	extension programs must provide training, economic subsidies and open
Jocial Allalis, IAVII	access to markets.
Milena Armero	Because of social, environmental, economic, political and cultural
Consultant, IAvH	differences, replication is not possible; however, sharing experiences is.
Jorge Racharte, Director	Local governments should have been incorporated early on in the Project,
Mountain Institute, Peru	including the design phase. This would have helped to formulate an inter-
	municipal implementation strategy.
Vidal Rondan, Educator,	Education and communication are essential for the conservation of the
Peru	Páramo. Working with children produces great returns.
Félix Herrera, President,	All rural communities must work with local governments to better manage
Chetilla Community, Peru	water resources.
Iván Alexander Mejía,	The integration of local knowledge of the communities in scientific studies
Project Facilitator, Peru	conducted by professionals is essential for development.
Hermelinda Rojas, Project	The success of the Project is a reflection of its training programs. Positive
Director,	changes in community pilot projects are easily recognizable.
Venezuela	

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> An extensive list of lessons learned by the participants is presented in **Annex 20: Lessons Learned in the "Proyecto Páramo Andino".** 

34

Name and position	Lessons learned
Jhaydyn Toro, Consultant	Participating communities supported the use of native tree species to
Venezuela	restore degraded areas and to protect water sources and stream banks.
Vanessa Cartoya, Head of	The problem is not the creation of new laws, but rather the implementation
Systematization,	of existing laws. What is needed is the creation of citizen groups to help
Venezuela	enforce laws.

#### III. CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS

#### A. CONCLUSIONS

- **128.** The conclusions set forth in this report are based on the analysis of the Project Design Document and of the Project's execution modalities, as well as problems and results generated at the regional and country levels.
- **129.** The Project Document cites the specific objective of this Project as follows: "Conservation and protection of the ecological and hydrological functions of the Páramo in selected pilot areas, promoting the replication of sustainable practices and lessons learned at other sites not specifically identified by the Project." Based on this statement, a summary of the project achievements follows:
  - a. Improved knowledge and positioning of the Páramo ecosystem in all countries. Through multiple collaborative agreements, Páramo conservations programs stimulated by the Project are being promoted by communities and local, regional and national governments in all countries that, over time, should extend far beyond the borders of selected pilot areas.
  - b. Scientific studies, training and education programs, as well as a multitude of collaborative initiatives negotiated by the Project, stress the importance of protecting the hydrological and biological functions of the Páramo. The Project has produced some 143 promotional and scientific publications for future generations.
  - c. Although no additional and spontaneous participatory management plans were produced as planned, the Project was successful in building the institutional capacities of its partners. Many of these institutions are now designing additional Páramo conservation initiatives which will undoubtedly benefit other rural communities by using the results, experiences and lessons learned in the Project.

# 130. Regarding the biodiversity and water regulation expected impacts, the following results were generated by the Project:

- a. New knowledge of important species of Páramo vegetation attained through scientific studies will certainly be useful in the management and conservation of these species in the future.
- b. Legal instruments (laws, regulations, and rules) enacted at the regional, national and local levels by all countries will most certainly help protect large areas of the Páramo.
- c. Participatory management plans developed have helped preserve some 27,395 hectares of Páramo in and around the pilot sites.
- d. Thanks to the promotional and educational programs carried out with institutions and rural communities, new Páramo conservation programs are now being developed which have the support of concerned social groups. Unfortunately, the Project did not prioritize the protection of Páramo wildlife of global importance as specified in the Project Document.

## 131. Regarding the Project design:

- a. Much time and money was spent on Project design. Notwithstanding, no prefeasibility studies were made during this period. The institutional capacities of the executing agencies, the potential of the pilot sites and the basic conditions for sustainability are a few key concepts that could have been measured in these studies.
- b. Taking into consideration the diversity of actors participating in Project execution (some from academia and others with broader work experience in rural communities and with participatory methodologies) from the very beginning of the Project, would have helped to better plan project activities.
- c. By not developing basic implementation strategies and other important concepts such as participation, gender and wildlife protection, the Project lost time and money trying to define these elements during the implementation process. Also, the Project Document did not contain a regional unification strategy or a project exit strategy.

#### 132. Regarding the Project organization and implementation:

- a. Comprised of multiple and diverse institutions, the organizational structure of the Project was complex. This situation favored the autonomy of the National Executing Agencies in managing and coordinating, each in its own way, the implementation of the PPA.
- b. Positively speaking, this situation helped the Project to adapt to national needs and situations. On the other hand, this situation jeopardized the leadership role of the RAU whose job was to stimulate dialogue between countries, in order to construct agreed upon implementation strategies and alternative solutions to project-related problems, in particular those related to the consolidation of a regional program.

#### 133. Regarding Component 1 Sustainable Management of the Páramo

- a. Participatory management plans, supported by the Project, were developed taking into account the differences found at each pilot site. Some pilot sites covered a large area involving several communities, municipalities and national parks, while others covered small areas owned by a specific rural community. Zoning maps were included in all plans, which helped define the boundaries of both public and community Páramo reserves.
- b. The Project worked with families, farmers, community associations, municipalities, public development corporations and regional governments to aid in the implementation of the Project at the pilot sites. Some best practices promoted at the pilot sites were successful, while others failed. Poorly directed extension programs were the cause of most of the unsuccessful attempts to promote social and productive practices. These extension programs did not apply validated participatory extension methodologies and productive technologies. Pilot sites visited by the evaluation team that did execute effective extension programs include Mixteque (Venezuela), Esperanza (Ecuador), Rabanal (Colombia) and Chetilla (Peru).

## 134. Regarding Component 2 Policy Development

been formulated under direct PPA management, in coordination with diverse institutions. As these are not only geared toward the plans for the pilot sites, they exceed the established targets. In addition, the Regional Action Plan for the Conservation of the Páramo has been formulated and disseminated in all of the countries. The fact that CAN did not participate in this process reduces the likelihood that this Plan will be implemented by the countries in the future.

## 135. Regarding Component 3 Training and Capacity Building

- a. The PPA enhanced technical capacities of the rural communities and field professionals on management of the Páramo through a set of trainings carried out under each component.
- b. The executing institutions now have personnel with improved knowledge of Páramo management, including the use of participatory research and action tools, the application of social methodologies and productive practices, and leadership strategies for sustainable management.
- c. The PPA has also used its influence to ensure that the conservation of the Páramo movement is led by community organizations, as well as the national, regional and local authorities.
- d. The PPA led an environmental education process in formal and informal settings through an innovative approach based on the reappraisal of sociocultural aspects of the communities of the Páramo. This process reinforced the identity of the participating population, and best shows the efficiency and effectiveness of the regional team's work in this component.
- e. The achievements attained at the formal education level do not guarantee that teaching institutions will incorporate the environmental education program promoted by the Project in their curriculum. This reveals the difficulty projects have in influencing countries' formal education system.

#### 136. Regarding Component 4 Communication and information

- a. The goal of this component was to raise awareness and provide information to decision makers and the general public on the Páramo ecosystem at the community sites, and municipal, regional and national government levels. Promotion and awareness-raising were achieved among the urban and the general rural population with the help of different events and communication materials. The demand for information on the Páramo ecosystem was amply covered through research, studies, assessments, and local, regional and international exchange events.
- b. The design and the presence of websites at the national and regional levels made it possible to provide information generated by the PPA to a wide cross section of the public.

# 137. Regarding Component 5 Replication

- a. Replication strategies at the national and regional level were not developed. However, the PPA leaves the potential for replication through the capacities generated, particularly at the level of local governmental and community institutions.
- b. The Regional Action Plan promoted by the Project in the last year could somewhat make up for the lack of a replication strategy. However, so far this instrument can only be considered as guidelines on strengthening future actions in each country and still lacks an institutional framework to guide its implementation.
- c. The systematization of the project experience and implementation in each country and at the regional level could be used as an instrument for future replication. Unfortunately, the difficulty in developing a common methodology for this study has limited its potential contribution.

## 138. Regarding the sustainability of proposals on conservation of the Páramo

- a. Among the participants, there is a high level of awareness, interest and commitment to continuing with the promotion of plans and activities previously supported by the Project. In every country, there are legal instruments that foster the conservation of the Páramo.
- b. Governments, at the regional and local levels, have expressed a keen interest in increasing economic support to community projects related to conservation of the Páramo, particularly in and around Project pilot sites.
- c. It is very likely that CONDESAN will continue to foster relations between Andean countries through its websites and regional projects. It is also important to note that CONDESAN and other partners are developing new initiatives to benefit high-Andean ecological systems.
- d. The increased capacity of the NEAs to take on the protection of the Páramo is undoubtedly an impact driver that promotes the sustainability of the actions carried out. Additionally, new entities have emerged taking leading roles in the promotion of conservation of high-Andean ecosystems.
- e. Due to the effects of climate change (flooding and droughts), today there are important initiatives in every country for better management of the Páramo.

#### 139. Regarding social approaches and complementarity

- a. The PPA was geared toward strengthening participatory approaches, particularly in relation with the formulation of Participatory Management Plans. There is no doubt that a basic level of participation has been amply achieved; that is, participation related to the presence of men, women, children, adolescents, communities, groups and families. The sites where the PPA worked with rural organizations are better equipped to sustain conservation programs. In sites where priority was given to work with individuals or families with little or no organizational structure, the social conditions to guarantee project results replicability or sustainability do not exist.
- b. Although the PPA did not specify the gender approach or establish indicators of its scope, it is no less true that women filled a range of positions in the Project. The widespread presence of professional women in the national teams and taking leading roles in the communities was gratifying to see. The intercultural approach was not explicit in the Project either; nor was indicators of its scope considered. However, this approach was always present in the work of the RAU and the operations of the GEC, and has contributed significantly to the reappraisal of the cultural identity of the people of the Páramo.

## 140. Regarding the regional and national dimension of the PPA

- a. The evaluation acknowledges that, despite the RAU's effort, it was difficult for the PPA to attain a regional dimension based on strategic consensus among the different countries. It would appear that the leading role of each NEA impeded the consolidation of a regional vision of conservation of Andean ecosystems, as evidenced by opinions expressed by different participants interviewed, including CAN.
- b. The RAU held meetings, studies and international training events in order to contribute to regional reflections on the problems facing the Páramo. It also worked with the CAN to promote regional unity on matters related to hydrological monitoring, ecological mapping and land management. However, the PPA did not develop a regional unification strategy, which according to CAN, was lacking in the Project design.

#### 141. Regarding the monitoring and evaluation process

- a. The process was completed as described in the Project Document. However, Project monitoring and evaluation did not record the social advances made at the pilot sites.
- b. It was noted that the Mid-Term Review did not fulfill the expectations of the Project's personnel, who sought guidance on the implementation strategies of the components.
- c. The evaluation found that key elements of the system (reports, SC meetings, the Mid-Term Review, and the systematization exercise) were not integrated. In addition, more time was needed for reflecting upon the conclusions and recommendations generated in the monitoring and evaluation process.
- d. Lastly, some participants expected more direction and guidance from the SC.

# 142. Regarding other evaluation parameters

- a. The PPA was executed based on the UNEP mission statement, and served as a defender, educator, catalyst and facilitator, promoting sustainable use and conservation of the Páramo.
- b. Governmental institutions at the national and local levels, as well as society in general, in each country know much more about the Páramo today than they did prior to the Project.
- c. Due to a lack of implementation strategies, project implementation processes required an excessive amount of time and human and economic resources.
- d. The Project has mobilized a small army of representatives of public and private institutions, as well as rural communities, in favor of protection of the Páramo.
- e. Transparent and effective administrative and financial management facilitated the execution of the Project.

#### 143. Regarding the rating of the PPA in relation with the overall evaluation of the Project

Using the evaluation matrix and the criteria provided in the ToRs, the evaluation team rates the Project as follows:<sup>21</sup>

CRITERION	SUMMARY ASSESSMENT	RATING
A. Attainment of project objectives and results		S
1. Effectiveness	Participating countries have achieved important changes. They now consider the Páramo as a strategic ecosystem, and new conservation efforts are continuously being developed. Important successes were also achieved in some Pilot sites, although some extension programs did not benefit from passed experiences (66-71)	S
2. Relevance	All participating countries worked hard to combat Páramo degradation, following objectives and work strategies set forth by UNEP. The Project also followed UNEP's mission statement, working as a catalyst, educator and facilitator to enhance Páramo conservation. (63-65)	S

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>The majority of the criteria are rated on a six-point scale: Highly Satisfactory (HS); Satisfactory (S); Moderately Satisfactory (MS); Moderately Unsatisfactory (MU); Unsatisfactory (U); and Highly Unsatisfactory (HU). Sustainability is rated as Highly Likely (HL), Likely (L) or Highly Unlikely (HU).

CRITERION	SUMMARY ASSESSMENT	RATING
3. Efficiency	Excluding the education component, the Project lacked well-planned component implementation strategies. This caused the Project to lose time and money. However, its flexibility helped the Project deal with many complex situations, which in turn allowed it to generate a multitude of results, some of which were not planned but proved to be productive. (71-76)	S
B. Sustainability of project results		L
1. Financial	Regional and local governments have increased their support for Páramo conservation. CONDESAN and others are in the process of developing new projects for Páramo conservation. (82-84)	L
2. Socio-political	Communities and local governments in all countries have developed important legal tools for Páramo conservation. As these institutions grow, it is likely that these new instruments will be put to good use. (81)	L
3. Institutional framework	The institutions that participated in the Project have increased their capacity and motivation to promote Páramo conservation. All the NEAs have developed concrete proposals aimed at protecting the Páramo. The Project developed and promoted a Regional Conservation Plan, unfortunately CAN didn't participate in this process. (41,85-87)	L
4. Environmental	With a new understanding of the important role that the Páramo plays in helping adapt to climate change (droughts and flooding), governments, communities and private organizations are developing new Páramo conservation initiatives. (88-89)	L
C. Catalytic role	Consolidating many collaborative agreements, the Project organized a small army for Páramo conservation. These agreements include new projects and proposals for the consolidation of many new Páramo reserves and conservation areas. (90-92)	HS
D. Stakeholders involvement	The participatory approach implemented by the Project was successful in promoting the support of many participants, in particular local governments, as well as men and women of the participating rural communities. (100-105)	S
E. Country ownership/ drivenness	The many collaborative agreements and legal tools developed by the Project are proof of the country ownership generated by the Project. Increased incorporation of public institutions as the Project grew also shows the determination of the countries to aid in the fight to conserve the Páramo. Unfortunately, CAN's participation in the Project was weak .(106-107)	S
F. Achievement of results and activities	The Project achieved more than was expected in all major project components except for the component on Replication and because of Peruvian national policy matters. (35-62)	S
G. Preparation and readiness	Project execution was marred by the lack of 1) dissemination and understanding of the Project Document, 2) underdeveloped component implementation strategies (with the exception of education), 3) and the absence of regional unification and exit strategies. (94-97)	MS
H. Implementation approach	The Project did not focus on social themes such as income generation, gender and culture; nor did it measure the results of its work in these areas. Notwithstanding, much was accomplished, thanks to well-planned and implemented training and education programs. The education strategy was productive, although other implementation strategies were lacking. (98-99)	MS

CRITERION	SUMMARY ASSESSMENT	RATING
I. Financial planning and management	The Project budget was adequate. Project management was efficient, transparent and participatory. (108-111)	S
J. Monitoring and evaluation		MU
1. M&E Design	The logframe was clear and adjusted from time to time, but it did not contain social indicators. This document was not well understood in the countries. The M&E system was not integrated. (113-120)	MU
2. M&E Plan Implementation	The RAU produced an M&E plan, and recorded project results periodically with precision. However, the quality of the outputs was not evaluated. The midterm evaluation did not meet the expectations of the Project personnel, apparently for lack of time and funds. Project personnel were expecting to receive advice regarding implementation strategies, but this did not happen. Project personnel also expected more orientation and guidance from the Steering Committee (SC). (113-120)	MU
3. Budgeting and funding for M&E activities	M&E was not specifically budgeted in the Project. This made it difficult to conduct M&E activities, particularly in pilot areas, due to a lack of mobility, per diem and technical personnel. (120)	MU
K. UNEP and UNDP Supervision and backstopping		S
UNEP	Advisory functions carried out by the UNEP Task Manager were appreciated by Project personnel. (112)	S

144. In summary, the significant results of this Project were made possible, firstly, by on-target direction and planning. Other factors explaining its success are the commitment and motivation of its personnel, as well as efficient and transparent administrative management. Evidence of this assessment includes the formation of teams of capable professionals and technicians that managed to exceed the established goals. Financial leveraging is another very positive achievement in the management of this Project. Lastly, smooth and transparent financial management made it possible to carry out the Project without economic problems. Limiting factors in Project execution include the lack of a management model to guide participatory extension and a lack of implementation strategies for some components; a lack of regional unification and Project exit strategies; and deficiencies in the monitoring and evaluation system, as it was not integrated and lacked resources of its own. All of these aspects reduced the degree of effectiveness attained by the Project. However, it should be noted that the positive aspects of the Project are much more significant than the deficiencies and limitations faced. The Evaluation Team rated this Project as satisfactory, with special recognition for its personnel and the effective manner in which they ran it. <sup>22</sup>

#### B. LESSONS LEARNED

145. Without the support and direct intervention of governments, regional conservation projects are not viable. Although the Project originally prioritized work with NGOs, this situation was corrected as the Project progressed. Multiple collaborative agreements and legal instruments promoting Páramo conservation generated strong participation not only from national governments, but from regional and local public entities as well. (24)

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Further information on the activities by country is presented in **Annex 21: Progress of participating countries.** 

- 146. No social, institutional, economic or environmental feasibilities studies were conducted in the design phase of the Project. These studies would have helped in the selection of the partner institutions, the pilot sites and best practices to be promoted. They would have also helped in formulating project methodologies and implementation strategies. To sum up, these studies would have saved time and money for the Project. (96-97)
- **147.** As important project documents were not available in Spanish, some Stakeholders had a difficult time understanding project details. By conducting this terminal evaluation exclusively in Spanish, it was possible to generate strong stakeholder participation. Without this participation, goals established in the ToRs would not have been achieved. (94)
- 148. The Project did not develop an exit strategy. Anticipating the institutional capacities to be developed in an exit strategy would have been an important factor in promoting sustainability. Not having a clear exit strategy created false expectations among some Stakeholders. Many of these Stakeholders expected that the Project would continue and they would continue receiving support. The reputation of the donor agencies and other contributing entities were affected by not having an exit strategy. (98)
- **149.** Weak extension programs diminished the results of the some of the participatory management plans. Little time spent in the field by technicians, few community members trained in participatory extension as promoters, and the scant promotion of social and economic extension methodologies aimed at creating self-reliance among the communities, were some of the flaws found in the extension programs visited. On the contrary, in the pilot projects where extension programs applied action research methodologies, management plans and best practices were successful. (38)
- **150.** Focusing on equality concerns allows a project to measure results generated by partner institutions as well as by the participating communities. Stressing equality also helps close the social gap that exists between men, women and children. This Project did not formulate strategies or indicators related to gender; however, it did help close the gender gap. The participation of women, men and children enriched the Project. Unfortunately, the degree to which the Project helped improve the living conditions of this group was not measured.(124-125)
- **151. Monitoring and evaluation systems should be integrated.** Establishing a direct link between monitoring and evaluation elements such as planning, systematization exercises, and the periodic, midterm and final evaluations would have helped in the analysis of project data. Also, continuous reflection by project personnel on results generated by the monitoring and evaluation system is necessary in order to correct problems before they become too complicated to manage. **(113-120)**

#### C. RECOMMENDATIONS

- 152. i) Encouraging the participation of sub-regional (CAN), national, regional and local public entities is the obligation of all Stakeholders, particularly international development organizations. Public institutions are the only institutions legally responsible for the management of natural resources. As such, they can provide the legal instruments and financial and economic incentive programs needed to promote the conservation of these resources. Producing important Project documents in the national language(s) of the countries facilitates counterpart participation.
- **153.** ii) Clearly defining implementation strategies, key methodologies, and an integrated monitoring and evaluation procedure in the planning stage is the responsibility of all those who intend to formulate and implement development projects. These elements should be based on data

generated by feasibility studies and lessons learned by previous projects with similar characteristics. A project exit strategy, developed in a participatory manner, is also necessary to avoid confusion among Stakeholders.

154. iii) The implementation of extension programs based on social, economic, technical and environmental procedures that promote self-reliance among the communities they serve is the responsibility of all public and private institutions involved in promoting rural development. Building the capacity of communities to formulate, implement and evaluate their own development plans, while negotiating the resources needed, is the final goal of such extension programs. Participatory methodologies and productive technologies now exist that can help meet this goal. To be effective extension workers and community promoters should be highly trained in the use of these tools. They should also live, or at least spend most of their working days, in the communities they serve.

# **PNUMA**

Oficina de Evaluación

# **ANEXOS**

<u>Informe de Evaluación Final del</u> "Conservación de la Biodiversidad del Páramo en los Andes del Norte y Centrales ("Proyecto Páramo Andino")"GFL-2328-2714-4900 (ID 1918)

# **Proyecto Páramo Andino (PPA)**



#### **ANEXO 1: PLAN DE MONITOREO**

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS			
Objetivo: Planes de Manejo	<b>Objetivo:</b> Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.						
Hipótesis: La participación a	ctiva de los actores locales er	n el diseño de los Planes d	le Manejo del proyecto permitirá obtener u	in impacto positivo en			
conservación y uso sostenib	le en el páramo.						
	Existencia de los PMPs	NEA junto con los socios		En el 2008, existencia de 12			
localmente en cada sitio de	,	locales de cada sitio.		PMPs.			
intervención del proyecto	zonificación de cada sitio.		participación de las personas que				
			habitan en los páramos y se				
			complementaran con actividades y				
			talleres participativos.				
			■ El número de PMPs es mayor al				
			número de sitos por razones de				
			organización territorial, siendo así se				
			elaborarán PMPs para las siguientes				
			zonas.				
			- <b>Venezuela</b> : 1.Gavidia, 2. Tuñame;				
			- <b>Colombia</b> : 3. Rabanal, 4. Belmira, 5.				
			El Duende, 6. Chiles;				
			- <b>Ecuador</b> 7.Chiles (Comuna La				
			Esperanza), 8. Zuleta, 9. Mojanda,				
			10. Jimbura;				

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
1. B. Acuerdos formales de	Existencia de acuerdos de	NEA con los socios	<ul> <li>Perú 11. Espíndola, 12.         <ul> <li>Pacaipampa, 13. Chamis, 14.</li> <li>Jamcate.</li> </ul> </li> <li>Los PMPs se circunscribirá al área de páramo y su área de influencia directa, la zonificación deberá ser como mínimo de la zona de páramo.</li> <li>Los acuerdos formales de conservación</li> </ul>	En el 2008, 6 acuerdos
de intervención del proyecto.	conservación con base a la zonificación planteada en los PMPs. Además se tendrá que medir el grado de avance para la formalización de los acuerdos, a través de documentos y/o gestiones que se estén dando a favor de tales acuerdos.	locales de cada sitio.	son el resultado de procesos de concertación que se nutren de los impactos positivos que la población percibe gracias a la implementación efectiva de los PMPs. Pueden ser áreas protegidas (cualquier categoría reconocida por la legislación nacional o local institucional) y estar acorde a normas locales que tienen una fuerte legitimidad social aunque no sean legales.	iniciados (gestiones, documentos formales) En el 2011, 6 acuerdo formales en 6 sitios diferentes del proyecto.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
1. C. Porcentaje de unidades familiares de producción, de todos los sitios de intervención del proyecto, están aplicando prácticas sostenibles.	Conteo de campo del número de unidades familiares de producción que aplican prácticas sostenibles (para la línea de base, a la mitad y al final del proyecto).  Línea de base indica cuantas unidades familiares de producción ya aplican prácticas sostenibles sin el proyecto.	NEA y socios locales.	Unidades familiares de producción de los sitios del proyecto se refiere a: Familias que viven dentro del páramo o que viven afuera pero que tengan acción directa en el páramo.  "Prácticas de manejo sostenible" se refieren a actividades productivas que: a) no implican uso de tierra, fuego, extracción de biomasa insostenible o avances de la frontera agrícola a gran escala; b) en áreas bajo el páramo que explícitamente reducen la presión del uso de tierras en el páramo (ejemplo intensificación de la producción del ganado en las zonas bajas, o actividades de ecoturismo).El proyecto elaborará un catálogo de este tipo de prácticas.	unidades familiares de producción y en el 2001 el
1. D. Porcentaje de las unidades familiares de producción que aplican prácticas sostenibles, han recibido una contribución positiva.	Visitas de campo para verificar la existencia de una contribución positiva para las unidades familiares de producción (definidas en el indicador 1.C) que generan las prácticas	NEA y socios locales.	Las contribuciones de las prácticas sostenibles al bienestar de los agricultores puede ser directa (monetaria y especies) e indirecta (ahorro de tiempo; y aumento de seguridad alimenticia).El proyecto monitoreará estas contribuciones.	En el 2008 el 30% de las unidades de producción que están aplicando prácticas sostenibles y al final del proyecto el 85%

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
	sostenibles.			
Componente 2				
Objetivo: Políticas claves qu	e apoyan a la conservación y	uso sustentable, son ace	ptadas en los diferentes niveles del Estado	y por la sociedad civil.
Hipótesis: Si desarrollamos	un conjunto de políticas integ	gradas para la conservació	ón del ecosistema páramo a nivel comunal,	municipal, nacional y andino,
las condiciones de sostenibi	lidad de las funciones y servic	cios del páramo mejorará	n.	
2. A. En cada uno de los	Documentos sobre	NEA con socios locales.	Se le llama "instrumento político" a	En el 2008,5 instrumentos en
	instrumentos de políticas		aquellas acciones, acuerdos o	total, entre los 4 países y en el
instrumentos (económicos,	·		regulaciones que favorecen o impulsan	2011, 20 y al menos uno por
- ·	(decisiones		ciertos aspectos del quehacer humano.	sitio.
aseguran la	gubernamentales a todas		Estos pueden ser leyes, normas,	
implementación de los	las escalas)		ordenanzas, referéndum, elecciones,	
planes de manejo, han sido			participación ciudadana, micro créditos,	
acordados y gestionados			exoneraciones tributarias, censos,	
por actores locales y			sondeos, trabajo en genero, etc. Por otro	
regionales.			lado "acordado" significa un nivel de	
			reconocimiento formal (legal o	
			consuetudinario) en cada sitio del	
			proyecto diferentes niveles (de gobierno	
			local, comunal, distrital, provincial,	
			regional, nacional, internacional) para	
			desarrollar el marco de los instrumentos	
			de políticas a implementar. Para que	
			estos nuevos instrumentos políticos	
			aseguren la implementación de los PMPs,	

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
			estos deben estar dirigidos a la regulación	
			de los RRNN primordialmente, sin	
			embargo pueden ser de otras índoles	
			también.	
			NEA deberá estar en constante contacto	
			con diferentes niveles gubernamentales y	
			documentar instrumentos de políticas.	
2. B. Número de iniciativas	Documentos de análisis de	NEA y puntos focales	Política clave es aquella que es	En el 2011 se tendrá dos
en los cuatro países (a nivel	la gestión de dicha política		reconocida como "una política que esta	iniciativas de políticas clave
nacional) que han sido	(tanto para políticas ya		específicamente dirigida a regular el uso	identificadas en cada país, de
acordadas y gestionadas de	acordadas como para		de los recursos de los páramos tanto a	manera participativa, que
manera participativa que	aquellas que están en		nivel de conservación como a nivel	apunten a la conservación y
apunten a la conservación	gestión)		social". Las iniciativas son proyectos,	uso sostenible de los páramos.
y uso sostenible de los			programas o estrategias que instituciones	
páramos.			propias del PPA o ajenas al PPA	
			implementan/ejecutan en apoyo a la	
			conservación y uso sostenible del	
			páramo.	
			NEA está en contacto continuo con	
			puntos focales que ejecuten esas	
			iniciativas.	
2. C. Un Plan de Acción	Decisión de la CAN sobre el	ccu	Este plan internacional debe abordar los	En el 2008, plan diseñado.
Internacional de Páramos	Plan de Acción de Páramos.		diferentes temas relacionados a la	
ha sido aceptado por la			conservación del páramo tomando en	En el 2011, plan
Comunidad Andina, y por			cuenta todas las opiniones de los	aceptado/promulgado por

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
las autoridades ambientales del los cuatro países.			diferentes actores adquiridas a lo largo del proyecto. Se establecerá un sistema para recoger las opiniones de los involucrados pasando por las autoridades ambientales regionales hasta la autoridad ambiental nacional para sea ella conjuntamente con los coordinadores del proyecto para que presenten el plan de acción internacional a la CAN.  El Plan de acción internacional incluye sinergias entre convenios internacionales y acuerdos. A través de acuerdos de colaboración la CCU, estará en contacto continuo con la CAN para promocionar y evaluar estrategias y planes.	autoridades.
para sectores relevantes, propuestas y difundidas en al menos dos sectores (agricultura y uno más).	con normas de conducta	Asesores técnicos de la CCU	Las normas de conducta son una guía técnica para sectores relevantes (agricultura, ganadería, forestación, turismo, minería, obras públicas, etc.) que guían sus actividades en el páramo.  Difundido significa que todos los sectores relevantes tengan conocimiento de las normas de conducta.	En el 2009, normas diseñadas para 2 sectores a nivel Andino. En el 2011, normas difundidas con actores clave.
Componente 3				

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS		
•	Objetivo: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.					
<b>Hipótesis:</b> Si se establece ur mejor en la conservación de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	considere la IAP y otras	metodologías participativas, la población pa	aramera participará más y		
3 A- Porcentaje de los participantes en eventos de capacitación, han incrementado sus capacidades en manejo sostenible del Páramo.	Se aplicará un instrumento de evaluación del incremento de capacidades, consistente en: pre-test /post test, y otras evaluaciones de aprendizaje, registradas de las prácticas realizadas en los diferentes eventos de capacitación, en campo.  Cada participante deberá ser registrado para hacer el seguimiento a lo largo del Proyecto.	AEN, socios locales y Asesora técnica de la UCC	Los participantes considerados son:  1. pobladores de los páramos.  2. técnicos, guarda parques  3. capacitadores/as, dirigentes comunitarios.	En el 2011, el 50% de las personas capacitadas han incrementado sus capacidades para manejo sostenible del páramo.		
3 B-Un porcentaje de los participantes de los programas básicos de capacitación, han realizado visitas a otras áreas de páramo y a comunidades campesinas, para	Reportes de las visitas de los participantes de los programas de capacitación a otras áreas	AEN y Asesora Técnica de la UCC.	El intercambio entre participantes del Proyecto, ya sea a nivel campesino a campesino o a nivel técnico, fortalecerá los lazos entre los y las participantes, alentará el desarrollo de diferentes prácticas e incrementará el conocimiento del ecosistema páramo en los diferentes	En el 2011, un 30% de los participantes en las actividades claves de capacitación en la región, habrán participado en actividades de intercambio de		

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
intercambiar experiencias.			participantes.  Estos intercambios son a nivel nacional, de un sitio a otro, como también internacionales a países limítrofes.	experiencias.
3C – Porcentaje de los participantes de los programas básicos de capacitación, aplican las prácticas identificadas como positivas para la conservación de los páramos	Cuestionario a los grupos meta, en proceso de capacitación (mitad y final del Proyecto) Sobre la aplicación de las prácticas adquiridas.	AEN ,socios locales y Asesora Técnica de la UCC	Registro de la cantidad de personas capacitadas por el PPA, que aplican las prácticas adquiridas durante el proceso de capacitación. Obtener el porcentaje en relación a la cantidad total de personas capacitadas.	En el 2011, el 50% de las personas capacitadas en la región tiene prácticas adecuadas en el páramo.
Componente 4				

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
4 A Centros Educativos  De los sitios de intervención, realizan actividades educativas formales y/o no formales, relacionadas con la conservación del ecosistema páramo.	Informe de seguimiento de los proyectos de Educación Ambiental u otras acciones educativas relacionadas con el páramo, que se lleven a cabo en los Centros Educativos de los sitios de intervención.	•	"Centros educativos relacionados con los sitios de intervención", son las instituciones educativas de las comunidades que están dentro del páramo o en su área de influencia.  Educación formal: Centros Educativos de nivel primario, secundario o superior dependientes de la estructura educativa de la Nación con currículo establecido.  Educación no formal: acciones educativa que no dependen del currículo establecido para la educación formal	En el 2011, 27 Centros  Educativos de los sitios(9 sitios en los 4 países, 3 escuelas por sitio) del PPA están implementando prácticas de educación ambiental o realizando acciones educativas relacionadas con el páramo
4B – Una parte representativa de la población urbana relacionada con el ecosistema, ha incrementado su conocimiento sobre el páramo.	•	AENs y Asesora Técnica de la UCC	Población urbana relacionada con el páramo, se refiere a los usuarios de los servicios del páramo en la ciudad, o sea, los usuarios urbanos del agua y por lo tanto, no se limita a los sitios de intervención del Proyecto.	En el 2011, el 50 % de la población urbana de la región, relacionada con el páramo, ha incrementado su conocimiento y su sensibilidad respecto del ecosistema.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
demandas de información	Cuestionario a tomadores de decisiones, relacionados con los páramos.	CCU	Los tomadores de decisión son aquellas personas que ocupan cargos públicos, comunales o privados de injerencia directa en políticas y regulaciones sobre el uso de recursos.  Se requiere analizar las características de este nivel, para poder elaborar estrategias y materiales destinados a interesarlos en el tema.	En el 2011, el 75% de las demandas de información identificadas en la región, habrán sido cubiertas.
información sobre páramos funcionando y conectado a los mecanismos de información de los países		CCU	El CBD estableció un "Clearing-House Mechanism"  Para asegurar que todos los gobiernos tengan acceso a la información y a las tecnologías que ellos necesitan para su trabajo en biodiversidad.  Este mecanismo tiene como misión promover y facilitar la cooperación científica y técnica dentro y entre los países y desarrollar las redes humanas y tecnológicas necesarias.	En 2008 estará funcionando el mecanismo de información de páramo  Para el 2011, se estará conectando a los CHM que estén operativos,

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	
			El mecanismo de información de páramos pretende hacer lo mismo, pero específico para el ecosistema. UCC, como administrador del mecanismo de información del páramo, desarrolla y ejecuta encuestas sobre su uso.		
Componente 5					
Objetivo: Estrategia de replicación para el proyecto acordada, incluyendo su mecanismo de implementación					
<b>Hipótesis:</b> Si se cuenta con una estrategia de réplica, que recoja las lecciones del proyecto mediante un análisis multisectorial, local y regional, entonces se tendrá una propuesta con mayor base de sostenibilidad.					

tendra una propuesta con mayor base de sostenibilidad.

Una alianza institucional	Minutas de las reuniones de	CCU, NEA, socios	La estrategia de réplica será un	En el 2008, estrategia en
que consiste de una	alianzas institucionales.	locales.	documento (propuesta) elaborada en	diseño.
agencia ejecutora nacional,			base a las experiencias adquiridas a lo	5 10044
los actores locales y otros	Acuerdo interinstitucional		liargo dei desarrollo dei proyecto, Esta	En el 2011, estrategia
jactores clave, flaff	sobre la estrategia de		estrategia elaborada participativamente	acordada.
adoptado una estrategia	replicación (documento).		recoge las opiniones e inquietudes de	
diseñada en conjunto que			todos los involucrados. Se nutrirá de los	
consiste en (1) lecciones			avances logrados en los PMPs (objetivo 1)	
identificadas (2) una lista			y de las practicas allí elaboradas. Después	
de sitios potenciales y sus			de los años de trabajo se tendrá mayor	
actores			conocimiento sobre cómo realizar y	
			aplicar las mejores prácticas tanto a nivel	
			técnico como a nivel social por lo que la	

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
			réplica será mejor aplicada. Además se	
			tendrá mayor conocimiento sobre el	
			mismo sitio y otros sitios de Páramo en	
			las regiones por lo que se puede optar	
			por seguir apoyando a las poblaciones	
			que han venido participando del PPA o	
			ampliar el trabajo a otros sitios con valor	
			de conservación. Esto tomando en cuenta	
			el grado de cumplimiento de los PMPs, el	
			nivel de compromiso social de las	
			poblaciones y la importancia ecológica de	
			los sitios. Además existe la posibilidad de	
			tomar contacto con poblaciones	
			asentadas cerca o en nuevos sitios de	
			páramo para difundir el trabajo actual y	
			realizar acuerdos preliminares de	
			conservación. (Incluir que las réplicas se	
			pueden ir dando a lo largo del proyecto	
			gracias a nuevos proyecto generados por	
			los socios).	
			CCU (Internacional) y NEA (Nacional)	
			documentarán acuerdos de estrategia de	
			replicación.	

# **ANEXO 2: LOS ÓRGANOS DIRECTIVOS DEL PPA Y LOS SOCIOS LOCALES**

## **Unidad Asesor Regional**

Responsable de la elaboración y puesto en parcha de estrategias y metodologías para la implementación de los componentes del proyecto.

# Coordinador regional del PPA:

Bert de Bievre

**Equipo regional:** 

**Tania Calle,** Asistencia general

**Susana Ruggiero**, Asesora en educación y capacitación

Miguel Cordero, Asesor en políticas
Francisco Cuesta, Asesor en investigación
Tatiana Rodríguez, Responsable de Información

Macarena Bustamante, Investigadora

Moisés Gaulapuro, Asistente de investigación

#### **Comité Directivo:**

Este grupo está conformado, en su mayoría, por los directivos de las organizaciones líderes y ejecutoras del proyecto, así como por los funcionarios delegados por las organizaciones financiadoras y asesoras del mismo.

Ellos son:

**Miguel Saravia,** Presidente del Comité Directivo del PPA / Director Ejecutivo de CONDESAN.

**Eulogio Chacón,** Director ICAE, Universidad de los Andes – Mérida, Venezuela.

**Brigitte LG Baptiste,** Directora General, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Bogotá, Colombia.

Janeth Ulloa Directora, Fundación ECOCIENCIA, Quito, Ecuador.

Jorge Recharte, Director del Programa Andino, Instituto de Montaña, Lima, Perú.

Joshua Posner, Professor, University of Wisconsin, USA.

**Jan Sevink,** Director del Institute for Biodiversity and Ecosystem Dynamics, Universidad de Amsterdam, Holanda.

**Robert Erath,** Coordinador Regional del PNUMA/GEF, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Oficina Regional para América Latina y El Caribe Clayto, Panamá.

**María Teresa Becerra,** Coordinadora Programa de Desarrollo Sostenible y Gestión Ambiental, Secretaría General de la Comunidad Andina, CAN, Lima, Perú.

**Bert De Bièvre,** Coordinador Regional del Proyecto Páramo Andino, Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina, Centro Internacional de la Papa, Quito, Ecuador.

#### Comité Coordinador:

Hacen parte de esta instancia los coordinadores del proyecto en cada país, junto con los asesores y miembros de la Unidad Central de Coordinación del PPA. Está conformado por:

Bert De Bièvre, Coordinador Regional, Proyecto Páramo Andino.

Luis Daniel Llambí, Coordinador PPA, Venezuela.

Carlos Tapia, Coordinador PPA, Colombia.

Saskia Flores, Coordinadora PPA, Ecuador.

Gabriela López, Coordinadora PPA, Perú.

María Susana Ruggiero, Asesora en Educación y Comunicación del PPA.

Francisco Cuesta, Asesor en Investigación del PPA.

Miguel Cordero, Asesor en Políticas del PPA.

Tania Calle, Asistente Técnica del PPA.

Para el trabajo en cada uno de los sitios, el PPA trabaja con socios locales:

#### **VENEZUELA**

Gavidia, Tuñame y Mixteque Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas – ICAE Bladimiro Silva (ICAE), coordinador de Sitios Piloto bladimiro@ula.ve

#### **COLOMBIA**

#### **Belmira**

Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia - CORANTIOQUIA Adolfo Correa milpesos@une.net.co

Red Colombiana de Agricultura Biológica – RECAB

#### El Duende

Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca – CVC

# Fundación Ecológica Fenicia Defensa Natural – FEDENA

Wilfredo Aranzasu fedenaduende@yahoo.es

# Fundación para la defensa de la naturaleza y la vida del corregimiento de Andinapolis del Municipio de Trujillo – FUNDAVI

Leonardo Valencia fundavi898@hotmail.com

#### Rabanal

Corporación Autónoma Regional de Boyacá – CORPOBOYACÁ
Corporación Autónoma Regional de Chivor – CORPOCHIVOR
Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR
Fundación para el Medio Ambiente y el Desarrollo Humano Sostenible del Trópico FUNDETROPICO

Mauricio Ramírez fundetropico@yahoo.es

#### Chiles

Milena Armero

Corporación Autónoma Regional de Nariño

## **ECUADOR**

La Esperanza Fundación Altrópico

Oscar Falconí oscarfu@altropico.org.ec

#### Gobierno Provincial del Carchi

Biodiversidad y Conservación de los Recursos Naturales ambiente@carchi.gov.ec

#### Mojanda

Fundación Brethren y Unida (FBU)

José Rivadeneira fbu@andinanet.net

Gobierno Municipal de Pedro Moncayo Gobierno Municipal de Otavalo

#### Zuleta

Fundación Brethren y Unida (FBU)

José Rivadeneira fbu@andinanet.net

#### Fundación Galo Plaza Lasso

Fernando Polanco

# fernando@zuleta.com

Jimbura
Fundación Ecológica Arcoiris
Grupo de Trabajo en Páramos de Loja (GTPL)
Maritza Azanza
mazanza@arcoiris.org.ec

Gobierno Municipal de Espíndola

# <u>PERÚ</u>

Ayabaca – Pacaipamba Instituto de Montaña Iván Mejía <u>ivanmejiac@hotmail.com</u>

Cajamarca
Consorcio Interinstitucional para el Desarrollo Regional – CIPDER
Fresia Chunga
fresiachunga@yahoo.es

#### **ANEXO 3: CONVENIOS DEL PPT**

**REGIONAL:** Convenio de cooperación interinstitucional CONDESAN-FONAG.

Acuerdo CONDESAN-Eurochannel para la emisión de 25 spots de la serie "Pequeñas historias de páramo"

Convenio entre CONDESAN-CAN-ECOBONA (Mapa de ecosistemas)

Convenio de cooperación interinstitucional CONDESAN-COSUDE, Proyecto SIMA (Sistema de Información del Medio Ambiente).

**VENEZUELA:** ConvenioICAE-INPARQUES. Revisión de los Planes de Ordenamiento y Reglamentos de Uso (PORUs) de los Parques Nacionales Sierra Nevada y Sierra de La Culata.

Contrato ICAE-Siembra Viva, para productos de Educación y Comunicación.

Contrato ICAE- Jardín Botánico de Mérida, para productos de Educación y Comunicación.

**COLOMBIA:** Convenio Dado: Bogotá D.C. a 15 de Mayo 2007. Duración: 5 años. Para consolidar el proceso de conservación y ejecución de acciones de manejo del PPA en la zona de influencia del Páramo de Rabanal.

Convenio 09-06-263-0184CE entre el IAvH y CAR, CORPOCHIVOR, CORPOBOYACA. Dado: Bogotá D.C. a 17 de julio 2009. Vigencia: 9 meses. Por 50.000.000 pesos para la implementación de acciones enmarcadas en el Plan de Manejo Ambiental (PMA) del páramo de Rabanal.

Convenio 08-06-263-0303CE entre el IAvH y la Universidad Javeriana. Dado: Octubre 2008. Duración: 6 meses. Por 32.013.043,35 pesos para la evaluación de la capacidad de generar acción colectiva interinstitucional en el proceso de implementación del PMA del páramo de Rabanal.

Convenio 09-06/263-09/184-0322CE entre el IAvH y FUNDETROPICO. Dado: Bogotá D.C. a 9 de Octubre 2009. Duración: Por 163.438.900 pesos para la adopción de prácticas agroecológicas, manejo del paisaje, implementación PMA del páramo de Rabanal. (Faltan págs. 6-9 del convenio)

Convenio Marco de Cooperación No. 07-134 del IAvH y CORANTIOQUIA. Dado: Bogotá D.C. a 13 de abril del 2007. Duración: 5 años. Para consolidar el proceso de conservación y planes del área del páramo de Belmira y su zona de influencia.

Convenio 2008-326 y carta de designación CORANTIOQUIA-IAVH. Dado: Bogotá D.C. a 26 de Septiembre 2008. Vigencia: 360 días. Por 183.570.500 pesos para implementación de 1. Diseño e Implementación de un sitio piloto de monitoreo y acción colectiva para el manejo de recursos hídricos y la Formación de promotores para el fortalecimiento de una red de producción agroecológica en las comunidades campesinas del área de influencia del sitio piloto Belmira.

Convenio 08-06-263-0422CE entre el IAvH y RECAB Regional Antioquia. Dado: Bogotá D.C. a Diciembre 2008. Duración: 10 meses. Por130.155.556 pesos para el desarrollo de procesos de formación de promotores y consolidación de red de producción agroecológica.

Convenio 09-248CE entre el IAvH y CORANTIOQUIA.Dado: Bogotá D.C. a. Duración: Por...pesos, para la implementación de acciones del PMA del Sistema de Páramos y Bosques Altoandinos del Noroccidente Medio Antioqueño (solicitado a IAvH)

Convenio Marco de Cooperación No. 07-132 del IAvH y CVC, FUNDACION FEDENA. Dado: Bogotá D.C. a Junio 2007. Duración: 5 años. . Para consolidar el proceso de conservación y planes del área del Páramo del Duende y su zona de influencia

Convenio específico 08-06-263-0421CE entre el IAvH y FUNDAVI. Dado: Bogotá D.C. a Diciembre 2008. Duración: 4 meses. Por25.474.637 pesos para el fortalecimiento de los procesos agroecológicos en la zona de amortiguación del páramo del Duende.

Convenio Marco de Cooperación No. 07-129 suscrito con CORPONARIÑO, Cabildo de Chiles y WWF. Dado: Ipiales a 10 de Abril del 2007. Duración: 5 años. Para consolidar los procesos de conservación y planes de maneo del Resguardo de Chiles, acoplado al Plan de Vida del Resguardo.

**ECUADOR:** Convenio Dado: Quito a 20 de Agosto 2009. Duración: 20 años. Para la conservación de 8.621,7 Ha (reajustado) de páramos de la Comuna La Esperanza por el pago de incentivos del Programa Socio Bosque capítulo. Se colabora desde el PPA en la elaboración de los Planes de Inversión por un total aproximado de **US\$ 143.889 (2010**: US\$ 36.634; **2011**: US\$ 36.364; **2012**: US\$ 70.621).

Acuerdo de Conservación de la Asociación de Trabajadores Agrícolas de Tufiño - Programa Socio Bosque. Dado: Quito a. Duración: 20 años. Para la conservación de 1.273,62 Ha de páramos de la Asociación de Trabajadores Agrícolas de Tufiño por el pago de incentivos del Programa Socio Bosque capítulo páramo. Se colabora desde el

PPA en la gestión, y en la elaboración de los Planes de Inversión por un total aproximado de **US\$ 20.736,20**(2011: US\$ 10.368,10; **2012**: US\$ 10.368,10) en el 2012 se debe confirmar el rubro

Convenio EMAPAT, EMELNORTE y Municipio de Tulcán con Comuna La Esperanza para la implementación del sistema de compensación ambiental por los servicios ambientales hídricos de los páramos de la Esperanza (En negociación todavía)

Convenio de Trabajo conjunto entre la Comunidad La Esperanza, la Fundación Altrópico y el Gobierno Provincial del Carchi.

Convenio entre ECOCIENCIA y la Fundación Altropico. Dado: Quito a 1° de Mayo del 2011. Duración: 8 meses (Mayo-Diciembre 2011). Por US\$ 20.000,00, para la implementación conjunta de las acciones previstas en el POA para el sitio piloto La Esperanza.

Adenda Convenio entre ECOCIENCIA y la Fundación Altrópico. Dado: Quito a 1° de Marzo del 2011. Duración: 4 meses (Enero-Abril 2011). Por US\$ 7.306,3 para financiar exclusivamente las actividades del Proyecto Páramo Andino establecidas en el POA enero-abril 2011.

Convenio Comuna La Esperanza y la Empresa Pública y Municipal de Alcantarillado y Agua Potable de Tulcán EMAPAT. Dado: Tulcán a 8 de junio del 2010. Duración: 10 años. Para el aporte de US\$ 10.000,00 anuales a La Comuna La Esperanza mediante el Programa de Compensación de Servicios Ambientales.

Convenio Comuna La Esperanza y la Empresa Eléctrica Regional Norte EMELNORTE. Dado: Tulcán a 18 de diciembre del 2009. Duración: 1 año. Para el aporte de US\$ 3.000,00 anuales al fondo de La Comuna La Esperanza mediante el Programa de Compensación de Servicios Ambientales.

Adenda Convenio entre ECOCIENCIA y la Fundación Brethren y Unida FBU. Dado: Quito a 1° de Marzo del 2011. Duración: 8 meses (Enero-Agosto 2011). Por US\$ 16.182,99 para financiar exclusivamente las actividades del Proyecto Páramo Andino establecidas en el POA 2010.

Acuerdo de conservación comuna Zuleta-Programa Socio Bosque, capítulo Páramo. Dado: Quito. Duración: 20 años. Para la conservación de los páramos de la Comuna Zuleta por el pago de incentivos del Programa Socio Bosque capítulo páramo. Se colabora desde el PPA en la gestión, y en la elaboración de los Planes de Inversión por un total aproximado de **US\$** (2010: US\$; 2011: US\$; 2012: US\$).

Convenio entre Fundación Zoológica del Ecuador- Comuna de Zuleta-Fundación Galo Plaza Lasso. Dado: Quito a 15 de Octubre del 2009. Duración: 1 año. Para desarrollar

un programa de educación y conservación ambiental dirigido a la protección del cóndor andino y de bosques y paramos circundantes.

Convenio Marco de Cooperación entre ECOCIENCIA y la Corporación TURUJTA. Dado: Quito a 30 de mayo del 2008. Duración: 6 meses. Para la cooperación técnica y el intercambio de información de la parroquia Tupi gachí, como complemento en la elaboración del Plan de Manejo del sitio Piloto Mojanda.

Convenio de cooperación Interinstitucional entre ECOCIENCIA y Fundación Arco Iris (GTP Loja). Dado: Quito a 8 de agosto del 2008. Duración: 1 año (enero-diciembre 2008). Para la el desarrollo de actividades detalladas en el Plan Operativo del sitio piloto Jimbura.

Convenio entre ECOCIENCIA y la Fundación Ecológica Arco Iris. Dado: Quito 1° de Mayo del 2011. Duración: 8 meses (Mayo-Diciembre 2011). Por US\$ 9.983,74, para la implementación conjunta de las acciones previstas para el sitio piloto Jimbura.

Carta Compromiso entre ECOCIENCIA y Yaku (Museo del Agua). Dado: Quito a 1 de abril del 2010. Duración: 3 años. Para la facilitar el desarrollo de actividades conjuntas y complementarias, con el aporte de recursos de todas las organizaciones.

Convenio específico entre ECOCIENCIA y Fundación Zoológica del Ecuador. Dado: Quito, 15 de agosto 2011. Duración: 1 mes (Agosto 15-Septiembre 15). Por US\$ 1.663,65 para la producción de un video sobre el cóndor andino (*Vultur gryphus*)

Carta Convenio entre ECOCIENCIA y el Jardín Botánico de Quito. Dado: Quito a 30 de Julio 2007. Para el asesoramiento técnico en la sección de páramo del Jardín.

Convenio entre ECOCIENCIA-CIP y el Gobierno Provincial de Chimborazo. Dado: Riobamba 1 de agosto del 2008. Duración: 8 meses. Por US\$ 58.400,00 para la Identificación de las áreas prioritarias para la conservación de los ecosistemas de páramo en la Provincia de Chimborazo, Ecuador

Convenio específico ECOCIENCIA-Corporación OIKOS. Dado: Quito 1° de Julio del 2011. Duración: 1 mes. Por US\$ 4.000,00, para la generación de diagnósticos y en el análisis de información sobre conocimientos, percepciones y actitudes de la gente frente a los recursos naturales y la biodiversidad en la ciudad de Quito.

Convenio Marco de Cooperación entre ECOCIENCIA y Intercooperation, CESA, Landcare Research Ltd. Dado: año 2009. Duración: 3 años. Para Facilitar el intercambio de experiencias institucionales que permitan la implementación de actividades de mutuo interés en el territorio ecuatoriano (Páramos de Cotopaxi, como réplica del PPA).

**PERU:** Convenio entre el Instituto de MontañalM- Naturaleza y Cultura Internacional (NCI), Socio local para la implementación de actividades en los sitios piloto de la Región Piura.

Convenio entre el IM- Instituto de Gestión de Cuencas Hidrográficas IGCH, Socio local para la implementación de actividades en los sitios piloto de la Región Piura.

Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el Gobierno Regional de Piura-IM. Dado: Piura a 28 de febrero del 2011. Duración: 3 años. Para la colaboración interinstitucional para impulsar acciones,... con énfasis en el apoyo a la gestión participativa del ecosistema páramo, otros ecosistemas hídricos de montaña y su relación can estrategias de adaptación a la variabilidad y cambio del clima.

Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el Gobierno Regional de Piura-IM. Dado: Piura 2008, Duración: 3 años. Para la colaboración interinstitucional para impulsar acciones relacionadas con la conservación de la diversidad biológica, el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, y la promoción del desarrollo sostenible en el marco del Sistema Regional de Gestión Ambiental y en el ámbito geográfico de la jurisdicción del Gobierno Regional Piura.

Acuerdo de colaboración entre el NCI/PPA - Comunidad Campesina Samanga. Dado: Ayabaca a 15 de Julio 2007. Duración: 1 año y renovable automáticamente anualmente. Para la cooperación en la implementación del Proyecto Paramo Andino en la jurisdicción de la Comunidad Campesina Samanga, así como promover procesos de conservación y uso sostenible de ecosistema páramo.

Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre el IM y la Municipalidad Provincial de Ayabaca. Dado: Ayabaca a 15 de Julio del 2007. Duración: 1 año renovable automáticamente anualmente. Para la cooperación y apoyo mutuo en los aspectos técnicos, profesionales, logísticos y búsqueda de cooperación de terceras partes con la finalidad de promover el desarrollo y conservación del Ecosistema Páramo.

Convenio de cooperación Sitios Piloto de Piura - Proyecto Binacional Catamayo Chira en la elaboración de los PMPs.

Gestión con el PBCCH y la Municipalidad de Pacaipampa para el proyecto de investigación sobre Reforestación y Conservación de Bosques de Podocarpus en los sitios piloto del PPA en alianza entre la UNMS y la UNP.

Acuerdo Interferencial entre las Gerencias de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente de los Gobiernos Regionales de Cajamarca y de Piura. Dado: Cajamarca a 20 de Mayo del 2011. Duración: 4 años. Para colaborar, promover y desarrollar acciones

conjuntas para la protección, conservación, manejo y uso racional del ecosistema de páramo, en la Región Cajamarca y en la Región Piura.

Convenio IM- Consorcio Interinstitucional para el Desarrollo Regional CIPDER, Socio local para la implementación de actividades en los sitios piloto de la Región Cajamarca.

Convenio IM- Asociación para el Desarrollo Rural de Cajamarca ASPAREDUC, Socio local para la implementación de actividades en los sitios piloto de la Región Cajamarca.

Convenio Marco de Cooperación entre el Gobierno Regional Cajamarca-CIPDER. Dado: Cajamarca Noviembre del 2007. Duración: 4 años. Para conjugar esfuerzos a fin de desarrollar un programa y actividades conjuntas, que contribuyan a la conservación y uso sostenible de la vida (biodiversidad) y de las fuentes de agua del ecosistema "Páramo Jalca".

Convenio marco de cooperación entre la empresa PROPIAGA de Cajamarca-CIPDER . Dado: Cajamarca 1 de Noviembre del 2007. Duración: 4 años. Para conjugar esfuerzos a fin de desarrollar un programa y actividades conjuntas, que contribuyan a la conservación y uso sostenible de la vida (biodiversidad) y de las fuentes de agua del ecosistema "Páramo Jalca"

Convenio Marco de Cooperación entre CIPDER y la Empresa Prestadora de Servicios de Saneamiento de Cajamarca SEDACAJ. Dado: Cajamarca 1 de Diciembre del 2007. Duración: 4 años. Para conjugar esfuerzos a fin de desarrollar un programa y actividades conjuntas, que contribuyan a la conservación y uso sostenible de la vida (biodiversidad) y de las fuentes de agua del ecosistema "Páramo Jalca"

Convenio marco de cooperación entre el programa nacional de manejo de cuencas Hidrográficas y Conservación de suelos PRONAMACHS-CIPDER

Convenio Marco de Cooperación entre la Municipalidad Provincial de Cajamarca-CIPDER. Dado: Cajamarca a 30 de noviembre del 2007. Duración: 1 año renovable automáticamente anualmente. Por 64. 800 soles, para la ejecución el Proyecto de Manejo de Silvopasturas en la Cuenca del Cajamarquino en las Microcuencas del San Lucas, Porcon, Mashcon, Rio Grande, La Quinua, Chonta, Azufre y La Encañada.

Convenio entre CIPDER y AGRORURAL. Dado: Cajamarca a 24 de Noviembre del 2009. Para implementar actividades del Proyecto Páramo Andino en la C.C. Sexsemayo II y Cushunga en la microcuenca del Ronquillo; y, Mahuaypampa y Huayllapampa en la microcuenca Chetillano.

Convenio entre CIPDER y CARITAS (Diocesana Cajamarca). Dado: Cajamarca a 18 de enero del 2010. Para desarrollar actividades de común acuerdo interinstitucional.

Convenio entre la municipalidad distrital de Chetilla-CIPDER. Dado: Cajamarca a 5 de Noviembre del 2007. Duración: 4 años. Para conjugar esfuerzos a fin de desarrollar un programa y actividades conjuntas, que contribuyan a la conservación y uso sostenible de la vida (biodiversidad) y de las fuentes de agua del ecosistema "Páramo Jalca"

Convenio de cooperación y asistencia técnica entre el IM y el Gobierno Regional de Cajamarca. Dado: Cajamarca a 4 de Diciembre del 2009. Duración: 2 años. Para colaborar, promover y desarrollar acciones conjuntas para la protección, conservación, manejo y uso racional de los ecosistemas de montañas andinas (páramos y jalcas) en la región Cajamarca.

Acuerdo de conservación de la parte alta de la Comunidad Campesina Chirigpunta.

Acuerdo de Concejo Municipal de Chetilla en la implementación del PMP.

Convenio marco de cooperación interinstitucional entre IM- Programa Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas y Conservación de Suelos PRONAMACHS. Dado: Lima a 30 de octubre del 2008. Duración: dos años. Para la colaboración mutua promover la conservación y el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales renovables en ecosistemas de montaña, con énfasis en manejo de pasturas y bosques nativos alto andinos

#### Listado de convenios al momento:

No.	UBICACION	CANTIDAD
1	Regional	4
2	Venezuela	3
3	Colombia	11
4	Ecuador	20
5	Perú	23
	Total	61

# **ANEXO 4: TERMS OF REFERENCE**

Terminal Evaluation of the Project "Conservation of the Biodiversity of the Páramo in the Northern and Central Andes ("Proyecto Páramo Andino")"GFL-2328-2714-4900 (ID 1918)

PROJECT BACKGROUND AND OVERVIEW

Project General Information<sup>23</sup>

**Table 1. Project summary** 

GEF project ID:	1918	IMIS number:	GFL-2328-2714-4900	
Focal Area(s):	Biodiversity	GEF OP #:	1, 4	
GEF Strategic Priority/Objective:	BD1, BD2 and BD4	GEF approval date:	22 November 2005	
Approval date:		First Disbursement:	24 March 2006	
Actual start date:	March 1, 2006	Planned duration:	72 months	
Intended completion date:	February 2012	Actual or Expected completion date:	February 28, 2012	
Project Type:	FSP	GEF Allocation:	\$ 8,191,850	
PDF GEF cost:	\$ 667,830	PDF co-financing:	\$ 310,750	
Expected MSP/FSP Co-financing:	\$ 10,503,454	Total Cost:	\$ 19,363,884	
Mid-term review/eval. (planned date):	March 2009	Terminal Evaluation (actual date):	December 2011-April 2012	
Mid-term review/eval.  (actual date):	April-June 2009	No. of revisions:	2	
Date of last Steering Committee meeting:	February 2011	Date of last Revision*:	21 September 2010	
Disbursement as of 30	\$ 7,146,964			

 $<sup>^{23}</sup>$  Source: UNEP GEF Project Implementation Report (PIR) Fiscal Year 2011

June 2011 (UNEP):			
Total co-financing	\$ 11,288,208		Detailed cofinancing
realized as of 30 June		Leveraged financing:	report to be provided
2011:			by the project
			ļ

# **Project Rationale**

The Páramos are high elevation mountain ecosystems discontinuously distributed in the tropical Andes with altitudes ranging from 2900masl to the permanent snow line, and covering a total area of approximately 35,000 km2 along 2,000 km extending from western Venezuela to northeastern Peru. They are the highest and most biologically diverse ecosystems of the planet without extensive or dense forests. They host approximately 5,000 species of vegetation, provide habitat to endangered species and are the ideal habitat for the tree species that live in the earth's highest regions. They also provide environmental services including the most important water sources for human consumption for large urban centers in Colombia, Ecuador, Peru and Venezuela as well as the storage of atmospheric carbon.

The protected areas in the Páramo are mainly threatened by anthropic activities that are gradually leading to its degradation: encroachment and expansion of agricultural boundaries; extensive cattle rearing and traditional burning of land for grazing; forestation projects with exotic species, and mining and conflict.

The main obstacles to the conservation and management of the Páramo ecosystem include: Páramo's inhabitants' excessive dependency on conventional agriculture as a source of income and food security; a lack of local, national, and regional coherence in planning its occupation and sustainable development; inter-sectorial and institutional weakness to structure, coordinate, and legislate ecosystem management; a lack of clear policies at the local, national, and regional levels; and a lack of effective conservation strategies and international cooperation for the bordering areas and water resources; limited technical capacity at an individual, community, and institutional level to conserve and manage the Páramo; disregard for and loss of ancestral knowledge and practices; a lack of awareness and understanding on the part of the inhabitants and the urban communities of the importance and values of conserving and managing the Páramo; insufficient information necessary for the governing classes and decision makers to incorporate the importance of biodiversity and the environmental services these ecosystems offer into the policies, regulations, and laws.

Given the extent of the threats and obstacles to tackle, the project aims at strengthening sustainable resource management in these sites thereby diminishing the pressure on the protected areas. Six of the nine sites were the project is implemented are located in protected area buffer zones of the four countries where this ecosystem exists: Colombia, Ecuador, Peru and Venezuela.

Project objectives and components

The project's overall development goal is to protect and maintain the globally significant biodiversity of the Andean Páramo. This will be achieved by implementing a series of initiatives necessary to create an enabling environment for the improved livelihoods of Páramo stakeholders based on the conservation and sustainable use of the ecosystem's natural resources.

The project's main objectives are to conserve environmental goods and services in a network of critical Páramo sites and to replicate project objectives and best lessons in other (not covered by the project) Páramo sites at Andean level. The project has five components, each with its own component objective as presented in table 2 below.

Table 2. Project components and component objectives

Components	Component objectives
Component I  Sustainable  Management of the  Páramo and its Areas of Influence	To implement adequate conservation friendly practices for productive activities, zoning and conservation strategies at nine Páramo sites
Component II  Policy Development and Advocacy	To ensure that key conservation and sustainable use supporting policies are accepted at different governmental levels and by non-governmental groups
Component III  Training and Capacity Building	To increase technical capacity of Páramo inhabitants, field technicians and local governmental and non-governmental organizations for Páramo conservation
Component IV  Information and Communication	To increase awareness and information about the importance of the Páramo ecosystem among key decision makers and the rural and urban population related to Páramo
Component V Replication	To agree upon a replication strategy of the project, including its mechanism for implementation

The planned outputs under each component, as per the Logical Framework Matrix are presented in Annex 1 of the TORs. Component I of the project seeks to implement examples of good practices in Páramo management at nine critical Páramo sites through the definition and implementation of participative management plans, the initiation of formal conservation agreements and the use of sustainable management practices by local stakeholders.

Component II supports different governmental and non-governmental levels in adopting key policies for Páramo conservation through the implementation of local policy instruments,

policy implementation initiatives, and international plan of actions and introduction of codes of conducts.

Component III seeks to improve technical capacities in conservation and sustainable use of the Páramo among its inhabitants, field practitioners and local decision makers through improvement of their management capacities, exchanges of experiences between local stakeholder groups and adoption of management practices in productive activities.

Component IV seeks to inform key decision makers and the general public about the biodiversity and economic value of the Páramo in order to overcome the barrier of lack of knowledge and public awareness about this ecosystem through environmental education and communication programs.

Component V seeks to promote the replication, through different mechanisms, of the lessons of the project to other areas and other levels. A replication strategy will be created through the involvement of the local stakeholders and of members of Páramo Working Groups at regional and national level. The Working Groups are platforms of environmental NGOs working in Páramo that meet regularly to interchange experiences and information.

A Mid-term Review of the project was managed by the DGEF Task Manager and undertaken by an independent consultant in April-June 2009. The evaluation outcome was overall satisfactory.

The main issues identified at that time were mainly at the national level, given the conflict of interests between the different users and the attributions of various national and provincial institutions of the zone. Despite the valuable progress of Component IV, regionally and internationally, there was still no political initiative working to protect and manage the Páramos; with the exception of the conservation units. Therefore, the project's weakness and biggest risks were found at the level of national and international policies that had not produced outstanding positive impact effects.

#### **Executing Arrangements**

The project is being executed at the regional level by the Consortium for the Sustainable Development of the Andean Ecoregion (CONDESAN), in collaboration with the United Nations Environmental Program (UNEP) as the implementing agency of the Global Environment Facility (GEF). UNEP is the agency responsible for the general supervision of the project to guarantee that its implementation meets GEF's fiduciary standards and political guidelines. CONDESAN is a consortium that includes organizations as well as several NGO, international and local universities with valuable experience in Páramo and international and national research institutes with high technical knowledge (CIAT, CIP). CONDESAN established a Central Coordination Unit (CCU) consisting of the project coordination and administration. CONDESAN is responsible for the overall project execution and will directly execute the international activities (international plan of action, Páramo information mechanism), actively promote the Andean collaboration among the countries, assure the communication within the project and maintain contacts with international stakeholders.

Through subcontracts, CONDESAN has delegated the execution of the components at national level to the national executing agencies (NEA): Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas, University of Los Andes (ICAE-ULA)-Venezuela; Instituto Alexander von Humboldt-Colombia; EcoCiencia-Ecuador and The Mountain Institute-Peru (TMI-Peru). The NEAs are responsible for the institutional coordination and the execution of the project activities at national level, for which they receive assistance of CONDESAN and the technical advisers.

Each NEA performs country coordination in their respective countries and contracts local organizations/institutions for the execution of component one (site management). The Central Coordination Unit and one representative of each NEA constitute the Coordination Committee that is in continuous contact about project execution. At the international level the University of Amsterdam and the University of Wisconsin provide technical assistance to the transversal investigation activities.

The entire project is supervised by a steering committee (SC), consisting of the task manager of UNEP, the coordinator of CONDESAN, the project director, the directors (or their representatives) of the NEA, representatives of the Universities of Wisconsin and Amsterdam, and the Environment Commissioner of CAN.

# **Project Cost and Financing**

Table 3 presents a summary of expected financing sources for the project as presented in the Project Document. The GEF provides US\$ 8,191,850 of external financing to the project. The project was expected to mobilize another US\$ 10,503,454 million in co-financing from non-profit organizations (i.e. TNC, WWF, and FAN), research organizations (i.e. University of Amsterdam, Ecociencia, CIP/CONDESAN). This puts the project in the Full-size Project category. Table 3 also summarizes expected costs per component and financing sources.

The most recent Project Implementation Review (PIR) for fiscal year 2011 reports that by 30 June 2011 the project had effectively disbursed US\$ 7,146,964 of the GEF grant to UNEP – close to 87 percent. By 30 June 2011, the project had mobilized over US\$ 11,288,208 in cofinancing.

Table 3. Estimated project costs per component and financing source

Component	Co-financing	GEF	TOTAL	%
Comp I: Sustainable	4,594,594	3,334,233		
Management of the Páramo and				
its Areas of Influence			7,928,827	42%
Comp II: Policy Development and	634,930	1,542,950		
Advocacy			2,177,880	12%
Comp III: Training and Capacity	854,496	1,159,751		
Building			2,014,247	11%

Component	Co-financing	GEF	TOTAL	%
Comp IV: Information and Communication	2,170,193	1,545,048	3,715,241	20%
Comp V:Replication	2,249,241	609,868	2,859,109	15%
PDF (B)			667,830	
Agency Fee			450,000	
Total Project Financing	10,503,454	8,191,850	19,813,134	100

Source: Final Project Agreement – 8 March 2006

# Project Implementation Issues

The major threat to implementation is represented by the lack of approval of the new Andean Environmental Agenda 2011-2015 of the Andean community by member countries which affects the formalization of project's proposals, especially the Andean Plan of Action for Páramos, its negotiation with the Andean community and the definitive establishment of a Páramo international working group which had been reactivated by the Páramo Congress.

Since formal approval of the new Andean Environmental Agenda 2011-2015 is deemed as not likely to happen in the short run, the project has been looking for the broadest consensus possible, for the document to have authority on its own.

Some issues with partners at local level led to changes in local arrangements over project implementation.

## TERMS OF REFERENCE FOR THE EVALUATION

# Objective and Scope of the Evaluation

In line with the UNEP Evaluation Policy<sup>24</sup>, the UNEP Evaluation Manual<sup>25</sup> and the Guidelines for GEF Agencies in Conducting Terminal Evaluations<sup>26</sup>, the terminal evaluation of the Project "Conservation of the Biodiversity of the Páramo in the Northern and Central Andes ("Proyecto Páramo Andino")" is undertaken at the end of the project to assess project performance (in terms of relevance, effectiveness and efficiency), and determine outcomes and impacts (actual and potential) stemming from the project, including their sustainability. The evaluation has two primary purposes: (i) to provide evidence of results to meet accountability requirements, and (ii) to promote learning, feedback, and knowledge sharing through results and lessons learned among UNEP, project stakeholders, the GEF and their partners. Therefore, the

<sup>24</sup>http://www.unep.org/eou/StandardsPolicyandPractices/UNEPEvaluationPolicy/tabid/3050/language/en-US/Default.aspx

<sup>25</sup>http://www.unep.org/eou/StandardsPolicyandPractices/UNEPEvaluationManual/tabid/2314/language/en-US/Default.aspx

<sup>26</sup>http://www.thegef.org/gef/sites/thegef.org/files/documents/TE\_guidelines7-31.pdf

evaluation will identify lessons of operational relevance for future project formulation and implementation. It will focus on the following sets of **key questions**, based on the project's intended outcomes, which may be expanded by the consultants as deemed appropriate:

How successful was the project in introducing and implementing adequate conservation friendly practices for productive activities, zoning and conservation strategies implemented at nine Páramo sites?

Has the project developed key conservation and sustainable use supporting policies that are accepted at different government levels and by non-governmental groups?

How successful was the project in increasing the technical capacity of Páramo inhabitants, filed technicians and local governmental and non-governmental organizations for Páramo conservation?

In what ways has the project increased awareness and information about the importance of the Páramo ecosystem among key decision makers and the rural and urban population related to the Páramo?

Have lessons from the project on Páramo management, policy development, capacity building or information management, been adopted in non-project sites in the context of an agreed replication strategy?

## Overall Approach and Methods

The terminal evaluation of the Project "Conservation of the Biodiversity of the Páramo in the Northern and Central Andes ("Proyecto Páramo Andino")" will be conducted by consultant team under the overall responsibility and management of the UNEP Evaluation Office (Nairobi), in consultation with the UNEP GEF Coordination Office (Nairobi).

It will be an in-depth evaluation using a participatory approach whereby key stakeholders are kept informed and consulted throughout the evaluation process. Both quantitative and qualitative evaluation methods will be used to determine project achievements against the expected outputs, outcomes and impacts.

The findings of the evaluation will be based on the following:

A **desk review** of project documents<sup>27</sup> including, but not limited to:

Relevant background documentation, inter alia UNEP and GEF policies, strategies and programmes pertaining to ecosystem conservation and management;

Project design documents; Annual Work Plans and Budgets or equivalent, revisions to the logical framework and project financing. Details can be found at http://www.gefonline.org/projectDetailsSQL.cfm?projID=1918

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>Documents to be provided by the UNEP and UNDP are listed in Annex 7.

Project reports such as progress and financial reports from countries to the EA and from the EA to UNEP; Steering Committee meeting minutes; annual Project Implementation Reviews and relevant correspondence; detailed cofinancing report; Monitoring plan from the project.

The Mid-term Review report;

Documentation related to project outputs including that available at the project website: www.condesan.org/ppa ("resultados"). These documents include Participative Management Plans for pilot sites, links to legislation promoted by the project, training materials, research papers, and press articles.

Regional and Country Systematization Reports; Final Report of Systematization Seminar; Regional Action Plan.

# Interviews<sup>28</sup> with:

Project management and execution support (CONDESAN);

UNEP Task Manager and Fund Management Officer (Panama);

Country lead execution partners and other relevant partners (NEAs, CIAT, etc);

Relevant staff of GEF Secretariat;

Representatives of other agencies and other relevant organizations;

Representatives of local communities and stakeholders.

Interviews will be held during the project's learning workshop, in small workshops held during country visits and on the project sites.

**Country visits.** The consultants will visit the following project sites in four countries: pilot project Chetilla/Cajamarca, Peru';, Quito, Loja and pilot project Mojanda/Zuleta, Esperanza/Chiles and El Salado/Jimbura in Ecuador; Govidia/Mixteque and Tuname in Venezuela; Bogota', Rabanal and Belmira in Colombia. The consultants will spend 28 days in the field.

**Key Evaluation principles** 

Evaluation findings and judgements should be based on **sound evidence and analysis**, clearly documented in the evaluation report. Information will be triangulated (i.e. verified from different sources) to the extent possible, and when verification was not possible, the single

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>Face-to-face or through any other appropriate means of communication

source will be mentioned<sup>29</sup>. Analysis leading to evaluative judgments should always be clearly spelled out.

The evaluation will assess the project with respect to a minimum set of evaluation criteria grouped in four categories: (1) Attainment of objectives and planned results, which comprises the assessment of outputs achieved, relevance, effectiveness and efficiency and the review of outcomes towards impacts; (2) Sustainability and catalytic role, which focuses on financial, socio-political, institutional and ecological factors conditioning sustainability of project outcomes, and also assesses efforts and achievements in terms of replication and up-scaling of project lessons and good practices; (3) Processes affecting attainment of project results, which covers project preparation and readiness, implementation approach and management, stakeholder participation and public awareness, country ownership/driven-ness, project finance, UNEP supervision and backstopping, and project monitoring and evaluation systems; and (4) Complementarity with the UNEP strategies and programmes. The lead consultant can propose other evaluation criteria as deemed appropriate.

**Ratings**. All evaluation criteria will be rated on a six-point scale. However, complementarity of the project with the UNEP strategies and programmes is not rated. Annex 3 provides detailed guidance on how the different criteria should be rated and how ratings should be aggregated for the different evaluation criterion categories.

In attempting to attribute any outcomes and impacts to the project, the evaluators should consider the difference between what has happened with and what would have happened without the project. This implies that there should be consideration of the baseline conditions and trends in relation to the intended project outcomes and impacts. This also means that there should be plausible evidence to attribute such outcomes and impacts to the actions of the project. Sometimes, adequate information on baseline conditions and trends is lacking. In such cases this should be clearly highlighted by the evaluators, along with any simplifying assumptions that were taken to enable the evaluator to make informed judgments about project performance.

As this is a terminal evaluation, particular attention should be given to learning from the experience. Therefore, **the "why?" question** should be at front of the consultants' minds all through the evaluation exercise. This means that the consultants needs to go beyond the assessment of "what" the project performance was, and make a serious effort to provide a deeper understanding of "why" the performance was as it was, i.e. of processes affecting attainment of project results (criteria under category 3). This should provide the basis for the lessons that can be drawn from the project. In fact, the usefulness of the evaluation will be determined to a large extent by the capacity of the consultants to explain "why things happened" as they happened and are likely to evolve in this or that direction, which goes well beyond the mere assessment of "where things stand" today.

Evaluation criteria

Attainment of Objectives and Planned Results

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>Individuals should not be mentioned by name if anonymity needs to be preserved.

The evaluation should assess the relevance of the project's objectives and the extent to which these were effectively and efficiently achieved or are expected to be achieved.

Achievement of Outputs and Activities: Assess, for each component, the project's success in producing the programmed outputs as presented in Table A1.1 (Annex 1), both in quantity and quality, as well as their usefulness and timeliness. Briefly explain the degree of success of the project in achieving its different outputs, cross-referencing as needed to more detailed explanations provided under Section 3 (which covers the processes affecting attainment of project objectives). The achievements under the regional and national demonstration projects will receive particular attention.

Relevance: in retrospect, whether the project's objectives and implementation strategies were consistent with: i) Sub-regional environmental issues and needs; ii) the UNEP mandate and policies at the time of design and implementation; and iii) the relevant GEF focal areas, strategic priorities and operational programme(s).

Effectiveness: Assess to what extent the project has achieved its main objectives to conserve the environmental goods and services in a network of critical Páramo sites and to replicate project objectives and best lessons in other Páramo sites at Andean level, and its component objectives as presented in Table 2 above. To measure achievement, use as much as appropriate the indicators for achievement proposed in the Logical Framework Matrix (Logframe) of the project, adding other relevant indicators as appropriate. Briefly explain what factors affected the project's success in achieving its objectives, cross-referencing as needed to more detailed explanations provided under Section 3.

Efficiency: Assess the cost-effectiveness and timeliness of project execution. Describe any costor time-saving measures put in place in attempting to bring the project to a successful conclusion within its programmed budget and (extended) time. Analyze how delays, if any, have affected project execution, costs and effectiveness. Wherever possible, compare the cost and time over results ratios of the project with that of other similar projects. Give special attention to efforts by the project teams to make use of / build upon pre-existing institutions, agreements and partnerships, data sources, synergies and complementarities with other initiatives, programmes and projects etc. to increase project efficiency.

Review of Outcomes to Impacts (ROtI): Reconstruct the logical pathways from project outputs over achieved objectives towards impacts, taking into account performance and impact drivers, assumptions and the roles and capacities of key actors and stakeholders, using the methodology presented in the GEF Evaluation Office's ROtI Practitioner's Handbook<sup>30</sup> (summarized in Annex 7 of the TORs). Assess to what extent the project has to date contributed, and is likely in the future to further contribute to changes in stakeholder behaviour as regards to: i) the adoption by local stakeholders of conservation friendly and sustainable management practices for productive activities, zoning and conservation strategies; ii) the reception by different governmental levels and non-governmental groups of key conservation and sustainable use supporting policies; iii) the technical capacity of Páramo

\_

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup>http://www.thegef.org/gef/sites/thegef.org/files/documents/Impact\_Eval-Review\_of\_Outcomes\_to\_Impacts-Rotl\_handbook.pdf

inhabitants, field technicians and local governmental and non-governmental organizations to sustainably manage Páramo conservation; iv) the adoption by executing agencies and local and external stakeholders of a project replication strategy and the likelihood of those leading to changes in the natural resource base and benefits derived from the environment so that: a) the environmental goods and services in a network of critical Páramo sites are conserved and activities of low negative or positive impact on biodiversity are executed, b) overall the biodiversity of the Andean Páramo is maintained and the conservation status of a selected group of biodiverse landscapes in Páramo improved.

# Sustainability and catalytic role

Sustainability is understood as the probability of continued long-term project-derived results and impacts after the external project funding and assistance ends. The evaluation will identify and assess the key conditions or factors that are likely to undermine or contribute to the persistence of benefits. Some of these factors might be direct results of the project while others will include contextual circumstances or developments that are not under control of the project but that may condition sustainability of benefits. The evaluation should ascertain to what extent follow-up work has been initiated and how project results will be sustained and enhanced over time. Application of the ROtI method will assist in the evaluation of sustainability.

#### Four aspects of sustainability will be addressed:

Socio-political sustainability. Are there any social or political factors that may influence positively or negatively the sustenance of project results and progress towards impacts? Is the level of ownership by the main national and regional stakeholders sufficient to allow for the project results to be sustained? Are there sufficient government and stakeholder awareness, interests, commitment and incentives to execute, enforce and pursue the programmes, plans, agreements, monitoring systems etc. prepared and agreed upon under the project? In particular, in what ways the lack of approval of the new Andean Environmental Agenda 2011-2015 has affected the prospects of the socio-political sustainability of the project?

Financial resources. To what extent are the continuation of project results and the eventual impact of the project dependent on continued financial support? What is the likelihood that adequate financial resources<sup>31</sup> will be or will become available to implement the programmes, plans, agreements, monitoring systems etc. prepared and agreed upon under the project? Are there any financial risks that may jeopardize sustenance of project results and onward progress towards impact?

Institutional framework. To what extent is the sustenance of the results and onward progress towards impact dependent on issues relating to institutional frameworks and governance? How robust are the institutional achievements such as governance structures and processes, policies, sub-regional agreements, legal and accountability frameworks etc. required to sustaining project results and to lead those to impact on human behaviour and environmental resources?

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup>Those resources can be from multiple sources, such as the public and private sectors, income generating activities, other development projects etc.

*Environmental sustainability.* Are there any environmental factors, positive or negative, that can influence the future flow of project benefits? Are there any project outputs or higher level results that are likely to affect the environment, which, in turn, might affect sustainability of project benefits?

**Catalytic Role and Replication**. The *catalytic role* of GEF-funded interventions is embodied in their approach of supporting the creation of an enabling environment and of investing in pilot activities which are innovative and showing how new approaches can work. UNEP and the GEF also aim to support activities that upscale new approaches to a national, regional or global level, with a view to achieve sustainable global environmental benefits. The evaluation will assess the catalytic role played by this project, namely to what extent the project has:

catalyzed behavioural changes in terms of use and application by the relevant stakeholders of: i) technologies and approaches show-cased by the demonstration projects; ii) strategic programmes and plans developed; and iii) assessment, monitoring and management systems established at a national and sub-regional level;

provided*incentives* (social, economic, market based, competencies etc.) to contribute to catalyzing changes in stakeholder behaviour;

contributed to *institutional changes*. An important aspect of the catalytic role of the project is its contribution to institutional uptake or mainstreaming of project-piloted approaches in the regional and national demonstration projects;

contributed to *policy changes* (on paper and in implementation of policy);

contributed to sustained follow-on financing (*catalytic financing*) from Governments, the GEF or other donors;

created opportunities for particular individuals or institutions ("champions") to catalyze change (without which the project would not have achieved all of its results).

Replication, in the context of GEF projects, is defined as lessons and experiences coming out of the project that are replicated (experiences are repeated and lessons applied in different geographic areas) or scaled up (experiences are repeated and lessons applied in the same geographic area but on a much larger scale and funded by other sources). The evaluation will assess the approach adopted by the project to promote replication effects and evaluate to what extent actual replication has already occurred or is likely to occur in the near future. What are the factors that may influence replication and scaling up of project experiences and lessons?

Processes affecting attainment of project results

**Preparation and Readiness**. Were the project's objectives and components clear, practicable and feasible within its timeframe? Were the capacities of executing agencies properly considered when the project was designed? Was the project document clear and realistic to enable effective and efficient implementation? Were the partnership arrangements properly identified and the roles and responsibilities negotiated prior to project implementation? Were counterpart resources (funding, staff, and facilities) and enabling legislation assured? Were

adequate project management arrangements in place? Were lessons from other relevant projects properly incorporated in the project design? Were lessons learned and recommendations from Steering Committee meetings adequately integrated in the project approach? What factors influenced the quality-at-entry of the project design, choice of partners, allocation of financial resources etc.?

**Implementation Approach and Adaptive Management**. This includes an analysis of approaches used by the project, its management framework, the project's adaptation to changing conditions (adaptive management), the performance of the implementation arrangements and partnerships, relevance of changes in project design, and overall performance of project management. The evaluation will:

Ascertain to what extent the project implementation mechanisms outlined in the project document have been followed and were effective in delivering project outputs and outcomes. Were pertinent adaptations made to the approaches originally proposed?

Assess the role and performance of the units and committees established and the project execution arrangements at all levels;

Evaluate the effectiveness and efficiency of project management by the EA and how well the management was able to adapt to changes during the life of the project;

Assess the extent to which project management responded to direction and guidance provided by the Steering Committee and IA supervision recommendations;

Identify administrative, operational and/or technical problems and constraints that influenced the effective implementation of the project, and how the project partners tried to overcome these problems;

Assess the extent to which Mid-Term Review recommendations were followed in a timely manner.

**Stakeholder**<sup>32</sup> **Participation and Public Awareness**. The term stakeholder should be considered in the broadest sense, encompassing project partners, government institutions, private interest groups, local communities etc. The assessment will look at three related and often overlapping processes: (1) information dissemination between stakeholders, (2) consultation between stakeholders, and (3) active engagement of stakeholders in project decision making and activities. The evaluation will specifically assess:

the approach(es) used to identify and engage stakeholders in project design and implementation. What were the strengths and weaknesses of these approaches with respect to the project's objectives and the stakeholders' motivations and capacities? What was the achieved degree and effectiveness of collaboration and interactions between the various project partners and stakeholders during the course of implementation of the project?

80

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup>Stakeholders are the individuals, groups, institutions, or other bodies that have an interest or stake in the outcome of the project. The term also applies to those potentially adversely affected by the project.

the degree and effectiveness of any public awareness activities that were undertaken during the course of implementation of the project; or that are built into the assessment methods so that public awareness can be raised at the time the assessments will be conducted;

how the results of the project (strategic programmes and plans, monitoring and management systems, sub-regional agreements etc.) engaged key stakeholders in the conservation and management of Páramo biodiversity and ecosystem and the replication of objectives and best lessons in other Páramo sites at Andean level.

The ROtI analysis should assist the consultants in identifying the key stakeholders and their respective roles, capabilities and motivations in each step of the causal pathway from activities to achievement of outputs and objectives to impact.

**Country Ownership and Driven-ness.** The evaluation will assess the performance of the Governments of the countries involved in the project, namely:

in how the Governments have assumed responsibility for the project and provided adequate support to project execution, including the degree of cooperation received from the various contact institutions in the countries involved in the project and the timeliness of provision of counter-part funding to project activities;

to what extent the political and institutional framework of the participating countries has been conducive to project performance. Look, in particular, at the extent of the political commitment to enforce (sub-) regional agreements promoted under the project;

to what extent the Governments have promoted the participation of communities and their non-governmental organisations in the project;

how responsive the Governments were to CONDESAN coordination and guidance, to UNEP supervision and Mid-Term review recommendations;

To what extent the lack of approval of the new Andean Environmental Agenda 2011-2015 by governments of member countries has affected project implementation and achievement of objectives.

**Financial Planning and Management**. Evaluation of financial planning requires assessment of the quality and effectiveness of financial planning and control of financial resources throughout the project's lifetime. The assessment will look at actual project costs by activities compared to budget (variances), financial management (including disbursement issues), and co-financing. The evaluation will:

Verify the application of proper standards (clarity, transparency, audit etc.) and timeliness of financial planning, management and reporting to ensure that sufficient and timely financial resources were available to the project and its partners;

Assess other administrative processes such as recruitment of staff, procurement of goods and services (including consultants), preparation and negotiation of cooperation agreements etc. to the extent that these might have influenced project performance;

Present to what extent co-financing has materialized as expected at project approval (see Table 1). Report country co-financing to the project overall, and to support project activities at the national level in particular. The evaluation will provide a breakdown of final actual costs and co-financing for the different project components (see tables in Annex 4).

Describe the resources the project has leveraged since inception and indicate how these resources are contributing to the project's ultimate objective. Leveraged resources are additional resources—beyond those committed to the project itself at the time of approval—that are mobilized later as a direct result of the project. Leveraged resources can be financial or in-kind and they may be from other donors, NGO's, foundations, governments, communities or the private sector.

Analyse the effects on project performance of any irregularities in procurement, use of financial resources and human resource management, and the measures taken by the EA or IA to prevent such irregularities in the future. Evaluate whether the measures taken were adequate.

**UNEP Supervision and Backstopping.** The purpose of supervision is to verify the quality and timeliness of project execution in terms of finances, administration and achievement of outputs and outcomes, in order to identify and recommend ways to deal with problems which arise during project execution. Such problems may be related to project management but may also involve technical/institutional substantive issues in which UNEP has a major contribution to make. The evaluators should assess the effectiveness of supervision and administrative and financial support provided by UNEP including:

The adequacy of project supervision plans, inputs and processes;

The emphasis given to outcome monitoring (results-based project management);

The realism and candour of project reporting and ratings (i.e. are PIR ratings an accurate reflection of the project realities and risks);

The quality of documentation of project supervision activities; and

Financial, administrative and other fiduciary aspects of project implementation supervision.

**Monitoring and Evaluation**. The evaluation will include an assessment of the quality, application and effectiveness of project monitoring and evaluation plans and tools, including an assessment of risk management based on the assumptions and risks identified in the project document. The evaluation will assess how information generated by the M&E system during project implementation was used to adapt and improve project execution, achievement of outcomes and ensuring sustainability. M&E is assessed on three levels:

M&E Design. Projects should have sound M&E plans to monitor results and track progress towards achieving project objectives. An M&E plan should include a baseline (including data, methodology, etc.), SMART indicators and data analysis systems, and evaluation studies at specific times to assess results. The time frame for various M&E activities and standards for outputs should have been specified. The evaluators should use the following questions to help assess the M&E design aspects:

Quality of the project logframe as a planning and monitoring instrument; analyse/compare logframe in Project Document, revised logframe (2008) and logframe used in Project Implementation Review reports to report progress towards achieving project objectives;

SMART-ness of indicators: Are there specific indicators in the logframe for each of the project objectives? Are the indicators measurable, attainable (realistic) and relevant to the objectives? Are the indicators time-bound?

Adequacy of baseline information: To what extent has baseline information on performance indicators been collected and presented in a clear manner? Was the methodology for the baseline data collection explicit and reliable?

Arrangements for monitoring: Have the responsibilities for M&E activities been clearly defined? Were the data sources and data collection instruments appropriate? Was the frequency of various monitoring activities specified and adequate? In how far were project users involved in monitoring?

Arrangements for evaluation: Have specific targets been specified for project outputs? Has the desired level of achievement been specified for all indicators of objectives and outcomes? Were there adequate provisions in the legal instruments binding project partners to fully collaborate in evaluations?

Budgeting and funding for M&E activities: Determine whether support for M&E was budgeted adequately and was funded in a timely fashion during implementation.

*M&E Plan Implementation*. The evaluation will verify that:

the M&E system was operational and facilitated timely tracking of results and progress towards projects objectives throughout the project implementation period;

annual project reports and Progress Implementation Review (PIR) reports were complete, accurate and with well justified ratings;

the information provided by the M&E system was used during the project to improve project performance and to adapt to changing needs;

projects had an M&E system in place with proper training, instruments and resources for parties responsible for M&E.

Complementarities with UNEP strategies and programmes

UNEP aims to undertake GEF funded projects that are aligned with its own strategies. The evaluation should present a brief narrative on the following issues:

Linkage to UNEP's Expected Accomplishments and POW 2010-2011. The UNEP Medium Term Strategy (MTS) specifies desired results in six thematic focal areas. The desired results are

termed Expected Accomplishments. Using the completed ROtI analysis, the evaluation should comment on whether the project makes a tangible contribution to any of the Expected Accomplishments specified in the UNEP MTS. The magnitude and extent of any contributions and the causal linkages should be fully described. Whilst it is recognised that UNEP GEF projects designed prior to the production of the UNEP Medium Term Strategy (MTS)<sup>33</sup>/ Programme of Work (POW) 2010/11 would not necessarily be aligned with the Expected Accomplishments integrated in those documents, complementarities may still exist.

Alignment with the Bali Strategic Plan (BSP)<sup>34</sup>. The outcomes and achievements of the project should be briefly discussed in relation to the objectives of the UNEP BSP.

Gender. Ascertain to what extent project design, implementation and monitoring have taken into consideration: (i) possible gender inequalities in access to and the control over natural resources; (ii) specific vulnerabilities of women and children to environmental degradation or disasters; and (iii) the role of women in mitigating or adapting to environmental changes and engaging in environmental protection and rehabilitation. Assess whether the intervention is likely to have any lasting differential impacts on gender equality and the relationship between women and the environment. To what extent do unresolved gender inequalities affect sustainability of project benefits?

South-South Cooperation. This is regarded as the exchange of resources, technology, and knowledge between developing countries. Briefly describe any aspects of the project that could be considered as examples of South-South Cooperation.

# The Consultants' Team

For this evaluation, a team of two independent consultants will be hired, of mixed gender, of which at least one is from the project sub-region. The evaluation team will combine the following 20-years-long expertise and experience:

#### Evaluation of environmental projects;

Sustainable management of natural resources; policy processes and policy development related to conservation and sustainable management of natural resources; systematization of lessons learned and best practices; communication and environmental education.

Knowledge of the region biodiversity, ecosystems and conservation projects; work carried out by GEF; participatory methods; local communities' capacity building.

Fluency in both spoken and written English and Spanish.

The **Team Leader** will be responsible for coordinating all phases of the evaluation, i.e., data collection and analysis, preparation of the inception report, power point presentations and draft and final evaluation reports. He will ensure that all evaluation criteria are adequately covered by the team. The Team Leader will be give special attention to components I-II.

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup>http://www.unep.org/PDF/FinalMTSGCSS-X-8.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup>http://www.unep.org/GC/GC23/documents/GC23-6-add-1.pdf

The **Supporting Consultant** is also expected to contribute to all sections of the inception and main report, as defined by the Team Leader. In particular she will give special attention to components III, IV and V. The Supporting Consultant will prepare two technical working papers that will be appended to the main report. These papers will deal with the following subjects: project advances in pilot communities and conclusions of Theory of Change Workshops. The exact content of each of these papers will be agreed upon with the Team Leader.

By undersigning the service contract with UNEP/UNON, the consultants certify that they have not been associated with the design and implementation of the project in any way which may jeopardize their independence and impartiality towards project achievements and project partner performance. In addition, they will not have any future interests (within six months after completion of their contract) with the project's executing or implementing units.

**Evaluation Deliverables and Review Procedures** 

The Consultant will prepare an **inception report** containing a thorough review of the project design quality and the evaluation framework. The review of design quality will cover the following aspects:

Project relevance (see paragraph 32 (b));

A desk-based Theory of Change of the project (see Annex 7 - ROtI analysis);

Sustainability consideration (see paragraphs 33-34) and measures planned to promote replication and upscaling (see paragraph 23);

Preparation and readiness (see paragraph 37);

Financial planning (see paragraph 42);

M&E design (see paragraph 45);

Complementarities with UNEP strategies and programmes (see paragraph 46);

Using the above, complete and assessment of the overall quality of the project design (see Annex 8)

The evaluation framework will present in further detail the evaluation questions under each criterion with their respective indicators and data sources. The inception report will contain a detailed work and travel plan, elaborated in consultation with the Project Director and UNEP Evaluation Office. The inception report will be submitted for review by the Evaluation Office according to the evaluation schedule in annex 9 and **before** the evaluation team conducts any field visits.

The main evaluation report should be brief (no longer than 35 pages – excluding the executive summary and annexes), to the point and written in plain English. The report will follow the annotated Table of Contents outlined in Annex 2. It must explain the purpose of the evaluation, exactly what was evaluated and the methods used (with their limitations). The

report will present evidence-based and balanced findings, consequent conclusions, lessons and recommendations, which will be cross-referenced to each other. The report should be presented in a way that makes the information accessible and comprehensible. Any dissident views in response to evaluation findings will be appended in footnote or annex as appropriate.

**Technical working paper**. The format and contents of the working paper prepared by the Supporting Consultants should be agreed upon with the Team Leader and approved by the UNEP Evaluation Office before any data collection and analysis work is undertaken. It is recommended that the working papers follow the same structure as the main evaluation report, for easy reference by the Team Leader (Annex 2). The Team Leader will carry out a first review of the working papers and provide comments to the Supporting Consultants for improvement. Only a version acceptable to the Team Leader will be submitted to the EO as an appendix to the draft main report.

**Report summary**. The Consultant will prepare a15-slide presentation summarizing the key findings, lessons learned and recommendations of the evaluation. In case an additional Steering Committee meeting of the project is organized, the consultant will give the presentation during this event. The purpose of this presentation would be to engage the main project partners in a discussion on the evaluation results.

Review of the draft evaluation report. The Team Leader will submit the zero draft report in Spanish according to the evaluation schedule in annex 9 to the UNEP EO and revise the draft following the comments and suggestions made by the EO. The EO will then share the first draft report with the UNEP GEF Coordination Office (Nairobi) and the UNEP Division for Biodiversity & Land Degradation, Regional Focal Point Latin America (Panama). The UNEP Task Manager will forward the first draft report to the other project stakeholders, in particular to the executing agencies for review and comments. Stakeholders may provide feedback on any errors of fact and may highlight the significance of such errors in any conclusions. Comments would be expected within three weeks after the draft report has been shared. Any comments or responses to the draft report will be sent to the UNEP EO for collation and the consultants will be advised of any necessary revisions within five weeks of reception of the first draft report.

The Team Leader will submit the final draft report in Spanish no later than ten days after reception of stakeholder comments. The Team Leader will prepare a **response to comments** that contradict the findings of the evaluation team and could therefore not be accommodated in the final report. This response will be shared by the EO with the interested stakeholders to ensure full transparency. The Team Leader will submit the final report translated in English (not the annexes) 2 weeks after submission of the final draft report in Spanish.

Consultations will be held between the consultants, EO staff, the UNEP/GEF, UNEP/ROLAC and key members of the project execution team. These consultations will seek feedback on the proposed recommendations and lessons.

**Submission of the final Terminal Evaluation report**. The final report shall be submitted by Email to:

Segbedzi Norgbey, Head

**UNEP Evaluation Office** 

P.O. Box 30552-00100

Nairobi, Kenya

Tel.: (+254-20) 762 3387

Email: segbedzi.norgbey@unep.org

The Head of Evaluation will share the report with the following persons:

Maryam Niamir-Fuller, Director

**UNEP/GEF Coordination Office** 

P.O. Box 30552-00100

Nairobi, Kenya

Tel: (+254-20) 762 4686

Email: maryam.niamir-fuller@unep.org

Margarita Astralaga, Director

UNEP/Regional Office for Latin America and the Caribbean (ROLAC)

P.O. Box 0843-03590

Panama City, Panama

Tel: (+507) 305 3130/3135

Email: margarita.astralaga@unep.org

Ibrahim Thiaw, Director

UNEP/Division of Environmental Policy Implementation

P.O. Box 30552-00100

Nairobi, Kenya

Tel: (+254-20) 762 24782

Email: Ibrahim.thiaw@unep.org

The final evaluation report will be published on the UNEP Evaluation Office web-site www.unep.org/eou and may be printed in hard copy. Subsequently, the report will be sent to the GEF Office of Evaluation for their review, appraisal and inclusion on the GEF website.

As per usual practice, the UNEP EO will prepare a **quality assessment** of the zero draft and final draft report, which is a tool for providing structured feedback to the evaluation consultants. The quality of the report will be assessed and rated against both GEF and UNEP criteria as presented in Annex 5.

The UNEP Evaluation Office will also prepare a **commentary** on the final evaluation report, which presents the EO ratings of the project based on a careful review of the evidence collated by the evaluation team and the internal consistency of the report. These ratings are the final ratings that the UNEP Evaluation Office will submit to the GEF Office of Evaluation.

#### Resources and Schedule of the Evaluation

This Terminal Evaluation will be undertaken by two independent evaluation consultants contracted by the UNEP Evaluation Office. The consultants will work under the overall responsibility of the UNEP Evaluation Office and they will consult with the EO on any procedural and methodological matters related to the evaluation. It is, however, the consultants' individual responsibility to arrange for their travel, obtain documentary evidence, meetings with stakeholders, field visits, and any other logistical matters related to their assignment. The UNEP Task Manager, regional executing agency CONDESAN, national executing agencies and regional and national project staff will provide logistical support (introductions, meetings, workshops, transport, lodging etc.) for the country visits where necessary, allowing the consultants to conduct the evaluation as efficiently and independently as possible.

The **Team Leader** will be hired for three months of work during December 2011 and May 2012. The field missions will be held according to the evaluation schedule in annex 9 and would entail visits to projects sites in Colombia, Ecuador, Peru' and Venezuela from home base in Ecuador.

The **Supporting Consultant** will be hired for 40 days of work during December 2011 and May 2012. The field missions will be held according to the evaluation schedule in annex 9 and would entail visits to projects sites in Colombia, Ecuador, Peru' and Venezuela from home base in Ecuador.

# Schedule Of Payment

The consultants will be hired under an individual Special Service Agreement (SSA). The fee will be estimated as a lumpsum, inclusive of all expenses such as travel, accommodation and incidental expenses.

The consultants will receive an initial payment covering the travel costs upon signature of the contract.

The Team Leader will receive 40% of the honorarium portion of his/her fee upon acceptance of a draft report deemed complete and of acceptable quality by the EO. The remainder will be paid upon satisfactory completion of the work.

The Supporting Consultant will be paid the honoraria in one single payment upon satisfactory completion of his/her work. The Team Leader will advise the EO whether the Supporting Consultant has provided satisfactory inputs in the evaluation.

In case the consultants are not able to provide the deliverables in accordance with these TORs, in line with the expected quality standards by the UNEP Evaluation Office, payment may be withheld at the discretion of the Head of the Evaluation Office until the consultants have improved the deliverables to meet UNEP's quality standards.

If the consultants fail to submit a satisfactory final product to UNEP in a timely manner, i.e. within one month after the end date of their contract, the Evaluation Office reserves the right to employ additional human resources to finalize the report, and to reduce the consultants' fees by an amount equal to the additional costs borne by the Evaluation Office to bring the report up to standard.

# Annex 1.

# **Project outputs and demonstration projects**

Table A1.1. Project components and outputs

Components	Outputs
Component I	Output 1.1: Participative Management plans defined and under implementation
Sustainable  Management of the	Output 1.2: Formal conservation agreements initiated in all countries
Páramo and its Areas of Influence	Output 1.3: Sustainable management practices in use by local stakeholders
Component II	Output 2.1: Local policy instruments agreed and implemented
Policy Development	Output 2.2: Policy implementation initiatives conducted at national level
and Advocacy	Output 2.3: International plan of action accepted
	Output 2.4:Codes of conduct functioning in two productive sectors
Component III  Training and	Output 3.1: Management capacities for three target groups of key Páramo stakeholders improved
Capacity Building	Output 3.2: Exchange of experiences between local stakeholder groups implemented
	Output 3.3:Stakeholders apply taught management practices in productive activities
Component IV  Information and	Output 4.1: Páramo ecosystem related subjects included in curricula of relevant education centers
Communication	Output 4.2: Improved knowledge of Páramo ecology and management in key stakeholders
	Output 4.3: Key decision makers adequately informed on Páramo issues
	Output 4.4: Páramo Information Mechanism is fully connected to Clearing House Mechanisms in the Andean countries
Component V	Output 5.1: Best lessons, sites and stakeholders identified and implementation timetable for replication finalized
Replication	tinetable for replication manzeu

Table A1.2. Demonstration projects under the project

Demonstration Project	Scope	Component

Annex 2.

Annotated Table of Contents of the Main Report

Project Identification Table	An updated version of the table in Section I.A. of these TORs
Executive Summary	Overview of the main findings, conclusions and recommendations of the evaluation. It should encapsulate the essence of the information contained in the report to facilitate dissemination and distillation of lessons. The main points for each evaluation parameter should be presented here (with a summary ratings table), as well as the most important lessons and recommendations. Maximum 4 pages.
I. Evaluation Background	
A. Context	A. Overview of the broader institutional and country context, in relation to the project's objectives.
B. The Project	B. Presentation of the project: rationale, objectives, components, intervention areas and target groups, milestones in design, implementation and completion, implementation arrangements and main partners, financing (amounts and sources), modifications to design before or during implementation.
C. Evaluation objectives, scope and	C. Presentation of the evaluation's purpose, evaluation criteria and key questions, evaluation timeframe, data
methodology	collection and analysis instruments used, places visited, types of stakeholders interviewed, and limitations of the evaluation.
II. Project Performance and Impact	
<ul><li>A. Attainment of objectives and planned results</li><li>B. Sustainability and catalytic role</li></ul>	This section is organized according to the 4 categories of evaluation criteria (see section D of these TORs) and provides factual evidence relevant to the questions asked and sound analysis and interpretations of such evidence. This is the main substantive section of the report. Ratings are provided at the end of the assessment of each evaluation criterion.

C. Processes affecting attainment of	
project results	
D. Complementarities with UNEP,	
UNDP and UNIDO programmes and	
strategies	
III. Conclusions and Recommendations	
A. Conclusions	This section should summarize the main findings of the evaluation, told in a logical sequence from cause to
	effect. It is suggested to start with the positive achievements and a short explanation why these could be
	achieved, and, then, to present the less successful aspects of the project with a short explanation why. The conclusions section should end with the overall assessment of the project. Findings should be cross-referenced
	to the main text of the report (using the paragraph numbering). The overall ratings table should be inserted here
	(see Annex 2).
B. Lessons Learned	Lessons learned should be anchored in the main findings of the evaluation. In fact, no lessons should appear
	which are not based upon a conclusion of the evaluation. The number of lessons learned should be limited.
	Lessons learned are rooted in real project experiences, i.e. based on good practices and successes which could be
	replicated or derived from problems encountered and mistakes made which should be avoided in the future.
	Lessons learned must have the potential for wider application and use. Lessons should briefly describe the
	context from which they are derived and specify the contexts in which they may be useful.
C. Recommendations	As for the lessons learned, all recommendations should be anchored in the conclusions of the report, with proper
	cross-referencing, and their number should be limited to 3 or 4. Recommendations are actionable proposals on
	how to resolve concrete problems affecting the project or the sustainability of its results. They should be feasible
	to implement within the timeframe and resources available (including local capacities), specific in terms of who
	would do what and when, and set a measurable performance target. In some cases, it might be useful to propose
	options, and briefly analyze the pros and cons of each option.

#### **Annexes**

These may include additional material deemed relevant by the evaluator but must include:

- 1. Evaluation TORs
- 2. The evaluation framework (second part of the inception report)
- 3. Evaluation program, containing the names of locations visited and the names (or functions) of people met
- 4. Bibliography
- 5. Summary co-finance information and a statement of project expenditure by activity (See annex of these TORs)
- 6. The review of project design (first part of the inception report)
- 7. Technical working paper
- 8. Brief CVs of the consultants

TE reports will also include any formal response/ comments from the project management team and/ or the country focal point regarding the evaluation findings or conclusions as an annex to the report, however, such will be appended to the report by UNEP Evaluation Office.

Examples of UNEP GEF Terminal Evaluation Reports are available at www.unep.org/eou.

## ANNEX 3.

# **EVALUATION RATINGS**

The evaluation will provide individual ratings for the evaluation criteria described in section II.D. of these TORs. Some criteria contain sub-criteria which require separate ratings (i.e. sustainability and M&E). Furthermore, an aggregated rating will be provided for Relevance, effectiveness and efficiency under the category "Attainment of project objectives and results".

Most criteria will be rated on a six-point scale as follows: Highly Satisfactory (HS); Satisfactory (S); Moderately Unsatisfactory (MU); Unsatisfactory (U); Highly Unsatisfactory (HU). Sustainability is rated from Highly Likely (HL) down to Highly Unlikely (HU).

In the conclusions section of the report, ratings will be presented together in a table, with a brief justification cross-referenced to the findings in the main body of the report. Please note that the order of the evaluation criteria in the table will be slightly different from the order these are treated in the main report; this is to facilitate comparison and aggregation of ratings across GEF project evaluation reports.

Criterion	Summary Assessment	Rating
A. Attainment of project objectives and results		HS → HU
1. Effectiveness		HS → HU
2. Relevance		HS → HU
3. Efficiency		HS → HU
B. Sustainability of project outcomes		HL → HU
1. Financial		HL → HU
2. Socio-political		HL → HU
3. Institutional framework		HL → HU
4. Environmental		HL → HU
C. Catalytic role		HS → HU
D. Stakeholders involvement		HS → HU
E. Country ownership / driven-ness		HS → HU

Criterion	Summary Assessment	Rating
F. Achievement of outputs and activities		HS → HU
G. Preparation and readiness		HS → HU
H. Implementation approach		HS → HU
I. Financial planning and management		HS → HU
J. Monitoring and Evaluation		HS → HU
1. M&E Design		HS → HU
2. M&E Plan Implementation		HS → HU
3. Budgeting and funding for M&E activities		HS → HU
K. UNEP and UNDP Supervision and backstopping		HS → HU
1. UNEP		HS → HU
2. UNDP		HS → HU

Rating of Attainment of project objectives and results. A compound rating is given to the category based on the assessment of relevance, effectiveness and efficiency. This aggregated rating is not a simple average of the separate ratings given to the evaluation criteria, but an overall judgment by the consultants. Relevance and effectiveness, however, will be considered as critical criteria. This means that the aggregated rating for Attainment of objectives and results may not be higher than the lowest rating on either of these two criteria.

**Ratings on sustainability**. According to the GEF Office of Evaluation, all the dimensions of sustainability are deemed critical. Therefore, the overall rating for sustainability will not be higher than the lowest rating on the separate dimensions.

**Ratings of monitoring and evaluation**. The M&E system will be rated on M&E design, M&E plan implementation, and budgeting and funding for M&E activities (the latter sub-criterion is covered in the main report under M&E design) as follows:

Highly Satisfactory (HS): There were no shortcomings in the project M&E system.

Satisfactory(S): There were minor shortcomings in the project M&E system.

Moderately Satisfactory (MS): There were moderate shortcomings in the project M&E system.

Moderately Unsatisfactory (MU): There were significant shortcomings in the project M&E system.

Unsatisfactory (U): There were major shortcomings in the project M&E system.

Highly Unsatisfactory (HU): The Project had no M&E system.

M&E plan implementation will be considered critical for the overall assessment of the M&E system. Thus, the overall rating for M&E will not be higher than the rating on M&E plan implementation.

Δ	n	n	ex	4

Project costs and co-financing tables

# **Project Costs**

Component/sub-component	Estimated cost at design	Actual Cost	Expenditure ratio (actual/planned)

# **Co-financing**

Co financing(Type/Sourc e)	IA own Fina (mill US\$)	ncing	Governmen (mill US\$)	t	Other* (mill US\$)				Total Disbursed(mill US\$)
<i>e</i> ,	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	
Grants									
Loans									
Credits									
Equity investments									

In-kind support					
Other (*)					
Totals					

<sup>\*</sup>This refers to contributions mobilized for the project from other multilateral agencies, bilateral development cooperation agencies, NGOs, the private sector and beneficiaries.

# Annex 5.

# Quality Assessment of the Evaluation Report

All UNEP evaluation reports are subject to a quality assessment by the Evaluation Office. The quality assessment is used as a tool for providing structured feedback to the evaluation consultants. The quality of the draft evaluation report is assessed and rated against the following criteria:

GEF Report Quality Criteria	UNEP EO	Rating
	Assessment	
Did the report present an assessment of relevant		
outcomes and achievement of project objectives in the		
context of the focal area program indicators if applicable?		
Was the report consistent and the evidence complete		
and convincing and were the ratings substantiated when used?		
Did the report present a sound assessment of sustainability of outcomes?		
Were the lessons and recommendations supported by		
the evidence presented?		
Did the report include the actual project costs (total and		
per activity) and actual co-financing used?		
Did the report include an assessment of the quality of		
the project M&E system and its use for project management?		
UNEP additional Report Quality Criteria		
Quality of the lessons: Were lessons readily applicable		
in other contexts? Did they suggest prescriptive action?		
Quality of the recommendations: Did recommendations		
specify the actions necessary to correct existing		
conditions or improve operations ('who?' 'what?'		
'where?' 'when?)'. Can they be implemented? Did the		
recommendations specify a goal and an associated performance indicator?		

Was the report well written?	
(clear English language and grammar)	
Did the report structure follow EOU guidelines, were all requested Annexes included?	
Were all evaluation aspects specified in the TORs adequately addressed?	
Was the report delivered in a timely manner	

Quality = (2\*(0.3\*(A + B) + 0.1\*(C+D+E+F))+ 0.3\*(G + H) + 0.1\*(I+J+K+L))/3

The Totals are rounded and converted to the scale of HS to HU

Rating system for quality of Terminal Evaluation reports: A number rating between 1 and 6 is used for each criterion: Highly Satisfactory = 6, Satisfactory = 5, Moderately Satisfactory = 4, Moderately Unsatisfactory = 3, Unsatisfactory = 2, Highly Unsatisfactory = 1.

#### Annex 6.

Documentation list for the evaluation to be provided by the UNEP Task Manager

Project design documents

Project supervision plan, with associated budget

Correspondence related to project

Supervision mission reports

Steering Committee meeting documents, including agendas, meeting minutes, and any summary reports

Project progress reports, including financial reports submitted

Cash advance requests documenting disbursements

Annual Project Implementation Reports (PIRs)

Management memos related to project

Other documentation of supervision feedback on project outputs and processes (e.g. comments on draft progress reports, etc.).

Extension documentation. Has a project extension occurred?

Project revision documentation.

Budget revision documentation.

Detailed cofinancing report

Regional and Country Systematization Reports.

Final Report of Systematization Seminar.

Regional Action Plan.

Monitoring plan from the project.

Project Terminal Report (draft if final version not available)

## Annex 7.

# Score sheet Introduction to Theory of Change / Impact pathways, the ROtI Method and the ROtI Results

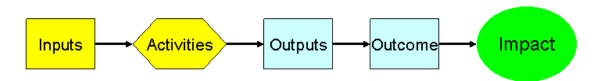
Terminal evaluations of projects are conducted at, or shortly after, project completion. At this stage it is normally possible to assess the achievement of the project's outputs. However, the possibilities for evaluation of the project's outcomes are often more limited and the feasibility of assessing project **impacts** at this time is usually severely constrained. Full impacts often accrue only after considerable time-lags, and it is common for there to be a lack of long-term baseline and monitoring information to aid their evaluation. Consequently, substantial resources are often needed to support the extensive primary field data collection required for assessing impact and there are concomitant practical difficulties because project resources are seldom available to support the assessment of such impacts when they have accrued – often several years after completion of activities and closure of the project.

Despite these difficulties, it is possible to enhance the scope and depth of information available from Terminal Evaluations on the achievement of results **through rigorous review of project progress along the pathways from outcome to impact**. Such reviews identify the sequence of conditions and factors deemed necessary for project outcomes to yield impact and assess the current status of and future prospects for results. In evaluation literature these relationships can be variously described as 'Theories of Change', Impact 'Pathways', 'Results Chains', 'Intervention logic', and 'Causal Pathways' (to name only some!).

# Theory of Change (ToC) / impact pathways

Figure 1 shows a generic impact pathway which links the standard elements of project logical frameworks in a graphical representation of causal linkages. When specified with more detail, for example including the key users of outputs, the processes (the arrows) that lead to outcomes and with details of performance indicators, analysis of impact pathways can be invaluable as a tool for both project planning and evaluation.

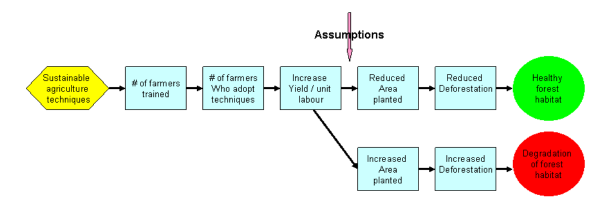
Figure 1.A generic results chain, which can also be termed an 'Impact Pathway' or Theory of Change.



The pathways summarise casual relationships and help identify or clarify the assumptions in the intervention logic of the project. For example, in the Figure 2 below the eventual impact depends upon the behaviour of the farmers in using the new agricultural techniques they have learnt from the training. The project design for the intervention might be based on the upper

pathway assuming that the farmers can now meet their needs from more efficient management of a given area therefore reducing the need for an expansion of cultivated area and ultimately reducing pressure on nearby forest habitat, whereas the evidence gathered in the evaluation may in some locations follow the lower of the two pathways; the improved faming methods offer the possibility for increased profits and create an incentive for farmers to cultivate more land resulting in clearance or degradation of the nearby forest habitat.

Figure 2. An impact pathway / TOC for a training intervention intended to aid forest conservation.



The GEF Evaluation Office has recently developed an approach that builds on the concepts of theory of change / causal chains / impact pathways. The method is known as Review of Outcomes to Impacts (ROtl)<sup>35</sup> and has three distinct stages:

Identifying the project's intended impacts

Review of the project's logical framework

Analysis and modelling of the project's outcomes-impact pathways

The **identification of the projects intended impacts** should be possible from the 'objectives' statements specified in the official project document. The next stage is to **review the project's logical framework** to assess whether the design of the project is consistent with, and appropriate for, the delivery of the intended impact. The method requires verification of the causal logic between the different hierarchical levels of the logical framework moving 'backwards' from impacts through outcomes to the outputs; the activities level is not formally considered in the ROtI method<sup>36</sup>. The aim of this stage is to develop an understanding of the causal logic of the project intervention and to identify the key 'impact pathways'. In reality such process are often complex; they often involve multiple actors and decision-processes and

<sup>36</sup>Evaluation of the efficiency and effectiveness in the use of resources to generate outputs is already a major focus within UNEP Terminal Evaluations.

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup>GEF Evaluation Office (2009). ROtI: Review of Outcomes to Impacts Practitioners Handbook. http://www.gefweb.org/uploadedFiles/Evaluation\_Office/OPS4/Roti%20Practitioners%20Handbook%2 015%20June%202009.pdf

are subject to time-lags, meaning that project impact often accrue long after the completion of project activities.

The third stage involves analysis of the 'impact pathways' that link project outcomes to impacts. The pathways are analysed in terms of the 'assumptions' and 'impact drivers' that underpin the processes involved in the transformation of outcomes to impacts via intermediate states (see Figure 3). Project outcomes are the direct intended results stemming from the outputs, and they are likely to occur either towards the end of the project or in the short term following project completion. Intermediate states are the transitional conditions between the project's immediate outcomes and the intended impact. They are necessary conditions for the achievement of the intended impacts and there may be more than one intermediate state between the immediate project outcome and the eventual impact.

**Impact drivers** are defined as the significant factors that if present are expected to contribute to the realization of the intended impacts and **can be influenced** by the project / project partners & stakeholders. **Assumptions** are the significant factors that if present are expected to contribute to the realization of the intended impacts but are largely **beyond the control of the project** / project partners & stakeholders. The impact drivers and assumptions are ordinarily considered in Terminal Evaluations when assessing the sustainability of the project.

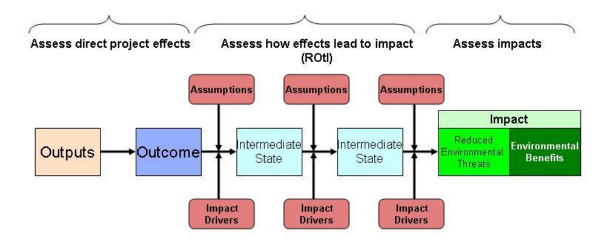
Since project logical frameworks do not often provide comprehensive information on the <u>processes</u> by which project outputs yield outcomes and eventually lead, via 'intermediate states' to impacts, the impact pathways need to be carefully examined and the following questions addressed:

Are there other causal pathways that would stem from the use of project outputs by other potential user groups?

Is (each) impact pathway complete? Are there any missing intermediate states between project outcomes and impacts?

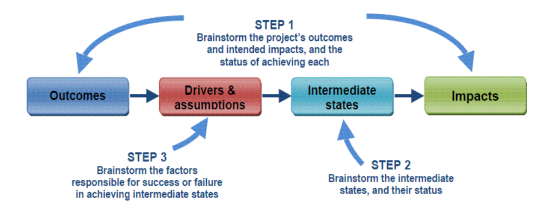
Have the key impact drivers and assumptions been identified for each 'step' in the impact pathway.

Figure 3.A schematic 'impact pathway' showing intermediate states, assumptions and impact drivers (adapted from GEF EO 2009).



The process of identifying the impact pathways and specifying the impact drivers and assumptions can be done as a desk exercise by the evaluator or, preferably, as a group exercise, led by the evaluator with a cross-section of project stakeholders as part of an evaluation field mission or both. Ideally, the evaluator would have done a desk-based assessment of the project's theory of change and then use this understanding to facilitate a group exercise. The group exercise is best done through collective discussions to develop a visual model of the impact pathways using a card exercise. The component elements (outputs, outcomes, impact drivers, assumptions intended impacts etc.) of the impact pathways are written on individual cards and arranged and discussed as a group activity. Figure 4 below shows the suggested sequence of the group discussions needed to develop the ToC for the project.

Figure 4. Suggested sequencing of group discussions (from GEF EO 2009)



Once the theory of change model for the project is complete the evaluator can assess the design of the project intervention and collate evidence that will inform judgments on the extent and effectiveness of implementation, through the evaluation process. Performance judgments are made always noting that project contexts can change and that adaptive management is required during project implementation.

The ROtI method requires ratings for outcomes achieved by the project and the progress made towards the 'intermediate states' at the time of the evaluation. According the GEF guidance on

the method; "The rating system is intended to recognize project preparation and conceptualization that considers its own assumptions, and that seeks to remove barriers to future scaling up and out. Projects that are a part of a long-term process need not at all be "penalized" for not achieving impacts in the lifetime of the project: the system recognizes projects' forward thinking to eventual impacts, even if those impacts are eventually achieved by other partners and stakeholders, albeit with achievements based on present day, present project building blocks." For example, a project receiving an "AA" rating appears likely to deliver impacts, while for a project receiving a "DD" this would seem unlikely, due to low achievement in outcomes and the limited likelihood of achieving the intermediate states needed for eventual impact (see Table 1).

Table 1. Rating scale for outcomes and progress towards 'intermediate states'

Outcome Rating	Rating on progress toward Intermediate States
D: The project's intended outcomes were not delivered	<b>D:</b> No measures taken to move towards intermediate states.
C: The project's intended outcomes were delivered, but were not designed to feed into a continuing process after project funding	C: The measures designed to move towards intermediate states have started, but have not produced results.
B: The project's intended outcomes were delivered, and were designed to feed into a continuing process, but with no prior allocation of responsibilities after project funding	B: The measures designed to move towards intermediate states have started and have produced results, which give no indication that they can progress towards the intended long term impact.
A: The project's intended outcomes were delivered, and were designed to feed into a continuing process, with specific allocation of responsibilities after project funding.	A: The measures designed to move towards intermediate states have started and have produced results, which clearly indicate that they can progress towards the intended long term impact.

Thus a project will end up with a two letter rating e.g. AB, CD, BB etc. In addition the rating is given a '+' notation if there is evidence of impacts accruing within the life of the project. The possible rating permutations are then translated onto the usual six point rating scale used in all UNEP project evaluations in the following way.

Table 2.Shows how the ratings for 'achievement of outcomes' and 'progress towards intermediate states translate to ratings for the 'Overall likelihood of impact achievement' on a six point scale.

Highly Likely	Likely	Moderately Moderately Likely Unlikely		Unlikely	Highly Unlikely
AA AB BA CA	BB CB DA DB	AC BC CC+	CC DC AD+	AD BD CD+	CD DD
BB+ CB+ DA+	AC+ BC+	DC+	BD+	DD+	
DB+					

In addition, projects that achieve documented changes in environmental status during the project's lifetime receive a positive impact rating, indicated by a "+". The overall likelihood of achieving impacts is shown in Table 11 below (a + score above moves the double letter rating up one space in the 6-point scale).

The ROtI method provides a basis for comparisons across projects through application of a rating system that can indicate the expected impact. However it should be noted that whilst this will provide a relative scoring for all projects assessed, it does not imply that the results from projects can necessarily be aggregated. Nevertheless, since the approach yields greater clarity in the 'results metrics' for a project, opportunities where aggregation of project results might be possible can more readily be identified.

Results ra of pro entitled:	ting ject							
Outputs	Outcon	səu (D – A)		Intermediary	Rating (D – A)	Impact (GEBs)	Rating (+)	Overall
1.	1.	<u>u</u>		1.		1.	<u> </u>	
2.	2.		-	2.		2.	1	
3.	3.		-	3.		3.	1	
	Rating justifica	ation:		Rating justification:		Rating justification:		

# **Scoring Guidelines**

The achievement of **Outputs** is largely assumed. Outputs are such concrete things as training courses held, numbers of persons trained, studies conducted, networks established, websites developed, and many others. Outputs reflect where and for what project funds were used. These were not rated: projects generally succeed in spending their funding.

**Outcomes**, on the other hand, are the first level of intended results stemming from the outputs. Not so much the number of persons trained; but how many persons who then demonstrated that they have gained the intended knowledge or skills. Not a study conducted; but one that could change the evolution or development of the project. Not so much a network of NGOs established; but that the network showed potential for functioning as intended. A sound outcome might be genuinely improved strategic planning in SLM stemming from workshops, training courses, and networking.

## Examples

Funds were spent, outputs were produced, but nothing in terms of outcomes was achieved. People attended training courses but there is no evidence of increased capacity. A website was developed, but no one used it. (Score – D)

Outcomes achieved but are dead ends; no forward linkages to intermediary stages in the future. People attended training courses, increased their capacities, but all left for other jobs shortly after; or were not given opportunities to apply their new skills. A website was developed and was used, but achieved little or nothing of what was intended because users had no resources or incentives to apply the tools and methods proposed on the website in their job. (Score – C)

Outcomes plus implicit linkages forward. Outcomes achieved and have implicit forward linkages to intermediary stages and impacts. Collaboration as evidenced by meetings and decisions made among a loose network is documented that should lead to better planning. Improved capacity is in place and should lead to desired intermediate outcomes. Providing implicit linkages to intermediary stages is probably the most common case when outcomes have been achieved. (Score - B)

Outcomes plus explicit linkages forward. Outcomes have definite and explicit forward linkages to intermediary stages and impacts. An alternative energy project may result in solar panels installed that reduced reliance on local wood fuels, with the outcome quantified in terms of reduced C emissions. Explicit forward linkages are easy to recognize in being concrete, but are relatively uncommon. (Score A)

## **Intermediary stages:**

The **intermediate stage** indicates achievements that lead to Global Environmental Benefits, especially if the potential for scaling up is established.

"Outcomes" scored C or D. If the outcomes above scored C or D, there is no need to continue forward to score intermediate stages given that achievement of such is then not possible.

In spite of outcomes and implicit linkages, and follow-up actions, the project dead-ends. Although outcomes achieved have implicit forward linkages to intermediary stages and impacts, the project dead-ends. Outcomes turn out to be insufficient to move the project towards intermediate stages and to the eventual achievement of GEBs. Collaboration as evidenced by meetings and among participants in a network never progresses further. The implicit linkage based on follow-up never materializes. Although outcomes involve, for example, further participation and discussion, such actions do not take the project forward towards intended intermediate impacts. People have fun getting together and talking more, but nothing, based on the implicit forwards linkages, actually eventuates. (Score = D)

The measures designed to move towards intermediate states have started, but have not produced result, barriers and/or unmet assumptions may still exist. In spite of sound outputs and in spite of explicit forward linkages, there is limited possibility of intermediary stage achievement due to barriers not removed or unmet assumptions. This may be the fate of several policy related, capacity building, and networking projects: people work together, but fail to develop a way forward towards concrete results, or fail to successfully address inherent barriers. The project may increase ground cover and or carbon stocks, may reduce grazing or GHG emissions; and may have project level recommendations regarding scaling up; but barrier removal or the addressing of fatal assumptions means that scaling up remains limited and unlikely to be achieved at larger scales. Barriers can be policy and institutional limitations; (mis-) assumptions may have to do with markets or public – private sector relationships. (Score = C)

**Barriers and assumptions are successfully addressed.** Intermediary stage(s) planned or conceived have feasible direct and explicit forward linkages to impact achievement; barriers and assumptions are successfully addressed. The project achieves measurable intermediate impacts, and works to scale up and out, but falls well short of scaling up to global levels such that achievement of GEBs still lies in doubt. (Score = B)

**Scaling up and out over time is possible.** Measurable intermediary stage impacts achieved, scaling up to global levels and the achievement of GEBs appears to be well in reach over time. (Score = A)

**Impact:** Actual changes in environmental status



# Annex 8. Template for the assessment of the Quality of Project Design – UNEP Evaluation Office September 2011

Relevance		Evaluation Comments	Prodoc reference
And the interned of results likely to contribute to LINED.			
Are the intended results likely to contribute to UNEPs Expected Accomplishments and programmatic objectives?			
Does the project form a coherent part of a UNEP-approved programme framework?			
Is there complementarity with other UNEP projects, planned and ongoing, including those implemented under the GEF?			
Are the project's objectives and implementation strategies consistent with:	Sub-regional environmental issues and needs?		
	the UNEP mandate and policies at the time of design and implementation?		
	the relevant GEF focal areas, strategic priorities and operational programme(s)? (if appropriate)		
	Stakeholder priorities and needs?		
Overall rating for Relevance	e		
Intended Results and Cau	Intended Results and Causality		
Are the objectives realistic?			
Are the causal pathways from project outputs [goods and			
services] through outcome	services] through outcomes [changes in stakeholder		
behaviour] towards impacts clearly and convincingly			
described? Is there a clearly presented Theory of Change or intervention logic for the project?			
Is the timeframe realistic? What is the likelihood that the			
anticipated project outcomes	can be achieved within the		

Relevance	<b>Evaluation Comments</b>	Prodoc reference
stated duration of the project?		
Are the activities designed within the project likely to produce their intended results		
Are activities appropriate to produce outputs?		
Are activities appropriate to drive change along the intended causal pathway(s)		
Are impact drivers, assumptions and the roles and capacities of key actors and stakeholders clearly described for each key causal pathway?		
Overall rating for Intended Results and causality		
Efficiency		
Are any cost- or time-saving measures proposed to bring the project to a successful conclusion within its programmed budget and timeframe?		
Does the project intend to make use of / build upon pre- existing institutions, agreements and partnerships, data sources, synergies and complementarities with other initiatives, programmes and projects etc. to increase project efficiency?		
Overall rating for Efficiency		
Sustainability / Replication and Catalytic effects		
Does the project design present a strategy / approach to sustaining outcomes / benefits?		
Does the design identify the social or political factors that may influence positively or negatively the sustenance of project results and progress towards impacts? Does the design foresee sufficient activities to promote government and stakeholder awareness, interests, commitment and incentives to execute, enforce and pursue the programmes, plans, agreements, monitoring systems etc. prepared and agreed upon under the project?		
If funding is required to sustain project outcomes and benefits, does the design propose adequate measures / mechanisms to secure this funding?		

Relevance		<b>Evaluation Comments</b>	Prodoc reference
Are there any financial risks that may jeopardize sustenance of project results and onward progress towards impact?			
Does the project design adequately describe the institutional frameworks, governance structures and processes, policies, sub-regional agreements, legal and accountability frameworks etc. required to sustain project results?			
Does the project design ide positive or negative, that can project benefits? Are there a level results that are likely which, in turn, might affe benefits?	influence the future flow of ny project outputs or higher to affect the environment,		
Does the project design foresee adequate measures to catalyze behavioural changes in terms of use and application by the relevant stakeholders of (e.g.):	technologies and approaches show-cased by the demonstration projects; strategic programmes and plans developed		
stakenologis of (e.g.).	assessment, monitoring and management systems established at a national and sub-regional level		
Does the project design foresee adequate measures to contribute to institutional changes? [An important aspect of the catalytic role of the project is its contribution to institutional uptake or mainstreaming of project-piloted approaches in any regional or national demonstration projects]			
Does the project design foresee adequate measures to contribute to policy changes (on paper and in implementation of policy)?			
Does the project design foresee adequate measures to contribute to sustain follow-on financing (catalytic financing) from Governments, the GEF or other donors?			
Does the project design for create opportunities for partic ("champions") to catalyze of project would not achieve all company to the company of the company	ular individuals or institutions change (without which the		

Relevance	Evaluation Comments	Prodoc reference
Are the planned activities likely to generate the level of ownership by the main national and regional stakeholders necessary to allow for the project results to be sustained?		
Overall rating for Sustainability / Replication and Catalytic effects		
Risk identification and Social Safeguards		
Are critical risks appropriately addressed?		
Are assumptions properly specified as factors affecting achievement of project results that are beyond the control of the project?		
Are potentially negative environmental, economic and social impacts of projects identified		
Overall rating forRisk identification and Social Safeguards		
Governance and Supervision Arrangements		
Is the project governance model comprehensive, clear and appropriate?		
Are roles and responsibilities clearly defined?		
Are supervision / oversight arrangements clear and appropriate?		
Overall rating for Governance and Supervision Arrangements		
Management, Execution and Partnership Arrangements		
Have the capacities of partner been adequately assessed?		
Are the execution arrangements clear?		
Are the roles and responsibilities of internal and external partners properly specified?		
Overall rating for Management, Execution and Partnership Arrangements		
Financial Planning /		

Relevance		<b>Evaluation Comments</b>	Prodoc
			reference
budgeting			
Are there any obvious deficien	cies in the budgets / financial		
planning			
Cost effectiveness of propodescribed in project budgets			
resource mobilization potentia			
Financial and administrative a	arrangements including flows		
of funds are clearly described			
Overall rating for Financial	Planning / budgeting		
Monitoring			
Does the logical framework:			
capture the key elements in t project?	he Theory of Change for the		
have 'SMART' indicators for ou	itcomes and objectives?		
have appropriate 'means of ve	rification'		
adequately identify assumptio	ns		
Are the milestones and perfor			
and sufficient to foster man and higher level objectives?	agement towards outcomes		
Is there baseline information in indicators?	n relation to key performance		
Has the method for the baexplained?	seline data collection been		
Has the desired level of a	· ·		
specified for indicators of Outcomes and are targets based on a reasoned estimate of baseline??			
Has the time frame for monitoring activities been specified?			
Are the organisational arrangements for project level progress monitoring clearly specified			
Has a budget been allocated for monitoring project progress in implementation against outputs and outcomes?			

Relevance	Evaluation Comments	Prodoc reference
Overall, is the approach to monitoring progress and		
performance within the project adequate?		
Overall rating for Monitoring		
Evaluation		
Is there an adequate plan for evaluation?		
Has the time frame for Evaluation activities been specified?		
Is there an explicit budget provision for mid term review		
and terminal evaluation?		
Is the budget sufficient?		
Overall rating for Evaluation		

# Annex 9.

# **Evaluation Schedule**

Activity	Date
Start of contract	15 December 2011
Inception report to UNEP EO	15 January 2012
Field work	23 January-3 March 2012
Draft report in Spanish to UNEP EO	16 March 2012
Draft report in Spanish revised to UNEP EO	30 March 2012
Collated comments by UNEP EO sent to consultant	24 April 2012
Final report and response to comments in Spanish to UNEP EO	7 May 2012
Final report in English to UNEP EO	25 May 2012
End of contract	31 May 2012

ANEXO 5: TERMINAL EVALUATION INCEPTION REPORT
(Second draft)
Conservation of the Biodiversity of the Páramo in the Northern and Central Andes - GFL-2328-2714-4900 (ID 1918)
(Proyecto Páramo Andino) (PPA)
Second Draft Inception Report: Conservation of the Biodiversity of the Páramo in the Northern and Central Andes GFL-2328-2714-4900 (ID 1918)

Charles B. Kenny Jordan

January 21, 2012

# **TABLE OF CONTENTS**

LIST OF ACRONYMS 121	
1.0 INTRODUCTION 122	
2.0 THE INCEPTION REPORT 122	
3. 0 REVIEW OF QUALITY OF PROJECT DESIGN 123	
3.1. Project relevance 123	
3.2 Project preparation and readiness 125	
3.3 The project management organization 126	
3.4 Desk Study of the project Theory of Change 129	
3.4.1. Global Environmental Benefits (GEB) 130	
3.4.2The Project's Logic <mark>131</mark>	
3.4.3 The intermediate states 132	
3.4.4 The Impact Drivers and Assumptions 132	
4.0 SUSTAINABILITY OF PROJECT RESULTS AND IMPACTS 135	
5.0 FINANCIAL PLANNING 137	
6.0 MONITORING AND EVALUATION 138	
7.0 COMPLEMENTARITIES WITH UNEP 139	
8.0 EVALUATION FRAMEWORK Error! Bookmark not defined.	
ANNEX 1: TEMPLATE FOR THE ASSESSMENT OF THE QUALITY OF PROJECT DESIGN 1	141
ANNEX 2: TIME LINE AND ADAPTIVE MANAGEMENT PRACTICES 150	
ANNEX 3: LIST OF PROJECT PERSONNEL TO BE INTERVIEWED. 152	

LIST OF ACRONYMS

CT: Consultancy Team
TE: Terminal Evaluation
RAU: Regional Advisory Unit

Prodoc: Project Document

IR: Inception Report

NEA: National Executing Agencies ECOCIENCIA: EcoCiencia-Ecuador

CAN: Comunidad Andina - Andean Community

CAR: Corporación Autonoma Regional - Regional Environment Authority

CBD: Convention on Biological Diversity

CIP: Centro Internacional de la Papa - International Potato Center

CONDESAN: Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina

**GEF:** Global Environmental Facility

IAvH: Instituto Alexander von Humboldt (Colombia)

ICAE: Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas (ULA-Venezuela)

NEA: National Executing Agencies NGO: Non-Governmental Organization PMP: Participatory Management Plan

SC: Steering Committee
TMI: The Mountain Institute

ULA: University of the Andes (Venezuela)
UNEP: United Nations Environment Program

IR: Inception Report

#### INTRODUCTION

The Proyecto Páramo Andino (PPA) commenced in March 2006 and will terminate in March 2012. As per existing evaluation guidelines, UNEP has contracted the services of the Consultancy Team (CT) to carry out the Terminal Evaluation (TE) of this project.

As defined in the Project Document (Prodoc), PPA's general objective was to assist the participating countries of Colombia, Ecuador, Peru and Venezuela to overcome the major barriers for conserving the biodiversity and safeguarding the hydrological and other environmental services and functions of the Andean Páramo. More specifically, the project was designed to implement five components (i) participatory páramo management plans at nine critical sites, (ii) support different governmental and non-governmental levels to adopt key policies for Páramo conservation, (iii) increase the technical capacity of inhabitants and field practitioners to manage Páramo, (iv) increase awareness and information about Páramo among decision makers and the population in general, and (v) replicate best lessons of the project to other areas and scales at Andean level.

The CT will conduct the TE from mid December 2011 to end of May 2012. As explained in the TOR, the general purpose of this TE is to assess the project's performance in terms of relevance, effectiveness and efficiency, and outcomes and impacts. TE specific objectives are (i) to provide evidence of the project's results to meet accountability requirements, and (ii) to promote learning, feedback, and knowledge sharing through results and lessons learned among UNEP, project stakeholders, the GEF and their partners.

## THE INCEPTION REPORT

The Inception Report (IR) is the first product of the TE. The IR aims to help the CT structure the evaluation process, ask the right questions, and pinpoint the key strengths and weaknesses of the project as well as its possible impacts.

The IR includes general information on the project's relevance, preparation and readiness, logic and intended impacts, sustainability, financial planning, management, monitoring and evaluation and complementarities with UNEP/GEF's development strategies and programs. As requested by UNEP, this report also contains a review of the quality of the project design and the Evaluation Framework.

Information used to develop the IR comes come from the following sources:

The Project Document (Prodoc), the project's logical framework, and evaluation reports.

Project web sites, participatory management plans and other technical documents. Preliminary results of the project regional Wrap-up Seminar held November 2011 in Quito.

Interviews with a few key project personnel based in Quito.

Review of project outcomes to impacts, using the ROtI methodology.

The IR is the foundation for the dynamic evaluation process that will follow. Initials opinions presented in this document therefore constitute the starting point or preliminary analysis for the TE. These opinions will be refined, as more information is gathered.

Accompanying this report is a power point summary presentation. If possible, this will be presented to the SC for comment.

## **REVIEW OF QUALITY OF PROJECT DESIGN**

#### Project relevance

To determine project relevance, the CT considered the following elements: threats to biodiversity conservation of the páramo, biodiversity focal area and strategy programming for GEF-4, and UNEP's mission statement and strategic programs. On one hand, and as planned, the project has worked hard to overcome major threats to biodiversity conservation of the páramo, including but not limited to the following:

Inappropriate land-use practices particularly in agriculture and range and livestock management;

Uncontrolled fire as a management tool in range management and agriculture;

Disarticulation of local, regional and national planning and execution efforts;

Lack of policies and policy instruments for páramo conservation at local, national and Andean level;

Lack of effective conservation strategies and international cooperation for border crossing ecosystems and international watersheds;

Limited expertise and capacity at the individual, community and institutional level to conserve and manage páramo.

On the other hand, other important threats to biodiversity conservation of the paramo have only been marginally addressed. These threats include but are not limited to the following:

- Conflicts over water rights and Increasing water demand;
- Conflicts over land tenure and use;
- Destruction of wildlife and plant species (poaching);
- Encroachment of mining, public infrastructure (roads, dams, irrigation works)
   and other large and politically driven development projects;
- Excessive reliance on classical agriculture as a source of income and food security;
- Páramo habitat reduction as a result of upward displacement of vegetation belts resulting from global warming trends;
- Inability of governments to enforce rules and regulations concerning páramo.

An important conclusion of the Wrap-up Seminar, as stated by a participant was: "Communities no longer control the páramo. In many areas, mining industries have taken over. Governments have also intervened by declaring ownership of forests,

water rights and right to passage. Communities no longer participate in the macro decision making process; therefore, they have little influence in determining the future of these lands. Working with communities is not enough to save the paramo."

As noted in the Prodoc, this project follows the biodiversity focal area and strategy programming for GEF-4. This relates to the conservation and sustainable use of biodiversity, the maintenance of the ecosystem goods and services that biodiversity provides to society, and the fair and equitable sharing of the benefits arising out of the utilization of genetic resources.

To achieve this goal, the project encompassed four complementary and mutually reinforcing objectives:

- improving the sustainability of protected area systems;
- mainstreaming biodiversity conservation and sustainable use into production sectors that impact biodiversity;
- safeguarding biodiversity through:
- building country capacity to implement the Cartagena Protocol on Bio safety, and
- prevention, control and management of invasive alien species; and
- capacity building to support the implementation of the Bonn Guidelines on Access to Genetic Resources and Benefit-sharing. Underpinning these objectives, the project supports institutional capacity building and the development of the appropriate policy frameworks to ensure sustainable biodiversity conservation.

This project was also designed around UNEP's mission statement, and worked as an advocate, educator, catalyst and facilitator, promoting the wise use and conservation of important elements of biodiversity in the Andean Páramo, encouraging environmental partnerships by inspiring, informing, and enabling participating nations and peoples to improve their quality of life.

Summarizing, the project has provided in country-level environmental capacity building and technology support, which is one on UNEP's central mandates. In this respect, the following are some of the important activities carried out by the project during its execution.

- Recommending and lobbying for appropriate policies
- Leveraging technical and financial support
- Promoting collaborative agreements and alliances
- Gathering and dissemination information
- Raising environmental awareness
- Organizing and implementing conservation training programs
- Organizing and implementing environmental education programs and
- Aiding the development and implementation of participatory development plans in pilot rural communities

The TE will seek to better understand project relevance by asking the following questions:

What is the current level of control that the communities have over the paramo? What are the greatest threats to the paramo today and how are these threats being manages?

How did the communities, local institutions and governments benefit from the project and will they continue to benefit (support) once the project terminates?

Project preparation and readiness

A generous grant of approximately US\$ 380,000 from GEF Project Development Fund provided money to plan and negotiate the project.

In coordination with GEF and UNEP representatives, the Universities of Amsterdam and Wisconsin, the Mountain Institute (Peru) and ECOCIENCIA (Ecuador) started project formulation; the Alexander Von Humboldt (Colombia) and Universidad de los Andes (Venezuela) joined later.

The project formulation process took three years to complete. Much information was taken from Ecuador's Páramo Working Group. It was thought that is working group would have some roll in project implementation, but this did not happen. Professionals involved in the formulation process report that negotiations were difficult, but that the partners' prior experience in páramo management enriched the process and its results.

The partners set the project development goal as "maintaining the globally important páramo biodiversity". It was proposed that the indicator for the Development Goal should be "the conservation status of a group of landscapes with high biodiversity levels (e.g. Polylepis forests, high – elevation wetlands) within a representative sample of sites."This goal was followed by a first objective: "to maintain the environmental goods and services in a network of critical páramo sites."

During the design phase, five project components or project implementation strategies were chosen: 1) Sustainable management (pilot projects);2) Policy and Advocacy; 3) Training and Capacity Building; 4) Information and Communication; and 5) Replication. Implementation strategies were elaborated for each of these components; however, many were changed at the start of the project's implementation.

After the start of the project, participatory development plans were elaborated for the following pilot communities: La Esperanza, Zueleta, Jimbura, Mojanda in Ecuador, Rabanal, Chiles and Belmira in Colombia, Ayabaca and Chetillano in Peru and Tuñame in Venezuela. These plans focused páramo conservation; notwithstanding, rapid rural appraisals conducted in the communities to aid in the elaboration of these plans identified other problems such as housing, health, education and community organization.

At mid-term, in 2008, the project concluded that the original indicator of the Development Goal could not be measured and therefore reformulated this indicator to read "trends in the ecological integrity in páramo landscapes". A remote sensing mapping exercise, based on land use and land cover change dynamics was then designed to measure this new indicator.

On the basic of the Prodoc and the logframe, the CT believes the project was indeed ready for implementation. All major project elements are in place and explained in these documents such as objectives, indicators, development components, team members, collaborative agreements, counterpart support, budget and monitoring and evaluation strategies, On the other hand, many questions arose during the analysis of these documents:

- Why did it take so long to formulate the project?
- Why was so much money needed?
- Did governments participate in the project design?
- Where is the baseline line information?
- Why so many development components? Why wasn't the project more focused?
- Was it really necessary to change the development indicator?
- Did the project follow result-based strategies promoted by UNEP?
- It is not clear who supervises who in the project. Why so much liberty given to the NEAs?
- Six years seems very a short time to achieve the project outcomes.
- Why were some threats to conservation of the paramo not included?
- Why was gender not included? Why was climate change excluded from the project?
- Why wasn't a strategy for strengthening the institutional capacities of the NEAs presented?
- Was working with CAN a good idea, giving the history of this organization?
- How was the dynamic between conservation and improved livelihoods in the communities handled?
- What incentives will the governments provide to promote sustainable conservation programs?

Preliminary interviews regarding some of these questions produced the following answers:

"Negotiations between the agencies were difficult. Each defended its own particular interests and mandate, and when it came to dividing the money, arriving at a final decision took time."

"Consultants and not the National NEGs were involved in the elaboration of component work strategies; many of these strategies were rejected by the NEAs when the project started"

"Community livelihoods goals are found in the participatory development plans. Perhaps these goals should have been more visible in the project document; however, this might have slowed down the approval process, as GEF deals mainly in promoting global environmental issues."

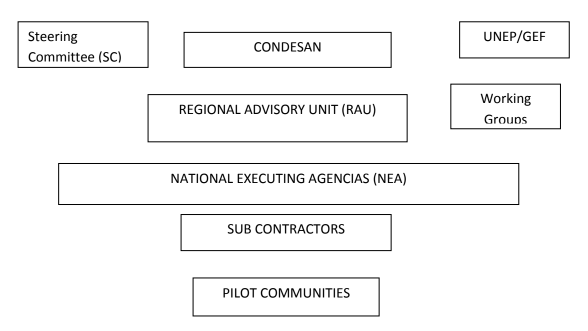
For more information on the quality of the project design, see Annex 1. The project management organization

At the regional level the project was managed by Consortium for the Sustainable Development of the Andean Ecoregion (CONDESAN), in collaboration with the United Nations Environmental Program (UNEP). The Project Manager and technical advisors made up the Regional Advisory Unit (RAU), RAU's responsibilities included the elaboration and supervision of the project's development strategies at the regional and national levels and the design and implementation of project's monitoring and evaluation system. At the national level, the National Executing Agency (NEA) was responsible for coordinating and executing all in-country projectsactivities. These NEAs were hired by CONDESAN and include the Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas, University of Los Andes (ICAE-ULA)-Venezuela; Instituto Alexander von Humboldt-Colombia; EcoCiencia-Ecuador and The Mountain Institute-Peru (TMI-Peru). National subcontractors (mostly NGOs) were hired by NEAs to help in the management of pilot communities.

At the international level the University of Amsterdam and the University of Wisconsin provided technical assistance. The entire project was supervised by a Steering Committee (SC), consisting of the UNEP's task manager, the coordinator of CONDESAN, the Project Manager, NEA directors (or their representatives), and representatives of the Universities of Wisconsin and Amsterdam, and the Environment Commissioner of CAN.

With multiple actors, functioning at multiple sites, all with distinct interests, the organizational management structure of PPA was complex. See chart below.

## **PPA Organizational Management Structure**



Initial investigations of the CT determined that the NEAs were relatively autonomous. A regional staff member had this to say about this subject. "NEAs went their own way, as regional authorities did not impose project directorates upon them". This situation produced both positive and negative results.

On the positive side, the NEAs were free to set priorities, elaborate implementation strategies and develop work programs. This autonomy allowed them to cover many subject areas and develop numerous synergies with multiple national and local institutions. Here is how one participant justified this situation: "The replications now evident in the project are due to the autonomy of the NEAs."

On the negative side, the lack of technical guidelines from a strong supervisory and/or management entity produced the following situations:

- NAEs set their own pace and work programs.
- Institutional interests of the NEAs were prioritized over project's interests.
- Little interest was shown by the NEAs in the development of a regional program.
- Work programs developed at the regional level were sometimes rejected by the NEAs.
- Great dispersion of in country activities, some of which were not directly related to project objectives.
- Difficulty in comparing results between countries.
- Lack of team work at the project.
- Lack of information sharing.

To circumvent some of the challenges mentioned above, the RAU established regional working groups. The Project Manager reports that these groups made important contributions to the project, in particular in education and training.

The TE evaluation will investigate both the positive and negative aspects of the project's organization management structure, with the view to determining lessons learnt.

More specifically, the TE will explore the following:

- What were the specific roles and responsibilities of each of these entities?
- What was the unifying management objective or indicators that each of these entities worked towards?
- How did the management entities complement, strengthen, duplicate and/or hinder implementation?
- How was the technical attainment of results hindered, strengthened by this structure?
- CONDESAN no longer belongs to CIP, but project funds are still controlled by CIP. Did this create problems?
- Executing agencies (what do you mean by executing agencies? have different missions, objectives, organization and experience. Was/is this a problem?
- Did the RAU have the authority, budget and manpower needed to carry out its mission?
- The Steering Committee met only once a year. Was this enough to properly carry out its mission?
- How effective were working groups? How were they organized, what did they do, are they sustainable?

Desk Study of the project Theory of Change

In preparation for the field evaluation component of the TE, the CT has conducted a ROtl desk study which has been based on a review of the project's original logical framework, work and evaluation reports, interviews with key project personal in Quito and a rough draft of the project's Time Line presented in Annex 2.

The analysis has prompted the CT to simplify the project logical framework. Instead of Sustainable Management, Component 1 is now called and defined as Mainstreaming. This seems to better match what the project was seeking to achieve, and how the project has followed UNEP's mandate of capacity building. Also, Component 5, Replication, has been eliminated. The CT believes that replication is an element of project sustainability and, therefore, should not be included as development component in the project's logical framework. In conclusion, the ROtl analysis rests on four project components: Mainstreaming, Raising Awareness, Policy and Advocacy, and Capacity Building

As instructed by the ROtl manual, this exercise produced three results:

**Confirmed the project's intended impacts**, or for this GEF project, it's Global Environmental Benefits (GEB)

**Verified the project's logic,** revising it to ensure that there is a logical and incremental progression between the different levels of the project's logical hierarchy in working towards the achievement of impacts

**Analyzed the project's major outcomes-impacts pathways**, which included identifying intermediate states, assumptions, and impact drivers that the evaluator considers are necessary to eventually convert project outcomes into ultimate impacts.

Global Environmental Benefits (GEB)

The Páramo of the Northern and Central Andes are ranked as globally outstanding and of the highest conservation priority at a regional level. Páramo includes scattered forests of *Polylepis*that are classified as biodiversity hotspots. The páramo functions as a biological corridor for many of its most important inhabitants, both animal and plant species. The spectacled Andean bear roams the corridor. The condor will only fly over zones of páramo and farms. The puma operates across a mosaic of páramo and forest. The genus Espeletia contains about 130 species endemic to the northern tropical Andes. Páramo also serves as a source of wild germplasm for cultivated potatoes and other Andean roots and tubers. An analysis of the International Potato Center's germplasm databank indicates that 45% of the wild solanum species and 30% of the oxalis species were collected above 3500 m where this high grassland prevails. Finally, the environmental conditions, their position on top of the Andes, as well as their deep, high organic soils, give the páramo a vital role in the regulation of Andean hydrology.

The CT analysis maintains that the project's intended GEB, as explained above are summarized in Table 1.

Table 1
THE PROJECT'S INTENDED GLOBAL ENVIRONMENTAL BENEFITS

Conservation targets	Global significance	Ecological attributes	Threats
Germplasm	Wild solanum and oxalis species	Food security	Over use, fire, agriculture encroachment
Soil and native grasses	Genus Espeletia contains about 130 species	Water regulators	Over use, fire, agriculture encroachment
Wildlife	Andean bear, puma and the condor	All on endangered list	Poaching and loss of habitat
Polylepis Forests	World Hotspot	Habitat for wildlife	Deforestation

Complementary to the GEB, are the project's intended national benefits: *improved* hydrological function of protected and managed páramos and improved livelihoods of participating rural communities. At the Wrap-up seminar, participating communities

had this to report: "rather than biodiversity, water is the crucial issue faced by the communities. Ownership, distribution and use of water cause great problems in the communities and directly affect our livelihood. Personnel development is also very important to us. Here our intentions are to increase family income through the implementation of sustainable agriculture, agro-forestry and forestry management practices, while at the same time conserving the páramo. On a community basis, water and income constitute the driving forces of the project." The CT found that both these objectives were covered in the participatory development plans elaborated by the communities.

## The Project's Logic

The project's logic is presented to Table 2. As shown, there is a logical and incremental progression between the different levels of the project's logical hierarchy in working towards the achievement of impacts. Stakeholders mentioned in this table include the central government, national, regional and local public and private development agencies and local communities and their organizations.

Table 2
PROJECTS OUTCOMES AND OUTPUTS WORKING BACKWARDS FROM IMPACTS

Outputs	Outcomes	Impacts	
Component 1 Mainstreaming Participatory development plans, collaborative agreements and alliances aimed at páramo	Increased involvement of stakeholders in organizing and implementing páramo conservation programs	Important biodiversity of the páramo maintained	
conservation Component 2			
Awareness Meetings, seminars, publications, interchanges, information and courses on the importance biodiversity in the páramo	The importance of páramo conservation better understood and promoted by stakeholders; Stakeholders take an active role in reducing threats to biodiversity in the páramo	Important biodiversity of the páramo maintained	
Component 3 Policy Rules, regulations, laws and alliances for sustainable management and protection of páramo	More effective policies and advocacy activities for páramo conservation applied by stakeholders; more effective support and investment in páramo conservation	Important biodiversity of the páramo maintained	
Component Capacity Building 4 Production techniques, social methodologies, and training courses for sustainable management and protection of páramo	Successful production systems approved social methodologies and training practices are for páramo conservation applied by stakeholders	Important biodiversity of the páramo maintained	

## The intermediate states

As explained in the ROtl manual, the intermediate states occur between the project outcomes and the ultimate impacts, and are achievements that build the sustainability of project outcomes and lead to their scaling up and out towards achieving project impacts. Table 3 shows the this project strives to achieved two intermediate states 1) best production practices, improved social methodologies, policies and collaborative mechanisms are successful and adapted and 2) threats to important biodiversity of the páramo reduced.

Table 3
PROJECTS INTERMEDIATE STATE BETWEEN OUTCOMES AND IMPACTS

Outcomes	Intermediate States	Impacts
Mainstreaming Increased involvement of stakeholders in organizing and implementing páramo conservation programs	Best production practices, improved social methodologies, polices and collaborative mechanisms are successful and adapted Threats to important biodiversity of the páramo reduced.	Important biodiversity of the páramo maintained
Awareness The importance of páramo conservation better understood and promoted by stakeholders	Best production practices, improved social methodologies, polices and collaborative mechanisms are successful and adapted; Threats to important biodiversity of the páramo reduced.	Important biodiversity of the páramo maintained
Policy More effective policies and advocacy activities for páramo conservation applied by stakeholders	Best production practices, improved social methodologies, polices and collaborative mechanisms are successful and adapted Threats to important biodiversity of the páramo reduced.	Important biodiversity of the páramo maintained
Capacity building Better production systems and approved social methodologies for páramo conservation applied by stakeholders	Best production practices, improved social methodologies, polices and collaborative mechanisms are successful and adapted  Threats to important biodiversity of the páramo reduced.	Important biodiversity of the páramo maintained

The Impact Drivers and Assumptions

Impact drivers are the important factors that are needed in order to achieve the project impacts. Impact drivers often act by addressing and ultimately overcoming barriers to the achievement of the project intermediate states and impacts and exist within the project's manageable interest. External assumptions are closely related to

impact drivers, but as noted in the ROtl manual these "are largely beyond the power of the project to influence or address".

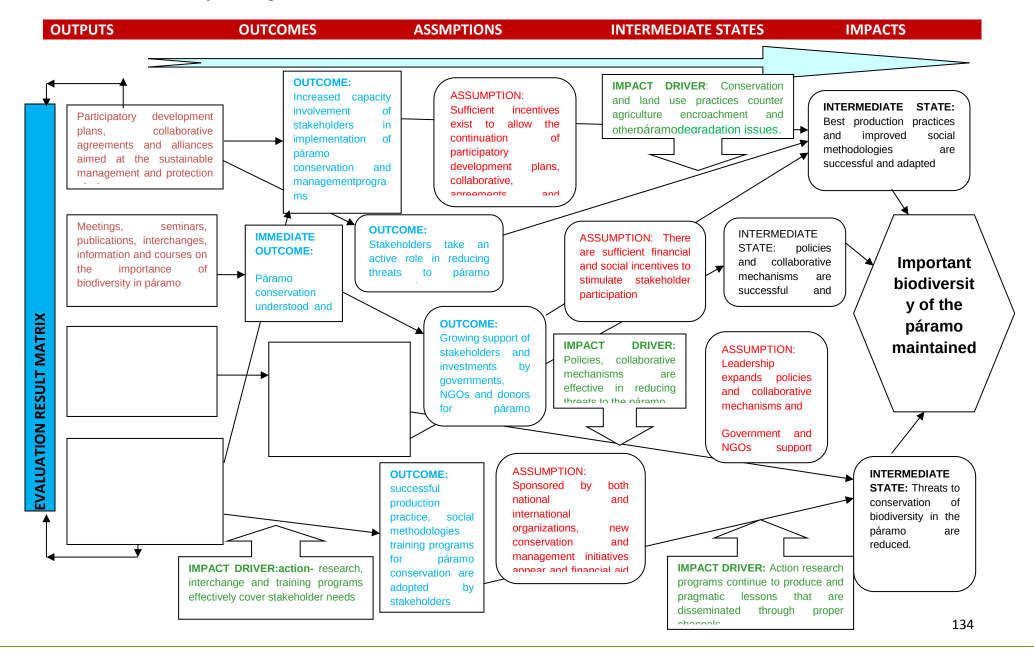
Taking the two main categories to help identify impact drivers and assumptions, Sustainability and Catalytic Effects, Table 4 shows that project sustainability depends on long term financing, institutional capacities and leadership of local organizations and communities. Also, important for up-scaling conservation activities is the continued support by government, local public organization and NGOs though extension, training, action-research, financial aid and other incentive programs.

Table 4
IMPACT DRIVERS AND ASSUMPTIONS AS RELATED TO SUSTAINABILITY AND CATALYTIC EFFECTS TO THE PROJECT

CATEGORY	CRITERIA	IMPACT DRIVERS/ ASSUMPTIONS
Sustainability	Financial: long term Income generation and fundraising streams	ID. Conservation and land-uses practices introduced produce sufficient returns to halt agriculture encroachment over the páramo.  ASSUMPTION: Sufficient incentives exist to allow the continuation of participatory development plans, collaborative, agreements and training programs
	Institutional: capacity to continue roles and responsibilities	ID. Action research programs continue to produce and pragmatic lessons that are disseminated through proper channels.  ASSUMPTION. Leadership expands policies and collaborative agreements and the governments and NGOs support these agreements.
	Socio-political and economic: relevance and appropriateness to the local context	ID. Policies, collaborative mechanisms are effective in reducing threats to the páramo  ASSUMPTION: There are sufficient financial and social incentives to stimulate stakeholder participation
	Mainstreaming: national policies and government competencies with respect to the environment	ID: Action-research, interchange and training programs effectively cover stakeholder needs  ASSUMPTION: Sponsored by both national and international organizations, new conservation and management initiatives appear and financial aid is present

Based on the foregoing analyses, the CT presents a summary of the project's overall Theory of Change Model.

**Table 5 Schematic Theory of Change** 



Summarizing, the ROtl exercise produced two important conclusions:1) If improved best production practices, social methodologies, policies and collaborative mechanisms prompted by the project area are successful, threats to important biodiversity found in the páramo will be reduced; and, 2) Continued conservation efforts depends on long term financing and permanent support of governments, local public organization, NGOs and communities for the implementation of training, action-research and incentive programs.

## SUSTAINABILITY OF PROJECT RESULTS AND IMPACTS

As stated in the TOR, "sustainability is understood as the probability of continued long-term project-derived results and impacts after the external project funding and assistance ends". Considering sustainability criteria given in the TOR, the CT has identified - from the analysis of project design documents and interviews -a few conditions that are likely to contribute or undermined to the persistence of benefits.

## Socio-political sustainability.

The project has helped increase awareness as to the importance of biodiversity conservation of the Páramo. One professional interviewed stated that due to the project, "páramo conservation is a **hip** subject and is now embedded in the minds of politicians, technician and community leaders throughout the region". Nowhere is this more evident than in Piura, Peru, where, after receiving awareness training from the project, the municipality, backed by the urban population, is working to establish a páramo reserves.

With the exception of Colombia, few public institutions participated directly in project execution. When ask why this was so, one professional involved in project formulation said "working with government would have complicated matters." Although this might have been the case, working with governments is crucial to sustainability. It is also mandated by UNEP. The CT will investigate this issue.

To facilitate regional ties, the project sought to work with CAN by helping this organization promote an Andean Regional Environmental Agenda. Unfortunately, this agenda was never approved, due mainly to objections posed by Bolivia. The non participation of Venezuela in CAN also complicated matters for the project. As verified in the Wrap-up Seminar, "the project lost a lot of time working with CAN but gained experience and knowledge in developing a páramo platform. To counter the lack of progress in promoting a regional agenda, the project is now working on a Regional Action Plan which includes the formation of a new working group. In theory this group will be responsible for continuing some project activities related to policy development and training. To develop and promote this idea, national workshops are being organized for January and February of 2012. The CT will follow the developments of these workshops and the Regional Action Plan.

#### Financial resources.

NGOs depend on external financing for their livelihoods. If no new money is found, it is highly likely that the majority of the project's NEAs will reduce their efforts in the conservation of Páramo. It is also very probable that pilot communities will also slow down if no additional funds are found for the implementation of their development plans.

On the other hand, both the NEAs and the communities are creative when it comes to negotiating assistance. The CT will investigate how these entities plan to continue the conservation work they started with the project.

## Institutional framework.

All participating countries have sound national environmental institutions. Most of these institutions are involved in decentralization programs. Decentralization is a long term event that started before the project and will continue after the project is forgotten. Results of this process are evident, as local, regional and municipal governments realign their organizations to take on the major environmental challenges. Unfortunately, it seems that the project did not help this process nor did it use its momentum to strengthen and mainstream its sustainability.

With the exception of a few recommendations proposed in the Second World Congress held in Loja in 2009, the IR analysis yielded no information on a regional unification strategy. Why wasn't such a strategy developed by the project is a question to be investigated in the TE. Notwithstanding, the project did unite many people from participating countries around technical themes through the formation of working groups. The CT will investigate the impact and the sustainability of these working groups.

## **Environmental sustainability**

In the Wrap-up Seminar, communities reported a drastic reduction in wild fires, less erosion due to better grazing practices, and more food production from home gardens. Also reported was the creation of páramo reserves and protected areas. Upon visiting the communities, the CT will investigate results attained from the application of the participatory development plans. The effects of best forestry and agriculture practices established in the pilot communities will also be investigated by the CT.

During the project's implementation period, Ecuador approved a new Constitution which has been classified as the greenest ever, giving rights and privileges to nature that no man should violate. Colombia passed a law prohibiting mining in the Páramo. With the participation of local community organizations, Peru and Ecuador have recently created large Páramo reserves. The CT will investigate the impact the project has had on these achievements.

As mentioned, the CT considers that replication is an underlying force of sustainability. It seems that project outputs, such as web sites, pilot projects, publications and awareness campaigns have stimulated many indirect results. Participatory development plans have

emerged in communities not originally considered in the project; new laws, conservation projects and education programs have also appeared. On this subject, the Wrap-up Seminar produced the following conclusion: "The replication of project initiatives is bound to continue, with or without the project. Páramos must be conserved, as they store and produce water. The project has shown us how to conserve the páramo. Now all we have to do is to put this knowledge into practice."

## FINANCIAL PLANNING

Totaling roughly US\$ 19 million, financial support promised to the project at the time of formulation can be broken down as follows: US\$ 8 million from GEF, US\$ 1 million from the Moore Foundation and US\$ 12 million from collaborative agreements.

It is clear that monies promised by UNEP/GEF were delivered on time and allowed the project to develop without major financial complaints, as confirmed by the project manager.

On the other hand, not all the monies promised to the project through collaborative agreements were delivered. Although this was not an ideal situation, the project manager reports that he was able to leverage more money than was originally expected.

The CT will investigate as to why some of the initial commitments were not honored, and more importantly, what strategies were used by the project to leverage more counterpart contributions than expected.

CIP provided administrative services and audit reports show sound and transparent financial management practices were in place. In interviews with project staff, the CT developed some first impressions regarding this subject.

Proper standards of clarity, transparency, and audit were in place.

Financial planning, management and reporting were performed efficiently.

The recruitment of staff and procurement of goods and services was not a problem.

The project excelled in the negotiation of cooperation agreements

The project's budget was sufficient.

Three budget revisions during the project's life facilitated project implementation.

CONDESAN was authorized to contract the execution of project activities to NEAs. These agencies sub contracted other NGOs to help implement the project. What is not clear is how were these subcontracts were awarded and monitored.

Obtained from the project manager, the approximate project budget as it now stands is presented below.

Table 6ACTUAL PROJECT ESTIMATED TERMINAL BUDGET

Comp I Sustainable Management of the Páramo and			
its Areas of Influence	5′582.549	3'476.502	9'059.051
Comp II			
Policy Development and Advocacy	1′263.156	1'335.840	2'598.996
Comp III			
Training and Capacity Building	315.400	1'108.861	1'424.261
Comp IV			
Information and Communication	2'780.892	1'669.590	4'450.482
Comp V			
Replication	3'386.256	601.057	3'987.313
PDF (B)	??	66.7830	667.830
Agency Fee	??	??	??
Total Project Financing	13'328.253	8'859.680	22'187.933

UNEP reports US\$ 382,000 corresponds to its agency fees.

Questions to be investigated by the CT regarding the budget include. 1) What constitutes co-financing? If the project was result-based, why wasn't more money dedicated to Component III: Training and Capacity Building, and 2) How much of the 9 million plus in Component 1 actually found its way to the communities?

## MONITORING AND EVALUATION

Following detailed instructions given in the Prodoc, progress in the implementation of project components was continuously monitored by the Project Manager.

Monitoring and evaluation involved continuous data collection and assessment facilitated through technical and administrative workshops and regular visits by the RAU to national offices and the project's pilot communities. Information was also gathered from half year progress reports prepared by directors of the NEAs.

The results of this process were published in half year and annual project reports prepared by the Project Manager and submitted to UNEP and then to the Steering Committee for comment. These results were also placed on project's web sites for all to see.

At mid-term, a mesoscale monitoring systems was developed to measure the new development indicator. This system has two important goals:

Generate data that allow monitoring of the conservation status of páramos in four of PPA's pilot sites

Build and test an indicator of ecological integrity based on landscape ecology principles.

As NEAs were not involved in its design or its implementation, the sustainability of this monitoring system is unclear. The CT will investigate this issue.

Complete project results are registered in a digital result matrix. Not only does this digital matrix give the results generated in each of the project component, but it also provides the user with computerized links to all major project documents and publications.

The IR analysis yielded very little baseline information. Also, the midterm evaluation did not produce what was expected. While project personnel expected guidelines on how to improve implementation strategies related to policy and capacity building components, this evaluation centered mainly on the economic activities developed in the pilot communities giving recommendations on productive systems and marketing.

The UNEP Task Manager helped project monitoring by assisting in budget revisions, participating in the SC and commenting on technical issues. The Project Manager reports that GEF provided no assistance.

#### **COMPLEMENTARITIES WITH UNEP**

Project activities develop around three main Median Term Strategies cited in the UNEP's Expected Accomplishments and POW 2010-2011.

UNEP's Ecological Management Strategy was applied by the project in rural community development plans. These plans seek the protection of community owned páramo. UNEP's Environmental Governance Strategy was covered with the elaboration and promotion of regulations, standards and laws aimed at conserving the páramo. Finally, by promoting best practices in agriculture and forestry, the project promoted a third UNEP strategy which is Resource Efficient or sustainable consumption and sustainable production.

Much of this project has been financed by GEF through UNEP, respecting a long term partnership between these two international organizations. The project also considers UNEP's alignment with the Bali Strategic Plan by seeking to help national counterpart institutions increase their capacities to promote conservation through training, partnerships and South to South cooperation.

The analysis has yielded information regarding the absence of two major strategies promoted by UNEP and the Bali Agreement. These are gender mainstreaming and the strengthening of national authorities. The CT will investigate this situation. As reported, it is evident that the project did not prioritize work with governments.

Regarding gender mainstreaming, the CT will study (i) possible gender inequalities in access to and the control over natural resources; (ii) specific vulnerabilities of women and children to environmental degradation or disasters; and (iii) the role of women in mitigating or adapting to environmental changes and engaging in environmental protection and rehabilitation.

Finally, on the one hand, the analysis points to the lack of results based project framework. Training courses, seminars, meetings, exchange programs, scholarships and tremendous number of publications of all kinds account for a good amount of the project budget. To be

result based, the project would have had to focus more on helping stakeholders improve their decision making process, by focusing on clarifying objectives, developing indicators, and collecting and analyzing data. On the other hand, a number of people interviewed do not agree with this statement, thus the need for more investigation by the CT regarding this issue.

Annex 1

Template forthe Assessment of the Quality of Project Design

Relevance		Evaluation Comments	Prodoc
			Reference
Are the intended results likely to contribute to UNEPs Expected Accomplishments and programmatic objectives?		Yes. The Prodoc follows UNEP's programmatic objectives of Education, Training, Policy Action Biodiversity and Poverty Alleviation. Climate Change was excluded from the original project document, but was addressed by the project in its final years.	P. 7 P.26-29
Does the project form a coherent part of a UNEP-approved programme framework?		Yes, for the reasons mentioned above.	P.7 P. 26-29
Is there complementarily with other UNEP projects, planned and ongoing, including those implemented under the GEF?		Yes. The Prodoc specifically mentions national and international projects that support páramo conservation efforts.	P.26-29
Are the project's objectives and implementation strategies consistent with:	Sub-regional environmental issues and needs?	Yes. The project is designed to deal with many of the threats to biodiversity conservation in the páramo; however, some threats are missing: water rights, poaching, land tenure, and lack of governmental control and vigilance.	P.11-13
	the UNEP mandate and policies at the time of design and implementation?	Yes, but gender is not detailed in the Prodoc.	P. 7 P. 26-29
	the relevant GEF focal areas, strategic priorities and operational programme(s)? (if appropriate)	Yes. This project follows the biodiversity focal area and strategy programming for GEF-4. Underpinning these objectives, the Prodoc recognizes the importance of developing a policy framework to ensure sustainable biodiversity	P. 7 P. 26-29

Relevance		<b>Evaluation Comments</b>	Prodoc
			Reference
		conservation	
	Stakeholder priorities and needs?	Some livelihoods needs of the communities are discussed as threats, but the institutional needs of public and private (NGOs) participates are not detailed in the Prodoc.,	P.11-13
Overall rating for Relevance	2		MS
Intended Results and Causa	lity		
Are the objectives realistic?		This is a very ambitious and complex project covering many intended outcomes: advocacy, networking, training, awareness, public education, policy and to a lesser extent research.	P.15-20
Are the causal pathways from project outputs [goods and services] through outcomes [changes in stakeholder behavior towards impacts clearly and convincingly described? Is there a clearly presented Theory of Change or intervention logic for the project?		Yes. Outputs to outcomes are clear. Changes in stakeholder's behavior are to be induced through mainstreaming, awareness, policy and capacity building. The intervention logic is clear; however, is not clear if intermediate states will be achieved.	P.32-35
Is the timeframe realistic? What is the likelihood that the anticipated project outcomes can be achieved within the stated duration of the project?		It is not likely that all of the intended outcomes will be met during the project lifetime. Change takes time, more time than accounted for in the project.	P. 1
Are the activities designed within the project likely to produce their intended results		Yes; however, the project is not focused, leaving the door open to implement activities that do not necessarily relate to the project's intended goals.	P.15-20
Are activities appropriate to produce outputs?		Yes. Activities defined in the Prodoc are aligned with outputs; however, much of the project is dedicated to awareness, training and education, which does not	P. 15-20

Relevance	Evaluation Comments	Prodoc
		Reference
	necessarily follows UNEP's result-based project development strategy.	
Are activities appropriate to drive change along the intended causal pathway(s)	It is not clear how incentives, investments and continued government support, action-research programs and other intermediate states issues are to be reached through planned activities.	Not mentioned in Prodoc
Are impact drivers, assumptions and the roles and capacities of key actors and stakeholders clearly described for each key causal pathway?	Impact drivers and assumption are clear; however, the roles and capacities of stakeholders are not. For example, the Prodoc does not detail the weaknesses the NEAs, communities and governmental intuitions.	Not mentioned in Prodoc
Overall rating for Intended Results and causality		MS-
Efficiency		
Are any cost- or time-saving measures proposed to bring the project to a successful conclusion within its programmed budget and timeframe?	Yes. Promoting cooperation and collaborative agreements strategies are stressed in the Prodoc.	P. 22-23
Does the project intend to make use of / build upon pre-existing institutions, agreements and partnerships, data sources, synergies and complementarities with other initiatives, programmes and projects etc. to increase project efficiency?	Yes. The need to form relationships with international organizations is fully covered in the Prodoc. NEAs, universities and communities and other counterpart organizations also enhance project efficiency.	P.: 24-26
Overall rating for Efficiency		MS
Sustainability / Replication and Catalytic effects		
Does the project design present a strategy / approach to sustaining outcomes / benefits?	With the exception of Colombia, there is no evidence that governmental institutions participated in the design of the project. Also, the Prodoc fails to address the capacities issues	P. 20-24

Relevance	Evaluation Comments	Prodoc
		Reference
	faced by the stockholders.	
Does the design identify the social or political factors that may influence positively or negatively the sustenance of project results and progress towards impacts? Does the design foresee sufficient activities to promote government and stakeholder awareness, interests, commitment and incentives to execute, enforce and pursue the programmes, plans, agreements, monitoring systems etc. prepared and agreed upon under the project?	Some threats to biodiversity are not mentioned. The project is not designed to totally resolve institutional capacities of the participating entities: A strategy to promote incentives is missing from the Prodoc.	P. 10-15 P. 15.20
If funding is required to sustain project outcomes and benefits, does the design propose adequate measures / mechanisms to secure this funding?	No. Other then recognizing the importance of cooperation and collaborative agreement the Prodoc offers no strategy for continued investments in páramo conservation. In fact, the Prodoc clearly states that many project activities will not need additional financing once the project terminates, which contradicts findings of the ROtl Desk Study.	No not covered in the Prodoc.
Are there any financial risks that may jeopardize sustenance of project results and onward progress towards impact?	Yes. NEAs fail to cover their budget requirements, and demonstration project fail to produce tangible results for the communities.	No mentioned In the Prodoc
Does the project design adequately describe the institutional frameworks, governance structures and processes, policies, sub-regional agreements, legal and accountability frameworks etc. required to sustain project results?	The Prodoc provides gives some of this information, but fails to mention obvious institutional problems affecting the region such as corruption, transparency and accountability.	P. 20-25
Does the project design identify environmental factors, positive or negative, that can influence the future flow of project benefits? Are there any project outputs or higher level results that are likely to affect the environment, which, in turn, might affect sustainability of project benefits?	Mining was and is the great threat to the conservation of the páramo. Water is another environmental issue mentioned. How problems affecting these issues will be handled is not discussed to great extent in the	P. 12-14

Relevance		<b>Evaluation Comments</b>	Prodoc
			Reference
		Prodoc.	
Does the project design foresee adequate measures to catalyze behavioralchanges in terms of use and application by the relevant stakeholders	technologies and approaches show-cased by the demonstration projects;	Yes. According to the Prodoc, the goal is to implement demonstration project 9 rural communities.	P.15-20
of (e.g.):	strategic programmes and plans developed	Yes. Each demonstration project is backed by a development plan designed by the community with the aid of project personnel and or consultants.	P. 15-20
	assessment, monitoring and management systems established at a national and sub- regional level	It is not clear who supervises who. It seems as though NEAs are independent and are not required to obey indications coming from the regional authorities.	P. 26
Does the project design measures to contribute to in [An important aspect of the project is its contribution to or mainstreaming of project in any regional or nation projects]	nstitutional changes? catalytic role of the institutional uptake t-piloted approaches	No. Other than training, the project does not seem to focus on institutional building aspects of the NEAs, or the participating rural communities. With the exception policy, the Prodoc does not provide a strategy for strengthening public institutions.	P.15-20
Does the project design measures to contribute to paper and in implementation	policy changes (on	Yes. Policy development is a major component of this project. Where and what policies are to be developed are not discussed in great detail.	P. 15-20
Does the project design measures to contribute to financing (catalytic financing) the GEF or other donors?	sustain follow-on	No. As mentioned, activities such as environmental planning; policy development; establishment of incentives for Páramo conservation will not need future financing once the project terminates. This certainly is not correct.	No covered in the project Prodoc
Does the project design measures to create opportu		Yes, this strategy is mentioned in	P. 17-18

Relevance	Evaluation Comments	Prodoc
		Reference
individuals or institutions ("champions") to catalyze change (without which the project would not achieve all of its results)?	the Prodoc.	
Are the planned activities likely to generate the level of ownership by the main national and regional stakeholders necessary to allow for the project results to be sustained?	No. NEAs are private organizations with private agendas. Also, these organizations depend on external financing, and frequently change priorities in order to capture new financial opportunities. To some degree, this argument can also be applied to rural communities.	Not covered in the Prodoc
Overall rating for Sustainability / Replication and Catalytic effects		MS -
Risk identification and Social Safeguards		
Are critical risks appropriately addressed?	Yes, all but mining. Also, considering the lack of long term interest of stakeholders and CAN's weak political standing in the region to be at low risk seems inappropriate.	P. 20-22
Are assumptions properly specified as factors affecting achievement of project results that are beyond the control of the project?	Yes, with the exception of risks involved with working with and depending on CAN for political support.	P.20-22
Are potentially negative environmental, economic and social impacts of projects identified	Yes. While stressing the important of páramo conservation, the Prodoc recognizes that pilot projects will fail if they do not improve livelihoods of the participating communities.	P. 20-22
Overall rating for Risk identification and Social Safeguards		MS
Governance and Supervision Arrangements		
Is the project governance model comprehensive, clear and appropriate?	No. Project governance is complex and difficult to	P. 26

Relevance	<b>Evaluation Comments</b>	Prodoc
		Reference
	understand.	
Are roles and responsibilities clearly defined?	No. The roles of RAU and the NEAs are not clear.	P. 26
Are supervision / oversight arrangements clear and appropriate?	The Steering Committee's role is well defined; however, the relationship between the home office and the NEAs is vague. Also, what relationship does the home office (RAU) have with the pilot projects?	P. 26
Overall rating for Governance and Supervision Arrangements		MU
Management, Execution and Partnership Arrangements		
Have the capacities of partner been adequately assessed?	No. These are not defined in the Prodoc. I found no baseline information on this subject.	Not mentioned in the Prodoc
Are the execution arrangements clear?	No. Why are executing agencies allowed to sub contract work? How are these subcontractors chosen? What do they do? Who supervises national development programs? Are the NEAs relatively independent?	P. 26
Are the roles and responsibilities of internal and external partners properly specified?	No. The role of government in the project is unclear.	No mentioned in great detail
Overall rating for Management, Execution and Partnership Arrangements		MU
Financial Planning / budgeting		
Are there any obvious deficiencies in the budgets / financial planning	No. On paper this project is well financed.	Not mentioned in the Prodoc.
Cost effectiveness of proposed resource utilization as described in project budgets and viability in respect of resource mobilization potential	The budget clearly states the resource to be used in each project component.	P. 62-65

Relevance	<b>Evaluation Comments</b>	Prodoc
		Reference
Financial and administrative arrangements including flows of funds are clearly described	Yes.	Formats included in annexes
Overall rating for Financial Planning / budgeting		S
Monitoring		
Does the logical framework:  Capture the key elements in the Theory of Change for the project?  Have 'SMART' indicators for outcomes and objectives?  have appropriate 'means of verification'	Yes. The logical framework is clear, and smart indicators have been elaborated. The project's development indicator was changed at mid term. Justification for this was that the first development indicator was not measurable.	P.30-35
adequately identify assumptions		
Are the milestones and performance indicators appropriate and sufficient to foster management towards outcomes and higher level objectives?	No. I found no mention of milestones in the Prodoc.	Not mentioned in the Prodoc
Is there baseline information in relation to key performance indicators?	Some information is provided in the Prodoc. Other baseline information was to be developed during the project.	Not include in the Prodoc.
Has the method for the baseline data collection been explained?	No. Although, participatory development plans call for baseline analysis	Not mentioned in the Prodoc
Has the desired level of achievement (targets) been specified for indicators of Outcomes and are targets based on a reasoned estimate of baseline??	Yes. The logical framework clearly states targets, but lacks baseline information regarding each of the development components	P. 30-35
Has the time frame for monitoring activities been specified?	Yes. Monitoring involves data collection and continuous correction of project design to support adaptive management principals embedded in the project's design.	P. 30-35
Are the organizational arrangements for project level progress monitoring clearly specified	No. It is not clear what responsibility NEAs have in monitoring activities.	P. 26

Relevance	<b>Evaluation Comments</b>	Prodoc
		Reference
Has a budget been allocated for monitoring project progress in implementation against outputs and outcomes?	Yes. Each project component has been assigned its budget.	P. 29-31
Overall, is the approach to monitoring progress and performance within the project adequate?	Yes. The approach is fully elaborated in the Prodoc.	P 26
Overall rating for Monitoring		S
Evaluation		
Is there an adequate plan for evaluation?	Yes, semiannual progress reports and midterm and final evaluations are scheduled.	P. 26
Has the time frame for Evaluation activities been specified?	Yes. As mentioned above.	P. 26
Is there an explicit budget provision for midterm review and terminal evaluation?	Yes.	P. 26
Is the budget sufficient?	Yes; however, it seems more money could have been assigned to this very important activity.	No specifically mentioned in the Prodoc.
Overall rating for Evaluation		S

#### Annex 2:

Time Line and Adaptive Management Practices

Adaptive management procedures applied during the project seem to have been effective. More specifically, the project took advantages of lessons learned and windows of opportunity to improve implementation strategies. Changes in the project are evident when exploring its time line.

The project started in May 2006. In the first year, participants spent time familiarizing themselves with each other and defining their individual and shared responsibilities, as defined in the Prodoc. Also, in this period most project component implementation strategies were redesigned, as NEAs claimed that original strategies presented in the Prodoc were outdated.

In the second year, work plans and collaborative agreements were established, and work began in earnest on pilot projects in Peru, Ecuador and Colombia. In this period, participatory development plans were elaborated, some by the communities themselves and other by consultants. Those developed by consultants, as was the case in Ecuador, were eventually redesigned by the communities.

At first communities favored productive activities, such as home gardens, recuperation of native grasses and organic farming. As the communities became more aware of the benefits of conservation, they expanded their development plans to include ecological zoning and the establishment of protected areas.

In the third year, Venezuela began work on its pilot projects. Applying lessons learned in other countries, pilot projects in Venezuela soon progressed. Training and awareness activities also increased in this third year with a number of national training events in ecology and sustainable management of paramo being conducted.

So high was the demand for training, that the project shifted its budgeting to allow the design and implementation of regional training courses? Over the next two years, courses were given in the following subject areas: ecology of páramo, páramo management, páramo restoration and action-research management.

At the end of 2008 and after much internal discussion, the project's development indicator was changed. By developing a tool to measure trends in cover and land use, the project sought to help measure the results of community development plans; however, NEAs executing agencies declined to participate in this exercise.

A midterm evaluation was completed in May 2009. This evaluation report called for the acceleration of income producing activities in the pilot communities. Marketing of produce was also urged by the consultant. At first glance the analysis suggests that the project did not put these recommendations to use. This will, however, be further investigated by the CT through field visits.

The world's first conference onparamo management was also organized and held in 2009. This conference produced many recommendations on how to improve the conservation of biodiversity in the paramo. Two of the more important recommendations incorporated by the project have been:

Accelerate the involvement of rural communities in conservation.

Expand the project to incorporate threats to conservation such as climate change and mining.

This conference also produced recommendations on how to improve regional cooperation, considering the work with CAN was not going well. The Regional Action Plan takes into account many of the recommendations produced in this seminar.

The years 2009 and 2010 were marked with training seminars, interchanges events and scholarships. Environmental educational also dominated this period, as the project expanded its training and information activities to schools and community organizations. A multitude of publications also appeared at this time, as NEAs documented their experiences. The project information system was also improved with the organization of two important web sites.

Taking advantage on increased awareness, the project turned to helping participating nations elaborate national and regional policies for páramo conservation. Examples include: Ecuador's new constitution, Colombia's National Hydrological Plan, Peru's Declaration of Protected Area in Piura and an analysis of conservation legislation of Venezuela.

In the last year, the project executed three important activities: 1) country and regional systematization studies, 2) promotion of a regional action plan, and 3) regional Wrap-Up Seminar, dedicated to the discussion of results generated by the systematization studies. By comparing results of the systematization studies, the project hopesto publish a document on lessons learned. Due to its late start, the results and impact of the Regional Action Plan will be difficult to interpret in this evaluation. Finally, 150 people attended the Wrap-Up Seminar, providing evidence of a well organized, enthusiastic and productive project team.

Annex 3 List of Project Personnel to Be Interviewed.

ORGANIZATION	STATION	PERSON TO BE	TITLE
ONGANIZATION	STATION	INTERVIEWED	11122
UNEP	Panama	Robert Erath	TASK MANAGER
		robert.erath@pnuma.org	
LINED		Cl. I	ELIND.
UNEP	Nairobi	ShakiraKawaja,	FUND
		shakira.khawaja@unep.org	MANAGEMENT
			OFFICER
PPA	Regional office	Bert De Bievre (*)	Project Director
PPA	Regional office	Tania Calle (*)	Assistant Manager
		,	o o
PPA	Regional office	Miguel Cordero	In Charge Policy
			and Advocacy
			Component
PPA	Regional office	Susana Ruggiero (*)	In charge
			education
			component
PPA	Regional office	Manuel Peralvo	In charge of
FFA	Regional office	Ivialidel Felaivo	mapping
			шарршв
PPA	Regional office	Francisco Cuesta (*)	In charge of
			research
PPA	Ecuador	Saskia Flores	National
			Coordinator
PPA	Peru	Gabriela López (*)	National
		Coordinator	
PPA	Colombia	Carlos Tapia National	
			Coordinator
PPA	Venezuela	Luis Llambí (*) National	
117	Venezuela	Coordinator	
		Coordinator	
CONDESAN	Peru	Miguel Saravia	Director
ECOCIENCIA	Ecuador	JanethUlloa	Director

ORGANIZATION	STATION	PERSON TO BE INTERVIEWED	TITLE
MOUNTAIN INSITUTE	Peru	Jorge Recharte (*)	Director
ALEXANDER VON HUMBOLDT	Colombia	Brigitte Baptiste	Director
ICAE-ULA	Venezuela	EulogioChacón (*)	Director
FundaciónAltropico	Ecuador	Oscar Falconi (*)	Coordinadorsitio la Esperanza
FUNDETROPICO	Colombia	Mauricio Ramirez	FundetrópicositioR abanal
ICAE-ULA	Venezuela	Bladimiro Silva (*)	Coordinador de sitios Venezuela
Naturaleza y Cultura International – Mountain Institute	Perú	lván Mejía (*)	Coordinador de sitio Piura

(\*) people involved (almost) from the beginning of the full size project phase

The Project Manager suggests adding to this list the following non project people:

Maria Teresa Becerra, Secretariat CAN in Lima

Pablo Lloret, FONAG Sergio Lasso, MAE Ecuador Galo Medina, ECOBONA-Intercooperation, Ecuador Luis Alban – Walter Huamani, MINAM Perú Somebody in charge of páramo in Ministry in Colombia

#### ANEXO 6: BIBLIOGRAFÍA

Patricio Crespo, Puentes entre alturas, La experiencia del Proyecto Páramo Andino en Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela, Enero, 2112.

The ROtl Hand book: Towards Enhancing the Impacts of Environmental Projects, METHODOLOGICAL PAPER #2, 2009.

Project document, "Conservación de la Biodiversidad del Páramo en los Andes del Norte y Centrales ("Proyecto Páramo Andino")" GFL-2328-2714-4900 (ID 1918) GEF (full size project) 2004.

Términos de referencia, Evaluación Final del Proyecto "Conservación de la Biodiversidad del Páramo en los Andes del Norte y Centrales ("Proyecto Páramo Andino")" GFL-2328-2714-4900 (ID 1918).

Proyecto Paramo Andino, Primer Borrador, Encuentro de Sistematización "Puentes entre Alturas" Conocoto, del 8 al 10 de Noviembre de 2011.

Opinion of Independent Auditor: DBO, International Potato Center, Varies Statements of Activities 2009-2011.

Planes Operativos y Project Progress Reports, (PPA) CONDESAN submitted in 2009, 2010 and 2011.

Rafael Negret, Informe sobre la Evaluación de Medio Término del proyecto Páramo Andino, Mayo 2009.

Bosque Nativo en el mundo campesino andino, PROBONA, INTERCOOPERATION, Quito, 2004.

Entre nieblas, Mitos y leyendas del Páramo, Proyecto Páramo Andino, EcoCiencia, Ediciones Abya-Yala, Quito, 2009.

Eduardo Gudynas, Ecología, economía y ética del desarrollo sostenible, ILDES-FES, Ediciones Abya-Yala, Quito, 2003.

Fichas de Evaluacion del Proyecto, Agenciad de Ejecucion Naciona del Proyecto (Peru, Colombia, Eciuador y Venezuela), 2012.

Los Andes: nuestros bosques, nuestra gente, ECOBONA, INTERCOOPERATION, La Paz, 2009.

Memoria del Primer Foro Local sobre Páramo, Consorcio CICDA-CEDIR, Cañar, 2001.

Nuestra jalca en la microcuenca El Ronquillo, Diagnóstico Socio Ecológico, Proyecto Páramo Andino, Cajamarca, Perú, 2009.

Martha Núñez y Lourdes Barragán, Aprendizajes y desafíos, La intervención en lo local y lo nacional del programa "Conservación de la biodiversidad, páramos y otros ecosistemas frágiles del Ecuador", EcoCiencia, Quito, 2006.

PARAMUNDI, II Congreso Mundial de Páramos, Declaratorias y Plan de Acción, Loja, 2009.

PARAMUNDI 2009, Memorias del II Congreso Mundial de Páramos, CONDESAN y Ministerio de Ambiente (Ecuador), Quito, 2011.

# ANEXO 7: LISTA DE PERSONAS ENTREVISTADAS/SUGERENCIAS PARA DISTRIBUCION

#### SEGERENCIAS PARA DISTRIBUCION DEL INFORME FINAL DE EVALAUCION

Robert Hofstede hofstederobert@gmail.com

Jan Sevink j.sevink@uva.nl

Eulogio Chacón eulogio@ula.ve

Luis Daniel Llambi llambi@ula.ve

Bladimiro Silva bsilva38677@yahoo.com

Carlos Tapia ctapia@humboldt.org.co

**Brigitte Baptiste** 

brigittebaptiste@humboldt.org.co

Tatiana Menjura tmenjura@humboldt.org.co

Andrea Buitrago abuitrago@humboldt.org.co

Janet Ulloa direccion@ecociencia.org

Saskia flores sflores@ecociencia.org

Wilson Guzman wguzman@arcoiris.org.ec

Oscar Falconí oscarfu@altropico.org.ec

Gabriela Lopez gabyl@mountain.org

Pablo Lloret pablo.lloret@gmail.com

Patricio Crespo pcrespocoello@gmail.com

Maria Arguello marguello @ambiente.gob.ec

Jorge Recharte jrecharte@mountain.org

Luis Alban lalbanc@yahoo.com

Fresia Chunga fresiachunga@yahoo.es

Walter Huamani whuamani@minam.gob.pe

Maria Teresa Becerra

mtbecerra@comunidadandina.org

Miguel Saravia, miguel.saravia@condesan.org

Bert De Bievre, bert.debievre@condesan.org

Tania Calle, tania.calle@condesan.org

Miguel Cordero miguelcordero@law-cc.com

Maria Susana Ruggiero m.ruggiero@cgiar.org

Tatiana Rodriguez

Tatiana.rodriguez@condesan.org

Francisco Cuesta

francisco.cuesta@condesan.org

Gabriela Maldonado

Gabriela.maldonado@condesan.org

David Theriault (CIP) cip-coo@cgiar.org

Gonzalo Carrillo (CIP) g.carrillo@cgiar.org

Galo Medina gmedina@tnc.org

Nombre	Institución	País	Correo
			electrónico

Nombre	Institución	País	Correo electrónico
			electronico
Gabriela López	Coordinadora PPA Perú	PERU	
Lupo Cantora	Red de Aguas – PIURA	PERU	
	Rede Regional Aguas y Desarrollo		
	Coordinador		
Fidel Torres	Rede Regional Aguas y Desarrollo (colectivo)	PERU	
	Miembro Investigador		
Ing. Bernardino			
Guerrero Figueroa	CIPDER	PERU	
Ing. Santos Cotrina		PERU	
Vásquez	CIPDER		
Felix Herrera Bacón	MD Chetilla	PERU	
Prof. Israel Mendoza Tomay	MD Chetilla	PERU	
Lic. Sergio Sánchez Ibañez	Ex GORE	PERU	
Ing. Fresia Chunga Castro	CIPDER	PERU	
Ing. Manuel Roncal	Universidad Celendin	PERU	
Ing. Alex Chávez Rojas	CIPDER	PERU	
Luis Daniel Llambí.	Coordinador PPA Venezuela.	VENEZUELA	
Eulogio José Chacón Moreno	Universidad de los Andes Director ICAE	VENEZUELA	
Milva Suaréz	Ministerio del Poder Popular para el Ambiente	VENEZUELA	
	Coordinadora de Conservación		

Nombre	Institución	País	Correo
			electrónico
	Ambiental del Estado de Mérida		
Rafael Romero	Coordinador de la organización PROINPA	VENEZUELA	
	(Productores Integrales del Páramo)		
Glory Angulo	PPA Comunicadora	VENEZUELA	
	Difusión del PPA		
Carlos Tapia	Coordinador Colombia	COLOMBIA	
Catalina Ochoa	QECAB / CIER	COLOMBIA	
	Coordinadora Proceso Agroecología		
Narciso Aguilar	QECAB / CIER	COLOMBIA	
	Coordinador de la RECAB		
Gloria Alzate	Directora Oficina de Ecosistema de Corantioquia	COLOMBIA	
	·		
Gloria Coloría	Instituto Alexander von Humboldt	COLOMBIA	
	Desarrollo del Componente Socio		
	Cultural		
Brigitte L6 Baptiste	Instituto Alexander von Humboldt	COLOMBIA	
Ballera	Directora		
Andrea Buitrago	Instituto Alexander von Humboldt	COLOMBIA	
Mauricio Ramírez	Coordinador sitio Páramo Rabanal	COLOMBIA	
Profesora María Eugenia	Escuela La Calera	COLOMBIA	
Arquímedes Ruano	Alcalde del Resguardo Indígena del	COLOMBIA	
	Páramo de Chiles.		
Robert Erath.	Oficial del proyecto. PNUMA/GEF		
Bert De Bievre.	Coordinador Regional del Proyecto.	ECUADOR	

Nombre	Institución	País	Correo
			electrónico
María Sussana	Asesora Regional de Capacitación,	ECUADOR	
Ruggiero	Educación y Comunicación.		
Jorge Campaña	Ex Coordinador PPA Ecuador	ECUADOR	
	Gerente Proyecto GACC		
	MA		
Janeth Ulloa	ECOCIENCIA	ECUADOR	
	Directora Ejecutiva		
Sasskia Flores	Coordinadora PPA Ecuador	ECUADOR	
	ECOCIENCIA		
Tania Calle	Asistente técnica del Programa en	ECUADOR	
	Quito		
Robert Hofstede	PPA Ecuador	ECUADOR	
Miguel Cordero	PPA Ecuador	ECUADOR	
Gladys Benavides	Dirección Ambiental	ECUADOR	
	Consejo Provincial de Carchi		
Diego Aragón	Técnico de Gestión Ambiental	ECUADOR	
Silvia Pasquel	Proyecto Binacional El Angel	ECUADOR	
	Técnica		
Carmen Cando	Colegio Técnico Agropecuario Lita	ECUADOR	
	Docente		
José Alucar	Presidente de la Comuna Zuleta	ECUADOR	
José Alvear	Coordinador del Sitio Zuleta	ECUADOR	
Oscar Falconí	Coordinador del proyecto en la Comuna La Esperanza	ECUADOR	
Jimmy Fernández	Jefe de la Unidad de Medio Ambiente	ECUADOR	

Nombre	Institución	País	Correo electrónico
	Municipio de Espíndola - Loja Protección y Manejo Integral de RRNN		
Wilson Guzmán	Arcolris – Loja - Director Ejecutivo	ECUADOR	

#### **REUNION PERIODISTAS**

Nombre	Institución		País
Raquel Alarcón	Televisora Andina y TVR	raqueljand@yahoo.com	Venezuela
Daysi Mendez	UBU	Deysivalentina2009@gmail.co m	Venezuela
Yulema Rodriguez	Productora	Yulema250@hotmail.com	Venezuela
Clory Angulo	Comunicación PPA	cloryan@yahoo.com	Venezuela
Rosangela Sosa		rosangela@hotmail.com	Venezuela
Adolfo Solarte	Programa Información a Todo Riesgo	Adolfo.solarte@gmail.com	Venezuela
Rocío Mejía González		rociocorresponsal@gmail.com	Venezuela
Zenaida Carballo	P. TV ULA	carballo@ula.ve	Venezuela

#### TALLER TEORIA DEL CAMBIO - REGIONAL

# Quito, 24 de Enero de 2012

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	EMAIL
1	Bert De Bievre	Coordinador Regional del Proyecto.	Bert.debievre@cgrar.org
2	MariaSusana Ruggiero	Asesora Regional de Capacitación, Educación y Comunicación.	m.ruggiero@cgrar.org
3	Tania Calle	Asistente técnica del Programa en Quito	Tania.calle@condesan.org
4	Patricio Crespo		pcrespocoello@gmail.com
5	Moises Gualapuro		Moises.gualapuro@condesan.org
6	Charlie Jordan		cjordan@sdssa.com
7	María E. Quintero		mquintero@sdssa.com

## TALLER DE TEORIA DE CAMBIO - PERU

# Lugar CIPDER Jr. Los Naranjos 151-

# Urb El ingenio PERU

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	PROCEDENCIA	CARGO	TELÉFONO	EMAIL
1	Dante Alemán De Lama	PDRS/GIZ	Asesor	*0052640	dante.aleman@giz.de
2	Iván Mejía Castillo	PPA - Piura	Facilitador	969821204	alexibiolg@yahoo.es
3	Jorge Recharte Bullard	Intituto Montaña - TMI	Director	996652520	jrecharte@mountain.org
4	Gilmer Muñóz Espinoza	Gobierno Regional de Cajamarca - RENAMA	Subgerente de Recursos Naturales	970939080 #0013851	gilmermues@hotmail.com
5	Daryl Briones Longa	RENAMA		945010259	darylsixb@gmail.com
6	Vidal Rondán R	Coord. Proyecto		073-304994	vrondan@mountain.org
7	Isidoro Sánchez Vega	UNC	Director Herbario	364236	svisidoro@yahoo.com
8	Fresia Chunga Castro	CIPDER	Coordinadora PPA		

## TALLER DE TEORIA DE CAMBIO - ECUADOR

# Lugar ECOCIENCIA

Fecha: 9 de Marzo de 2012

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	PROCEDENCIA	CARGO	TELÉFONO	EMAIL
1	José Rivadeneira	FBU	Director Ejecutivo	087080720	fbu@andinatel.net
2	Oscar Falconí	Altrópico	Coordinador	086679823	oscarfu@altropico.org.ec
3	Ursula Groten	EcuaCiencia	Asistente de Sistematización	087225579	<u>Ursel.groten@web.de</u>
4	José Luis Campaña	MAE - SCC	Proyecto GACC	095035984	jcampana@ambiente.gob.ec
5	Sergio Lasso	Profesional Independiente		02.252.13.69	Sergil2104@yahoo.com
6	María E. Quintero	SDS	Evaluadora	02.227.91.18	mquintero@sdssa.com
7	Charles Jordan	Consultor Privado	GEF-PNUMA	099248410	cjordan@sdssa.com
8	Wilson Guzman	Arcolris	Director Ejecutivo	093041332	wguzman@arcoiris.org.ec
9	Doris Ortiz	HIVOS	Representante en Ecuador	099664235	Doris@hivos.nl
10	Silvia Borja	EcoCiencia	Asistente Administrativa	02 241.07.81	sborja@ecociencia.org

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	PROCEDENCIA	CARGO	TELÉFONO	EMAIL
11	Sasskia Flores	EcoCiencia	Coordinadora PPA Ecuador	02.241.07.81	sflores@ecociencia.org
12	Silvia Vallejo	EcoCiencia	Comunicación	090027148	Eco-comunicación@ecociencia.org

#### **TALLERES DE TEORIA DE CAMBIO - VENEZUELA**

Lugar ICAE

Fecha: 20 de Marzo de 2012

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	TELÉFONO	EMAIL
1	Eulogio Chacón	Director ICAE  Director PPA		
8	Luis D. LLambi	Coordinador Nacional Venezuela (ICAE-ULA)		
2	Alejandra Soto Werzchitz	Coordinadora de Caopacitación		
3	Ariel Silvino Espinosa Blanco	Sistematización		
4	Clory Angulo M.	Prensa - Comunicación		
5	Fanny Matos	CIULAMIDE Edu Promoción Ambiental		
6	Julia Smith	Monitoreo PPA , ICAE		
7	Bladimiro Silvio Méndez	Coordinador Sitio Pilotos		

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	TELÉFONO	EMAIL
	Hermelinda Rojas	Administradora PPA		
9	Andreina Salas	Componente de Políticas Públicas		
10	Yulier Cadena	Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales		
11	Daniel Machado	Sitios Pilotos y Componente Capacitación		
12	Yelitza León	Educación Ambiental Formal PPA		
		Coordinadora Capacitación		
13	Gianina Chacón	Consultoría de Organizaciones Comunitarias		
		Parque Tecnológico Mérida		
14	Lino Valera	Componente Reforestal		
		Ministerio del Poder Popular para el Ambiente		
15	Ylva Suárez			
		Apoyo Fase Diseño y I Fase de Ejecución de los 2 Sitios Pilotos		
16	Jhandyn Toro	Consultora de Conmservación – Restauración – Zonificación		
	,	Componente Sitios Pilotos / Planes de		

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	TELÉFONO	EMAIL
		Manejo		

#### **TALLERES DE TEORIA DE CAMBIO - COLOMBIA**

Lugar:

Fecha:

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	TELÉFONO	EMAIL
1	Charles Jordan	Consultor		
2	María Quintero	Consultora		
3	Felipe Rubio	Biólogo, Consultor PPA		
4	Mauricio Ramírez	Fundación Fundetrópico		
5	Alejandra Osejo	Antropóloga proyecto Páramos y Sistemas de Vida-UE		
6	Bibiana Duarte	proyecto Páramos y Sistemas de Vida-UE		
7	Carlos Tapia	Director de del Departamento de Ambiente		
8	María Isabel Vieira	Asistente dirección IAvH, Profesional PPA Planes de Manejo		
9	Tatiana Menjura	Bióloga, Profesional Sistematización PPA		
10	Alberto Rojas	Ing Agrónomo proyecto Páramos y Sistemas de Vida-UE		
11	Diana Duque (virtual	Coordinadora Local Rabanal		

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	TELÉFONO	EMAIL
12	Andrea Buitrago	Coordinación PPA		
13	Milena Armero	Profesional PPA, Coordinadora Local Páramo de Chiles		

## TALLER DE COMUNIDAD – PERÚ

Lugar: Alto Chetilla

Fecha: 14 de marzo de 2012

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	PROCEDENCIA	CARGO	TELÉFONO	EMAIL
1	Félix Herrera Bacón	Alto Chetilla	Teniente Alcalde - Chetilla	952527831	
2	Juan Carlos Silva Cotrina	Cajamarca	Capacitador Lácteos Cipder	970099824	
3	Justina Rafael Bacon	Alto Chetilla	Socia PICD Lácteos		
4	Bernardino Guerrero Figueroa	Cajamarca	Presidente CIPDER	976158822	
5	Maribel Sangay Faichin	Alto Chetilla	Socia PICD Artesanía		
6	Santos Celestino Illiman Chilon	Alto Chetilla	Socio PICD Lácteos		
7	José Corpús Chilón López	Alto Chetilla	Socio PICD Lácteos		
8	Cristina Tanta García	Alto Chetilla	Socia PICD Lácteos		

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	PROCEDENCIA	CARGO	TELÉFONO	EMAIL
9	Francisco Tanta García	Alto Chetilla	Socio PICD Lácteos		
10	Lorenza Faichin Iparraguirre	Alto Chetilla	Socia PICD Artesanía		
11	María Jesusa Herrera Bacón	Alto Chetilla	Socia PICD Artesanía		
12	Encarnación López Chilón	Alto Chetilla	Socia PICD Artesanía		
13	Mría Lucía Duran Malimba	Alto Chetilla	socia PIDC Artesanía		
14	María Inocenta Chilon Lopez	Alto Chetilla	Socia PICD Lácteos		
15	María Adelaida Portal López	Alto Chetilla	Socia PICD Lácteos		
16	Julia Chuquimango Rafael	Alto Chetilla	Socia PICD Pastos		
17	José Tomay Faichin	Alto Chetilla	socio PICD Pastos		
18	María Cueva Mantilla	Alto Chetilla	Socia PICD Artesanía		
19	Fresia Chunga Castro	Cajamarca	CIPDER	976330245	

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	PROCEDENCIA	CARGO	TELÉFONO	EMAIL
20	Ivan Mejia Castillo	Piura	Facilitador PPA	969821204	
21	Vidal Rondan R	Piura	Coord. De Pyto	304994	
22	Jorge Recharte B	l Lima	Director Instituto de Montaña	996652520	

## TALLER DE LA COMUNIDAD – VENEZUELA

#### Lista de Asistencia

# Mixteque – 21 de marzo de 2012

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	PROCEDENCIA	CARGO	TELÉFONO	EMAIL
1	Carlos Dávila	Mixteque	Comité de Riegos		
2	Santiago Parra	Mixteque	Comité de Riegps		
3	Marco Romero	Mixteque Millao	Comité de Riego		
4	María V. Davila	Mixtque	Colectivo Mubay		
5	Hermelinda	Mixteque	Colectivo Mubay		
6	Joel Alfonso Rangel	Mixteque	Colectivo Mubay		
7	Johander Avila Rangel	Mixteque	Colectivo Mubay		
8	Johander Avila R.	Mixteque	Colectivo Mubay		
9	Ana Luisa Avila	Mixteque	Piedra Mubay		

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	PROCEDENCIA	CARGO	TELÉFONO	EMAIL
10	Dalianny Mariel	Mixteque	Colectivo Mubay		
11	Maria	Mixteque	Colectivo Mubay		
12	Areanny Rangel	Mixteque	Colectivo Mubay		
13	Jesús Manuel Rivas Albornoz	Mixteque	Colectivo y Comité Riego		
14	Luis Umbi	Mérida	ICAE - PPA	04.263770977	
15	Johander Avila				
16	Bladimiro Silva	Mérida	ICAE - PPA	04161376342	

## TALLER DE LA COMUNIDAD – ECUADOR

## **COMUNIDAD ZULETA**

# Comuna Zuleta, 14 de Febrero de 2012

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	PROCEDENCIA	CARGO
1	Patricio Sandoval	Comuna Zuleta	Artesano
2	Tania Bosmediano	Comuna Zuleta	Presidenta del C.C.P.F. JARDIN
3	Cristian Aguilar	Comuna Zuleta	Vicepresidente de la Comuna Zuleta
4	Marco Alvear	Comuna Zuleta	Presidenta del C.C.P.F. Escuela Galo Plaza
5	José	Comuna Zuleta	
6	Liliana Carlosama	Comuna Zuleta	Servicio al Cliente
7	José Sandoval	Comuna Zuleta	Empleado Público
8	Yolanda Chachalo	Comuna Zuleta	Voluntaria Salud
9	René Sandoval enersandoval@hotmail.com	Comuna Zuleta	Comunero
10	Susana Alvear Alvear.susana@yahoo.com	Comuna Zuleta	Comunera
11	Federico Alvear	Comuna Zuleta	Comunero
12	Hermelinda Calimba	Comuna Zuleta	Comunera
13	Carlos Sandoval	Comuna Zuleta	Jefe Sector
14	José Alvear Jose-alvear1960@yahoo.es	Comuna Zuleta	Presidente
15	Juan Sandoval		

# TALLER DE LA COMUNIDAD – ECUADOR

## **COMUNIDAD LA ESPERANZA**

# Tufiño, 16 de marzo de 2012

Nō	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	EMAIL
1	Oscar Falconí	Cooridinador Altrópico	
2	Ernesto Tatamues	Presidente de la Comuna	
3	Mery Cuesta	Cooridnadora Zona Baja Comuna La Esperanza	
4	Lucia Villarreal	Contadora Comuna La Esperanza	
5	Sasskia Flores	Coordinadora Proyecto PPA Ecuador	
6	Armando Paguay	Guardaparque	
7	Clever Puatate	Comunero	
8	Marcos Paspuezan	Comunero	
9	Wilmer Chonás	Guardaparquecomuna	
10	Oswaldo Chiles	Síndico comuna	

# ANEXO 8: RESUMEN DE VISITAS A AREAS / COMUNIDADES PILOTO (Informe Técnico)

El equipo evaluador ha visitado 7 sitios (áreas/comunidades) pilotos del proyecto. A continuación se resumen las condiciones encontradas en estos sitios durante los recorridos efectuados:

#### **COLOMBIA**

Los sitios pilotos visitados en Colombia fueron Elmira y Rabanal. Belmira es una unidad de manejo muy grande que involucra a 11 municipios. IAvH apoyó la delimitación del área de páramo en el Distrito de Manejo Integrado que incluye los bosques altoandinos.

Este plan tiene como objetivo principal lograr "un ecosistema recuperado, conservado, protegido, manejado y reconocido jurídicamente, dentro del cual se puedan desarrollar actividades socioeconómicas (ecoturismo, investigación, recreación pasiva) y de producción agropecuaria sostenible; con mayor sentido de pertenencia y participación concertada de los pueblos que lo circundan, con apoyo de las entidades nacionales e internacionales".

IAvh contrató a RECAB a fin de promover la instalación de huertos agroecológicos familiares y obras de conservación en fincas ubicadas principalmente en áreas de amortiguamiento del páramo. Para evaluar el alcance de esta primera actividad el equipo consultor realizó una reunión de trabajo en la vereda Zafra, en el predio San Miguel, de propiedad de la señora Isabel Barrientos promotora de la propuesta agroecológica. Secontó además con la presencia de Luz Amalia Zapata Ríos, también promotora de la propuesta de producción agroecológica que a la fecha había sido contratada por la municipalidad en aras de expandir la iniciativa desarrollada por la RECAB. Adicionalmente se contó con la participación de dos guardabosques los señores Jhon Jairo Uribe y Jesús Emilio Londoño y dos técnicos del IAvH: Adolfo Correa y Adriana Vásquez.

Durante la visita al predio se dialogó sobre las actividades desarrolladas por el proyecto, los resultados logrados, problemas enfrentados y beneficios generados. Al respecto las promotoras señalaron que se iniciaron las actividades con la instalación de una huerta comunitaria en la propiedad de la señora Isabel Barrientos en la que participaron 8 mujeres en un inicio y 5 al final. La mayor dificultad enfrentada como lo señala Isabel "... es que acá nosotras no sabemos trabajar en grupos" para describir la compleja situación de sostener la iniciativa grupal por los conflictos surgidos entre las participantes y sobre todo porque esta estrategia no se sustentó en la realidad de cada mujer integrante considerando su rol de madres, esposas y productoras y, el tiempo que requerían para dar continuidad a las actividades impulsadas, justificando así las

razones por las cuales no se seguía con las actividades del huerto comunitario y, en su lugar, se había potenciado la producción de frutillas dirigida al mercado local. Comentan las promotoras que hacer un huerto agro-ecológico no es fácil. Demanda mucho trabajo, e insumos. Dicen, a la vez, que es muy importante la producción de vegetales, hortalizas y plantas medicinales para el consumo familiar, pero que los productos de la huerta deben generar ingresos a sus dueñas. La señora Isabel señala que ahora ella orienta la producción de su predio hacia la diversificación de la producción de productos dirigidos principalmente al mercado y que no ha tenido ninguna capacitación para enfrentarlo en forma adecuada. Como resultado obtenido señalan que se logró una sensibilización sobre la no utilización de los químicos en la producción de alimentos y una mayor conciencia sobre la necesidad de producir alimentos sanos como concluyó al señalar que "... la gente donde yo vivo no se alimenta, come; yo pienso que hay que producir para alimentarse bien".

Viajando a otra área de Belmira, a Valle Urbano, Vereda "El Filo" perteneciente al Municipio Entre Ríos, se visitó al agricultor el señor Rigoberto Arango, en cuya propiedad, de 8 has, el proyecto desarrolló algunas iniciativas como: cercas vivas con diversidad de especies, protección de humedales y forestación. Se encontró que mucho de los árboles plantados en estas obras habían muerto, producto una mala e inconsistente asesoría de los técnicos responsables. Por otro lado se constató que el proyecto le había provisto de algunos insumos como la instalación de una cerca eléctrica para el control de su ganado que funciona muy bien. Igualmente se dialogó sobre su participación en el evento realizado en Ecuador Paramundi y también sobre el poco éxito de las actividades en las propiedades de sus vecinos (6) señalando como razón principal del poco éxito de las actividades emprendidas el poco acompañamiento por parte de los técnicos. El señor Arango señaló además que el proyecto no logró afianzar sus iniciativas a nivel de la organización comunal que articula a los productores. Como resultado positivo comenta que ahora hay mayor cuidado y control particularmente de las quemas.

IAVH contrató a la ONG FUNDETROPICO para promover obras de desarrollo y conservación en el área de Rabanal, principalmente a través de las iniciativas de agro ecología, manejo del paisaje (cercas vivas y cerramientos para tener manchas de bosque dentro de las fincas) y educación ambiental. Se ha trabajado en 5 fincas por cada uno de los municipios. Tal como se hizo en Belmira, el equipo evaluador visitó una finca de un agricultor participante con un acompañamiento del técnico de Fundetròpico, el señor Mauricio Ramírez. Contrario a la situación anteriormente expuesta, aquí se encontraron obras exitosas de cercas vivas, humedales protegidos con cercas y especies nativas (amigables al agua y a los suelos) y quebradas protegidas con densas capas de vegetación nativa, formando corredores ecológicos de mucha importancia para la vida silvestre. En relación a las iniciativas de producción agroecológica de la papa se evidenció que esta iniciativa no tuvo continuidad porque

solo fue experimentada a nivel del huerto familiar y sin capacidad de ser replicada en amplias extensiones.

En el municipio de Guachetá se mantuvo una reunión con el profesor Pedro Casares y Diana Rodríguez encargada de la UMATA para conocer sobre las acciones de educación ambiental desarrolladas a través del Colegio de Bachillerato que cuenta con 5 sedes rurales, una de ellas en la Vereda San Antonio, por ser la más cercana al páramo. En esta vereda se trabajaron iniciativas de educación ambiental con niños (40) de preescolar y primaria para la concientización sobre los páramos a través del uso de material específico: cartillas, manuales, videos, folletos, giras de observación para la exploración del páramo y actividades de recreación, volantes, carteleras. El profesor Casares comenta que, adicionalmente, se hicieron actividades de reforestación en el páramo con los niños y, cultivos orgánicos, en el huerto de la escuela con la finalidad de contribuir a la seguridad alimentaria. Comenta que se ha logrado el apoyo del ICCA, entidad relacionada con el Ministerio de Agricultura, en la ejecución de estas iniciativas. En relación al material elaborado por el proyecto, el docente señala que éste es un material "aterrizado a la realidad de la zona" y que en él se recogen "los aportes hechos por niños como es el caso de la poesía sobre el páramo en "El paramerito". Expone los logros realizados por los niños y niñas a través de la iniciativa de los "Reporteritos". La encargada de la UMATA expone que se requeriría contar con el material para poder incidir, como se lo hizo en la Vereda San Antonio, en el conjunto de las Sedes Rurales pertenecientes al Colegio de Bachillerato.

Concluye el recorrido con una reunión en el municipio de Samacá- Boyacça con Maria Antonia Espitia, personal técnico del proyecto quien trabajó en el eje sociocultural; Eduardo Moreno Rodríguez, integrante del Grupo de trabajo en el páramo de Rabanal, Ana Joaquina Martínez del Acueducto, Jorge Enrique Morica de la Junta de acción Comunal Loma Redonda, don Carlos Sierra, representante de la Cooperativa Minera de Carbón, señor Clodomiro Gil, concejal municipal, y la señora Guillermina González docente de la institución Francisco de Paula, con quienes el proyecto ha liderado un diálogo orientado a generar consensos que han permitido definir la cuota de 3000 mts como límite para la exploración/explotación minera y de producción de papa en el páramo Rabanal. Se señala la alta conflictividad social existente en Rabanal en donde habitan aproximadamente 630 familias, en particular, por los enfrentamientos y amenazas del sector minero informal que se oponen a respetar la norma establecida y el poco control que ejercen las corporaciones. La expectativa mayor de estos actores es lograr una minería con responsabilidad ambiental y que las corporaciones cumplan hacia el logro de ese fin.

#### **ECUADOR**

**En Ecuador se** visitaron tres comunidades rurales altos andinas: Esperanza, Zuleta y Jimbura.

Ubicada en la frontera norte del Ecuador, la comuna "La Esperanza", conformada por las comunidades Laurel, Villavista, Chimel Alto, Chimel Bajo y Santa María, con sede de operación en Tufiño, tiene bajo protección absoluta aproximadamente 9 mil hectáreas de paramo prístina, en las que implementa un sistema de control en base a dos guarda parques y rondas campesinas, con apoyo de la municipalidad. El páramo forma parte de la Reserva Ecológica de El Ángel. El programa de conservación de la Comuna está orientado a la regeneración y repoblación natural del páramo. Gracias a un plan de compra de tierras bajas (45.000ha) apoyado en su gestión por el proyecto, la comuna pudo retirar su ganado del páramo y evitar el deterioro del mismo. La Comuna también implementa un programa de mejoramiento de pastos en las nuevas tierras compradas. Según exponen los dirigentes de la Comuna la Esperanza en la reunión mantenida en Tufiño "... se produce mejor carnes y leche en estas tierras de la que antes se producía en los páramos". En esta reunión participaron los dirigentes del Cabildo, el personal técnico de Altrópico, la coordinadora nacional del PPA, y el personal guarda parques de la comuna. Se comenta además que el PPA ha contribuido al desarrollo de un programa de formación de productores agroecológicos en base a un proceso de formación- capacitación que ha durado un año y medio y que ha permitido desarrollar granjas integrales agroecológicas, en las que se impulsa la producción de alimentos sanos para las familias y para la venta en base al cultivo específico de ciertos productos como la mora y la granadilla. La dirigencia expone además que la comuna goza de un plan de incentivos económicos ofrecidos por el Programa nacional de Socio Bosque (páramo) logro que la comunidad atribuye, en parte, al contar con su plan de manejo.

En conversación con los dirigentes de la comunidad, fue evidente que el apoyo permanente y constante del técnico de Al Trópico, quien vivió y trabajó con la comunidad por un espacio de 5 años ha potenciado el quehacer del PPA para gestionar otras iniciativas como son las acciones bilaterales entre la Federación Awá y la Comuna la Esperanza, orientadas al fortalecimiento organizativo y de identidad. Las acciones de educación ambiental en contextos escolares y comunitarias han favorecido a la Comuna desarrollar iniciativas innovadoras como son la conformación de los clubes ecológicos "Los Frailejones," que han permitido la recolección de la basura, realizar recorridos de control y emitir denuncias del mal uso del páramo. La Comuna tiene ahora grandes expectativas del desarrollo de iniciativas de ecoturismo, consolidación del control del páramo, fortalecimiento de las acciones de educación y cultura así como las de conservación del área de páramo a través del incentivo del Programa

Socio Páramo. El equipo evaluador realizó un recorrido al área del páramo y visitó una de las granjas integrales ubicadas en zonas de amortiguamiento del bosque nativo, verificando en campo los avances expuestos en la reunión. Adicionalmente constató la instalación de una carpintería que pretende potenciar un mejor aprovechamiento de la madera que se extrae del bosque andino.

La comuna de Zuleta está ubicada en la zona norte andino. Al igual que la Comuna de la Esperanza, emplea un programa de guardianía para proteger su paramo que beneficia aproximadamente a unas 2000 hectáreas. Respaldado por un programa de mejoría de pastizales en las zonas bajas, la comuna también ha podio retirar su ganado del área protegida. Ejecuta un programa de crianza de alpaca, que ocupa un espacio pequeño dentro del área protegida. Desafortunadamente, este programa no ha tenido los resultados esperados. Según la dirigencia de la Comuna, se han perdido más de 60 alpacas por causa del puma. Asimismo informan que para alimentar mejor su alpaca fue necesario aplicar fuego al área del páramo ocupada por el hato. Finalmente, la comuna maneja un programas de forestación y agro-forestaría, utilizando mayoritariamente especies nativas, apoyado por un vivero, que presenta ciertas dificultades técnicas según se evidencia, por la pérdida de 50,000 plantones de aliso en el 2011.

El equipo evaluador, en el taller realizado en la Comuna en el que participaron la dirigencia del cabildo y 15 comuneros ( 6 mujeres), pudo recoger las opiniones de los participantes en torno a los cambios generados en la comunidad durante los años de desarrollo del PPA y el acompañamiento efectuado por EcoCiencia y la Fundación Brethren Unida, entre los que se resaltaron : contar con un área conservada del páramo, el haber logrado del Ministerio del Ambiente la declaratoria de Bosque Protector como mecanismo que garantiza su protección; contar con un Plan de Manejo del páramo que ha favorecido a la Comuna acceder a sistema de incentivo de Socio Páramo, generar fuentes de trabajo y de ingresos a través de las iniciativas de producción agroecológica en el Colegio Técnico Agropecuario de Zuleta y del manejo del hato de alpacas. Adicionalmente los participantes señalaron que se ha trabajado en el fortalecimiento organizacional y que existen altas expectativas sobre la iniciativa de turismo comunitario como una alternativa que se oriente a generar ingresos y sostener las acciones de conservación del páramo en el que en coordinación con la Hacienda de Zuleta se está impulsando la reinserción del cóndor.

El equipo evaluador en su segundo día de estadía en Zuleta, visitó al Colegio Técnico Agropecuario y la infraestructura educativa de la que dispone la Comuna. Mantuvo una reunión de trabajo con el señor Wilson Cangas, director del Colegio y dialogó sobre las acciones implementadas en el marco del PPA. Al respecto se señaló que el huerto agroecológico instalado en el Colegio se sostiene ahora por los propios esfuerzos que desarrolla este establecimiento educativo. El huerto en el que se

produce una amplia gama de verduras, hortalizas y plantas medicinales, permite a los alumnos desarrollar procesos de aprendizaje y a la vez al Colegio, sustentar la cátedra de Agro ecología con las prácticas en el huerto y los ingresos que se generan por la venta de la producción a las familias de la comunidad. Se señala que esta iniciativa ha contribuido en forma significativa a "mejorar la calidad de vida de la gente de Zuleta, se ha mejorado el suelo, y se ha incrementado la producción de abono, insecticidas y fungicidas orgánicos. "Se señala adicionalmente que varios de los estudiantes reproducen en sus familias esta iniciativa.

El tercer sitio piloto visitado en Ecuador fue la comunidad "El Salado", perteneciente a la parroquia de Jimbura, ubicada en el extremo sur del país, en la provincia de Loja, en la frontera con Perú. En esta comunidad la fundación Arco Iris y EcoCiencia han trabajado en forma particular para el desarrollo de iniciativas productivas de la achira que generen ingresos a las familias productoras articuladas en la "Asociación Fe y Esperanza del Mañana", que cuenta con 11socios, 3 mujeres y ocho varones y que se fundó hace casi 30 años. Esta organización ha contado con el apoyo de varias entidades y se muestra organizada y con grandes dificultades para mejorar sus condiciones actuales ya que cuentan con una agricultura de subsistencia y con pocas posibilidades de generar ingresos importantes, con excepción a la producción de almidón de la achira y a futuro con la iniciativa de turismo comunitario. La Asociación cuenta con una planta de producción del almidón de achira bien equipada, con una pequeña infraestructura para el futuro proyecto de turismo, y con sistemas de riego por gravedad instalados en varias parcelas de las familias. Con la Asociación Arco Iris pretende elevar la producción de la achira, a fin de abastecer mejor su planta. Como en los casos anteriores, la Asociación en coordinación con la municipalidad de Espìndola, la comunidad El Salado y la Fundación Arco Iris ha impulsado la declaratoria del Parque Nacional Yuturi, mecanismo dirigido a la conservación de 3.549 hectáreas de páramo. El parque, pese al control existente, enfrenta problemas para controlar el ingreso de cazadores, pescadores y ganadero provenientes de las comunidades colindantes y también del vecino país del Perú. La comunidad de El Salado está en un área cercana de las lagunas Negra y Bermeja, que presentan gran atractivo turístico, ubicadas dentro del Parque Yuturi, de ahí el interés en desarrollar iniciativas de turismo comunitario las que se ven amenazadas por el sistema de caminos que es muy deficiente.

En la reunión- taller realizado con la dirigencia de la Asociación se pudo recabar sobre los resultados alcanzados en base a la intervención del PPA: "menos quemas en las áreas de amortiguamiento y del páramo, menos tala de bosque, más cuidado del agua, huertos familiares con la producción de hortalizas, verduras para el autoconsumo y mayor conciencia de conservación del agua."

El PPA ha servido a la Asociación a través de Arco Iris y EcoCiencia para "apalancar" iniciativas que se desarrollaban antes de su intervención en este sector, en coordinación con la municipalidad de Espíndola que está impulsando la construcción del Fondo del Agua para favorecer de mejor manera servicios para las comunidades.

#### **PERU**

Se visitó la comunidad alto andino de" Chetilla", ubicada a dos horas dirección norte de la cuidad de Cajamarca, cuyo territorio está fuertemente amenazado por la agricultura, la ganadería intensiva y laminería invasora. De hecho, el50% de la provincia de Cajamarca está concesionada a la minería.

El IM contrató CIPDER a fin de apoyar el desarrollo de las iniciativas productivas en esta comunidad. Esta organización inició su trabajo de apoyo con la elaboración de un plan de manejo participativo. En este plan la comunidad de Chirigpunta expresa tres deseos:

"Ser mejor, más organizada, mejor relacionada, mejor educada, con mejores bosques, sembrando mejor, con un paisaje hermoso y conservando nuestras costumbres, nuestro idioma quechua y cuidando nuestro medio ambiente.

Ser una comunidad organizada con sus costumbres típicas, sus mingas para trabajar todos juntos en beneficio de todos los comuneros y comuneras.

Recuperar y cuidar nuestro paisaje natural y nuestra cultura en la Jalca de Chetilla para mejorar nuestros ingresos y nuestra vida comunal y familiar. Impulsando un manejo y una gestión comunitaria y participativa de los recursos naturales de la Jalca."

En su visita, el equipo consultor, pudo apreciar que la comunidad ejecuta cinco programas con el apoyo de CIPDER: a) conservación de 1000 hectáreas de paramo, b) forestación de árboles maderables y frutales de la jalca; c) producción de tejidos con lana de oveja y tintes naturales; d) manejo de pastos con riego tecnificado y; e) producción de lácteos (quesos y manjar blanco).

En una reunión ampliada con representantes de la comunidad, se evaluó en forma participativa estas acciones, elaborando con la comunidad las siguientes conclusiones:

A mucho pesar de la comunidad, se quemó el área protegida del páramo. Aunque no se sabe quién prendió el fuego, la comunidad sospecha la mano negra de alguna empresa minera. Al tratar sin éxitos a apagar las llamas, encontraron como el fuego destruyo tanto flora y fauna. Ante la presencia amenazadora de la minería, la

comunidad busca más apoyo de las instituciones gubernamentales para la ejecución de su programa de vigilancia y resguardo.

Muchas parcelas de cultivos antiguos con suelos agotados ahora son áreas de pastos mejoradas, muy buenas para alimentar al ganado vacuno. Estas parcelas ya cuentan también con sistemas de riego por gravedad, alimentadas a través de albarradas, construidas a mano por la comunidad a través mingas, y algunas con apoyo de maquinaria municipal. Rotando ganado para no dañar estos nuevos pastizales, es posible duplicarla producción de leche de 4 a 8 litros por cabeza. De este modo los ingresos de las familias que tienen vacas lecheras se han incrementado significativamente.

Hace un año la comunidad manejó un micro empresa de productos lácteos que ha recibido apoyo del proyecto a través de la capacitación y de equipamiento. Los quesos y manjares producidos son vendidos en Cajamarca y Lima, pero es necesario mejorar la calidad de estos productos, a fin obtener mejores precios. También es necesario mejorar el ganado, para producir más leche con más contenido en grasa. Finalmente, se necesita fortalece más la organización y el manejo administrativo de la empresa, a fin de asegurar sus rentabilidad.

Se ha instalado un vivero con una capacidad de producción de 5,000 plantas forestales por año. En este vivero se produce mayoritariamente, aliso, sauco, capulí, pino y eucalipto. En los últimos dos años se establecieron con éxito cercas vivas, parcelas silvo-pastoriles y obras de división de parcelas y de protección de bordes de riachuelos, casas y construcciones, utilizado aproximadamente 15,000 árboles producidos en la comunidad. La comunidad no tiene espacios grandes para forestar.

Las mujeres comuneras participantes en el programa de tejido están orgullosas de sus trabajos, los cuales les permiten incrementar sus ingresos. Ellas han logrado elaborar diversas prendas: porta celulares, bolsas, manteles entre otros objetos, en base a la técnica de tejido en telar de cintura, con lana de oveja teñida con plantas tintóreas e insumos naturales. Se necesita la inserción de sus productos en el mercado, junto con la capacitación y apoyo organizacional correspondientes a esta actividad.

En resumen, la comunidad de Alto Chetilla lucha como las otras, por mejores tiempos. Reconoce también los valores de la conservación y toma acciones para poder implementar buenas prácticas tantos sociales como ambientales y económicas. Agradece profundamente el apoyo brindado por CIPDER, y el proyecto en general y lamenta la terminación del mismo. Sabe la comunidad que sin un apoyo adicional para la protección de sus tierras y la producción y venta de productos lateaos y de tejidos, el futuro de estas actividades es incierto.

#### **VENEZUELA**

En este país se visitó al sitio piloto Mixteque, en el que se realizó un taller con 16 representantes, hombres, mujeres y jóvenes de esta comunidad para dialogar sobre el contexto comunitario antes y después del PPA; los problemas enfrentados, los resultados logrados y los cambios que se han generado. Adicionalmente se visitó uno de los viveros con los que cuenta la comunidad en los que existen plantas de aliso utilizadas para las plantaciones y varios huertos familiares en los que se ha producido diversidad de alimentos orientados a mejorar la capacidad alimenticia de las familias. Adicionalmente el equipo evaluador pudo apreciar las actividades artístico culturales desarrolladas por los jóvenes.

El PPA en esta comunidad ha desarrollado entre sus principales actividades: el diagnóstico participativo ambiental, social y de estrategias de manejo; el diseño participativo de un Plan de Acción (2004) y la Zonificación Participativa del Territorio, el Programa de conservación y restauración de bordes de quebradas y humedales, el Programa de huertas familiares ecológicas y huerto escolar, el fortalecimiento de organizaciones productivas comunitarias y el Programa de educación ambiental formal en 11 escuelas en los sitios piloto y sitios cercanos.

Al trabajar sobre cómo era el contexto en Mixteque antes de que se iniciaran los trabajos del PPA a través del ICAE los participantes señalaron: "No había mucho conocimiento de cómo cuidar el páramo. Teníamos una organización local pero desconocíamos de actividades de conservación, recibíamos muchos beneficios del páramo pero lo destruíamos, conocíamos el páramo y practicábamos (pesca, turismo), usábamos el páramo para el agua y para tenerlo como un gran potrero. El páramo era una fuente de recursos para aprovechar (musgo, peña, turismo, pesca). Extraíamos animales del páramo, hemos terminado casi con la fauna por la cacería del venado, locha, conejos. Se sembraban alevines para pescar. No conocíamos la historia local .No se conocía el talento que tenía la comunidad No se conocía la riqueza del páramo. Conocíamos el páramo pero no tomaba la importancia de todo lo que hay en el"

Luego de estos años de trabajo del PPA en Mixteque, los participantes definen el contexto actual de la siguiente manera: "Orientó el PPA al mejor conocimiento del páramo, nos hemos concientizado sobre los daños que hacíamos al páramo, ahora conocemos más las matas (musgo) su función, somos más organizados estamos más preparados (reciclaje y lombricultura). Estamos más integrados-organizados, tenemos mayor conocimiento de los límites del territorio del páramo. Hemos delimitado los

terrenos comunales y los derechos de uso para el pastoreo. Podemos trabajar-desarrollarnos sin afectar el páramo. Se puede aprovechar sin causar daños. Tenemos más reconocimiento del potencial que tiene la comunidad. Se conocen mucho mejor su árbol genealógico. Ahora nos conocemos mejor entre las familias. Conocemos que los frailejones se pueden trasplantar y reproducir. Ahora tenemos una visión de futuro, un autoconocimiento y autovaloración. Ahora estamos restaurando para conservar el páramo para en el futuro recibir beneficios (agua). Tenemos protección de los humedales. Se han identificado los sitios históricos (hay una conciencia del valor de los sitios históricos).

Entre los principales problemas los participantes señalan que: "En un inicio hubo dificultad de convocatoria al mayor número de productores. Una vez que vieron los resultados de haber cercado las vertientes y disponer de agua que antes no teníamos en la época de seguía, hay cada vez mayor gente que ha participado en las actividades"

En relación a los principales resultados logrados, la comunidad señala: se han protegido 5 pantanos (cercado) que nos ha permitido tener agua más abundante. Se ha logrado mayor participación de miembros de la comunidad entre ellos los niños y los jóvenes aunque no en mucho número. Se han consolidado grupos de intereses colectivos: como es el caso del Colectivo de Lombricultura y el Piedra Mubay. Se ha logrado consolidar y formar más líderes. Hay mayor participación de la comunidad. Hay líderes que se apropian de sus capacidades hay mayor nivel de empoderamiento. Tenemos una organización más reflexiva. Tenemos un colectivo de arte con proyección de unidad productiva y fuente económica. Existe un reconocimiento oficial a nivel nacional de la memoria histórica y tradición oral de Mixteque, a través del premio nacional que hemos recibido por el trabajo "La vida entre las piedras" concedido por el Ministerio de la Cultura. Hemos aprendido a divulgar nuestra cultura y tradiciones a través de las exposiciones. Tenemos un proyecto de zonificación de la comunidad para el uso de la tierra en el ordenamiento del espacio. Tenemos identificado en un mapa áreas potenciales de conservación que los propietarios de finca queremos conservar. Contamos con un mapa de propiedades límites de cada finca. Contamos con un mapa de zonificación, con las zonas de uso de la tierra (zona agrícola, zona de conservación, zona de restauración y zonas de protección de agua). El reglamento de zonificación fue aprobado por la comunidad y será incorporado posteriormente a la Ordenanza Municipal de la Alcaldía Rangel. Tenemos un vivero comunitario para la propagación de plantas nativas. Tenemos plantas "alisos" que vamos a sembrar en las áreas potenciales de conservación de cada finca. Tenemos un mapa con la ubicación de los sitios de Patrimonio Histórico-Cultural-Natural. Tenemos huertos familiares para alimentos sanos. Tenemos la capacitación

Los principales cambios que son identificados por la comunidad: El páramo trabaja como un regulador del agua. Tenemos ahora todo el año aguapara el uso de la

agricultura y de consumo. El contar con una estación hídrica nos permite saber qué disponibilidad de agua existe para el uso (nuevos tanques de riego). Hay organizaciones más sólidas que se están preparando para el futuro. Hay una conciencia de la recuperación de las zonas degradadas (amortiguamiento). Vemos el páramo como un potencial para el turismo. Estamos pensando recuperar la fauna del páramo. Impulsamos la conservación del patrimonio histórico, cultural, natural. Tenemos una unidad productiva de material artesanal desde la comunidad con enfoque artesanal y de reciclaje que queremos implementar.

La proyección futura de Mixteque: "Con los informes de resultados del mapeo participativo y zonificación, podemos desarrollar los proyectos para potenciar la actividad productiva, turística y conservacionista. Podemos involucrar a estudiantes de liceo, universidades, para abordar los proyectos mediante el trabajo comunitario de extensión. Con el reglamento de zonificación tenemos la herramienta para idear proyectos y ponerlos en práctica. Pensamos abordar el potencial turístico con todo un sistema de turismo comunitario (posadas, recurridos al páramo, baquianos, trucha, comida típica, visitas a los sitios de patrimonio histórico. Vamos a continuar con los huertos familiares, incorporando esta práctica a más familias y productores. En la tradición oral queremos dar a conocer los valores y riquezas culturales de las comunidades a los turistas y visitantes. Potreros experimentales, experiencias en el manejo del pastoreo. Para garantizar el uso adecuado de agroquímicos vamos a eliminar el uso de la Banda Roja, con el monitoreo de Comités de Vigilancia. Con la implementación de la zonificación y reglamentación del uso de tierra, podemos garantizar y consolidar proyectos de desarrollo, control y vigilancia del ambiente.

Con el apoyo de INPARQUES queremos gestionar la implementación de un guarda parque comunitario. Para seguir protegiendo y cercando áreas prioritarias o potenciales de conservación, queremos seguir usando estantillos y postes de plástico (para reciclar los envases de plástico de agroquímicos). Con el apoyo de Ligia Parra, ecologista pionera en la protección de páramos y nacientes podemos replicar a otras comunidades las experiencia de conservación.

### ANEXO 9: MATRICES DE EVALUACION DE TALLERES

Se realizaron talleres de evaluación del Proyecto con personal clave del Proyecto en todo los países participantes mas la Unidad Asesora Regional. Los resultados de estos talleres se presentan a continuación

### MATRIZ DE EVALUACION PARA LA UNIDAD REGIONAL DE COORDINACIÓN- 22 DE MARZO DEL 2012

Contexto de la	a región		del Proyecto				Resultados de Gestión	Problemas	Impactos/Camb	oios al de Coordinació	in)	Lecciones
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Información comunicació n	Capacidades Institucional es/ Capacitación	Réplica	Dirección, supervisión y evaluación		Técnicos/Am bientales	Económicos/ Sociales	Institucionales	
Limitadas/ine xistentes políticas regionales	Páramo es "estratégico " para países	Inclusión de io de conjunto y experienci en la as entre para generar información e Ambiental Andina ción regional  Important Compleme (MIP – web			Estrategias metodológicas para la capacitación de adultos	Incidencia en mejor formulación de proyectos diversos nuevos	Superación meta de cofinanciamie nto	Estructura y tiempo disponible de los equipos nacionales	Páramo como "víctima" de cambio climático	Visibilizarían de la relación páramo - agua	Inclusión en agendas políticas de los ministerios en cada país	Validez y necesidad del trabajo en equipo
Poca información interregional	Intercambio frecuente entre los países	Important es logros nacionales en Venezuela	Compleme ntación metodoló gica entre institucion es	(MIP – web páramo) Mecanismo de Información de Páramos	Curso sobre ecología y manejo de páramos	Diseño curricular y materiales mediados posibilitan la réplica de talleres regionales a nivel	Conformació n de personal capaz y motivado	Disponibilida d de tiempo de las contrapartes	Valorización de humedales e inclusión en sitios Ramsar	Mayor incidencia del tema páramo en las escuelas y colegios de los páramos	Incidencia política indirecta (a través del componente de comunicación)	Diversidad = Oportunida d (NO es = Problema)

					nacional						
Páramo es importante	Instituciones articuladas	Apoyo/ase soría a la inclusión de páramos en políticas nacionales Venezuela	Sistematizació n regional	16 becarios de posgrado apoyados (Programa de Becas PPA)	Plataformas temáticas de investigación operando	Integración de los grupos de trabajo entre sí y con el equipo regional	Excesiva autonomía de agencias nacionales	Páramos bien caracterizados	Nuestras propias capacidades muy fortalecidas (todos	Mayor participación de las comunidades en la conservación del páramo	Dar más importanci a a la evaluación de medio término
Trabajos individuales por países. No regionales	Movilización social a favor de los páramo	Impulso a la política de educación ambiental	Portal web PPA	II Congreso Mundial de Páramos PARAMUNDI - 2009		Manejo financiero sin problemas	Resistencias y desencuentro s institucionale s	Apoyo a la conformación de áreas de conservación	Instituciones públicas reconocen en sus planificaciones al páramo como ecosistema proveedor de agua		Conformaci ón de grupos de trabajo por component es en proyectos regionales
Amenaza minera poco relacionado con páramo	Servicios ambientales opción de conservació n	Apertura del debate regional sobre páramos y minería	10 publicaciones nuevas biodiversidad de páramo	Intercambios regionales de experiencias, conocimientos y estrategias para la conservación del páramo		Cofinanciami ento para talleres de capacitación y para materiales	Enfoques contrapuesto s	Posicionamient o del tema "restauración ecológica en páramos"			Relacionar más los component es

Páramo con constante avance frontera	Tema minería omnipresent e		Documentos informativos para tomadores de decisión "Propuestas Andinas"	Lineamientos y metodologías para el desarrollo de la educación ambiental en los países	Seguimiento a las agencias nacionales sobre la base del marco lógico y el plan de monitoreo (informes trimestrales)	Equipo reducido frente al volumen de trabajo	Páramo no aislado: se relaciona con el resto de ecosistemas		Flexibilidad y adaptabilid ad motiva e innova
Páramos manejados sin conexión entre países	Intercambio de saberes, experiencias y materiales sobre el tema		Páramo ejemplo en iniciativas globales (Alianza para las Montañas, Ramsar, etc.)	Sistema de seguimiento de capacitación	Manejo adaptativo sin cambios extremos (cambio climático, agua, minería, etc.)	Confusión tema de investigación desde la formulación			Presencia de distintos component es en mismo r proyecto sí resulta
Creencias falsas/demasi ado simples sobre páramo	Más presencia y presión de las comunidade s a favor de la conservació n			Integración del GEC (Grupo de Educación y Comunicación ) para la planificación y ejecución conjunta y la auto capacitación	Plan de monitoreo construido y reformulado en consensos (Comité Coordinador)	Protagonismo s institucionale s			Desarrollar más el sentido de pertenenci a al proyecto
No había un espacio que articule el trabajo regional	Existe plataforma institucional dispuesta a trabajar en conjunto				Estabilidad en la gestión a pesar de los cambios institucionale s (CIP-	Evaluación de medio término floja			Mayor retroalimen tación a los informes de parte del PNUMA

				CONDESAN)			
Cazadores furtivos					Tiempo del proyecto muy limitada para los propósitos trazados		
					Equipo técnico regional reducido		
					Comité Directivo faltó orientación estratégica		
					Ecologistas impulsando actividades productivas (fracaso)		

### MATRIZ DE EVALUACION PARA PERU REUNION DE CAJAMARCA CELEBRADA EL 15 DE MARZO DEL 2012

Contexto del p	oaís	Resultados d	el Proyecto				Problemas	Impactos/Cambio	os				Lecciones
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Información y comunicación	Capacidades institucionales	Réplica	"Vaya usted con despaciedad y calmancia que la apurancia trae confundición"	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales	Institucionales	
Escaso conocimient o y débil importancia del ecosistema jalca-páramo	Existe a nivel región la Estrategia Reg. BD al 2021, no se identifica la importancia de los páramos  Sistema de C° Reg.	Se aportó a las políticas de manejo y C° de la BD en la Región Cajamarca	En Piura inclusión de acciones por PMP en el presupuesto municipal	Investigación botánica de la flora medicinal con participación de chamanes	Apoyo en conformació n de grupo de trabajo en páramos Piura	Pedido del municipio de Pacaipampa de replicar PMP	Líneas de base insuficientes y poco efectivos	Sensibilización de Stakeholders para contribuir con la protección		Generado conciencia colectiva para la protección de la jalca/páramo por el agua	Comunidade s y líderes locales convencidos y activos en su defensa	Piura, Cajamarca: el páramo/jalc a es un tema de la agenda política regional	Los procesos sociales deben de ir de mano con acciones y proyectos significativos y tangibles
Normativida d y políticas ambientales no incluyen como ecosistema frágil y prioritario para C°	ERCC incluye a los páramos como estrategia de adaptación	Emisión de ordenanzas y acuerdos regionales y locales a favor de la C° de páramos	Ha influido en gestionar proyectos de PP en Piura , caso Ayabaca Samanga	Uso de plantas medicinales basado en el conocimient o tradicional	Apoyo en conformació n de Grupo de Interés en Jalca en Cajamarca	Articulación con Ordenanza del PMP de Alto Chetilla al Plan de Desarrollo Concertado del Distrito de Chetilla, lo cual permite continuar	Desarticulació n de políticas nacionales con sub nacionales	Mayor y mejor conocimientos de los ecosistemas andinos y los servicios que brindan				Lideres y autoridades comunales expresan sus ideas o lideran eventos por protección y solucionan problemas del páramo	Utilizar instrumentos e información existente para elaborar propuesta

Contexto del p	país	Resultados d	el Proyecto				Problemas	Impactos/Cambio	os				Lecciones
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Información y comunicación	Capacidades institucionales	Réplica	"Vaya usted con despaciedad y calmancia que la apurancia trae confundición"	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales	Institucionales	
						implementa ción de PICD							
CONAM oficialmente desinteresad o en implementac ión del proyecto	Ministerio del ambiente da prioridad al tema: tiene varios proyectos en páramo	Piura, políticas de C° promulgad as: -páramo zona prioritaria -páramos zona de reserva -otras normas incluyen páramo	Ha contribuido a implementar la Estrategia Reg. de CC al 2021 Cax	Fortalecimie nto de capacidades a periodistas/c omunicadore s	Fortalecimie nto de capacidades a funcionarios públicos	Semana del Páramos en calendario ambiental Piura	Poca comunicación /articulación	El estado peruano abierto a la importancia del páramo: proyectos, políticas	Involucra miento de otros actores: junta de usuarios de apoyo a las comunida des con aporte económic o				Proyecto regional no consideró la diversidad nacional
Debilidad en el ente técnico estatal: cambios en	Gobiernos regionales comprometid os con políticas de cuidado del	Influencia para incluir la importanci a del páramo	En Piura 4 PMP	Inserción del tema páramo/jalca en instrumento s de gestión	En Cajamarca se realizaron dos pasantías a Ambato —	Ampliación de la experiencia a los páramos de Huancabam	Entre escalas gobierno nacional/local /comunal	Inclusión en currículos educativas temas ambientales		Se ha reducido la presión local hacia el p-j Piura-Cax			Se de be trabajar más cerca de municipios y gobierno.

Contexto del p	país	Resultados d	el Proyecto				Problemas	Impactos/Cambio	s				Lecciones
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Información y comunicación	Capacidades institucionales	Réplica	"Vaya usted con despaciedad y calmancia que la apurancia trae confundición"	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales	Institucionales	
INRENA	páramo o jalca	/jalca, dentro de las cabeceras de cuenca y su protección		pedagógica y sesiones de aprendizaje	Ecuador y a la SAIS Mariátegui	ba		incluyendo p-j					Regional
Modelo de desarrollo basado en la explotación de los recursos no renovables con inversión económica extranjera	La presión social contra la minería sin planificación ha aumentado	03 propuestas de ley en el Congreso	En Alto Chetilla se articuló los PMP al PDDC del distrito Chetilla	Actividades celebrativas por la semana del páramo y la semana de la Jalca	Entrenamien to en Hidrología del páramo (02 tesis de maestría de la Escuela Post Grado UNC	Metodologí as participativ as usadas por otras organizacio nes, gobiernos local y regional	Cambio de gobierno, funcionarios, equipos	Se ha mejorado el conocimiento de la BD(flora de plantas con flores) q conforma la vegetación de la UNC					Los proyectos de cooperación deben ir en sintonía con los procesos nacionales, regionales y locales
Bajo conocimient o de la importancia de los recursos hídricos de los páramos sin enfoque	Fuerte impacto negativo sobre el páramo: agricultura, minería	En la UNC se han dado mayor énfasis en cursos sobre ambiente: educación	Proyecto Binacional Catamayo- Piura recoge de los PMP, apoyo a temas agropecuario s, sistemas	36% del ciudadano común en Piura conoce el páramo	Facilitadores entrenados en PMP, PICD, IAC	Semana del Páramo ha sido replicado a nivel región del PPA	Falta de espacios para la discusión intelectual de estrategias	Comunidades han disminuido quema en p-j					Definir conceptos y definiciones de los ecosistemas a intervenir para no generar

Contexto del p	país	Resultados d	el Proyecto				Problemas	Impactos/Cambio	os				Lecciones
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Información y comunicación	Capacidades institucionales	Réplica	"Vaya usted con despaciedad y calmancia que la apurancia trae confundición"	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales	Institucionales	
de cuenca		ambiental, ecología- agua- suelos	de riego,										confusiones
Sin sensibilizació n para la conservación y protección de la BD	Altamente habilitado en forma dispersa	Ordenanza Regional declarando zona intangible de los páramos Piura	02 PMP de Ronquillo alto y Chetillano	Interés de jóvenes investigador es en el páramo	Docentes capacitados como educadores del P/j		Escasa difusión de la presentación del proyecto a nivel interinstitucio nal	Piura: 6 municipios asociados en mancomunidad del páramo					Asumir compromisos directos con los gobiernos regionales para incluirse dentro de los planes de desarrollo concertado
Ecosistemas alto andinos no estaban en agenda	Falta investigación de la estructura y dinámica de la jalca	Ordenanza Regional para protección y conservaci ón de cabeceras de cuenca y conservaci	Comuneros capacitados conocen bien su Plan de manejo en 04 comunidade s	Publicación de artículos, folletos, libros, sobre los recursos naturales y la BD	Apalancamie nto de fondos a través de proyectos de inversión en políticas Piura		Falta de integración interinstitucio nal hacia los objetivos de PPA						El páramo no debió separarse de la cuenca y otros ecosistemas

Contexto del p	país	Resultados d	el Proyecto				Problemas	Impactos/Cambio	os				Lecciones
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Información y comunicación	Capacidades institucionales	Réplica	"Vaya usted con despaciedad y calmancia que la apurancia trae confundición"	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales	Institucionales	
		ón de los páramos de Jaén y San Ignacio											
Escasos instrumento s, metodología s y estrategias para el manejo/cons ervación de páramo/jalca	Disyunción entre políticas de Cd y manejo de recursos			Publicación de artículos científicos sobre flora	ONGs locales han incrementad o sus conocimient os		Escasos mecanismos de difusión comunicación de la información						Invertir en información y conocimiento es clave: Aprender a usar información.
Desconocimi ento a nivel nacional y de Piura/Cajam arca del páramo	Ecosistemas alto andinos son parte de la agenda ministerial			Generación de información en Balance Hídrico de Microcuenca			Tensiones institucionale s dentro del proyecto						Publicar oportunamen te las investigacion es () para toma de decisiones

Contexto del p	aís	Resultados d	el Proyecto				Problemas	Impactos/Cambio	os				Lecciones
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Información y comunicación	Capacidades institucionales	Réplica	"Vaya usted con despaciedad y calmancia que la apurancia trae confundición"	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales	Institucionales	
Debilidad de mecanismos y plataformas para la conservación del páramo	Iniciativas de ley e instrumentos para conservacion el páramo a nivel nacional						Actividades extractivas en avance						El tiempo y recursos para un proceso de conservación del páramo debe planearse a 20 años
Desconocimi ento total a nivel de ciudad Piura (pobladores) Donde proviene?	Se cuenta con metodologías participativas para la investigación/ manejo p-j						La agricultura sigue subiendo						Los intercambios campesino campesino son muy efectivos para consolidar capacidades
Sitios prioritarios para conservación en Piura no se	Gobierno nacional y locales generan normas para						Deficiente estandarizaci ón de metodologías participativas a nivel						Priorizar a la biodiversidad como recurso para un desarrollo

Contexto del p	país	Resultados d	el Proyecto				Problemas	Impactos/Cambio	os				Lecciones
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Información y comunicación	Capacidades institucionales	Réplica	Vaya usted con despaciedad y calmancia que la apurancia trae confundición"	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales	Institucionales	
mencionaba a páramos	proteger p-j						regional						sustentable
No existían ONGs interesadas o especializada s en páramo/jalca Escasos estudios de páramo/Piur a por universidade s	Mayor interés y sensibilización para C° y proteger la j-p						Poca perdida cultural del valores de la BD silvestre						Consolidar propuestas binacionales (transfronteri zas conjuntas, reservas de biosfera)
Escasos estudios de páramo/Piur a por universidade s	36% de la población urbana de Piura conoce la existencia de páramo  Páramos juegan rol fundamental dentro de la						Proyectos comunitarios en proceso de emprendimie nto						Articular los procesos de desarrollo y conservación en los gobiernos locales y regionales

Contexto del p	país	Resultados d					Problemas	Impactos/Cambio	os				Lecciones	
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Información y comunicación	Capacidades institucionales	Réplica	"Vaya usted con despaciedad y calmanda que la apurancia trae confundición"	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales	Institucionales		
	gestión de recursos hídricos con enfoque de cuenca  Incremento de áreas naturales protegidas por demanda de la población y comunidades nativas  Grupo de trabajo promueve zona reservada													
	Páramos juegan rol fundamental dentro de la gestión de recursos hídricos con enfoque de cuenca						No se ha desarrollado la binacionalida d						En Cajamar debió ampliarse sitios pilot a otr lugares	OS

Contexto del país		Resultados del Proyecto			Problemas	Impactos/Cambios			Lecciones				
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Información y comunicación	Capacidades institucionales	Réplica	"Vaya usted con despaciedad y calmancia que la apurancia trae confundición"	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales	Institucionales	
	Incremento de áreas naturales protegidas por demanda de la población y comunidades nativas  Grupo de trabajo promueve zona reservada												
	Grupo de trabajo promueve zona reservada												

# Aportes Taller de Cambio

## **Evaluación GEF – PNUMA (PPA Colombia)**

# 10 de febrero de 2012

TEMA	APORTES
CONTEXTO	Institucionalidad ambiental débil sin capacidad de incidir en manejo
ANTES	participativo de los páramos.
	(Muchos documentos de planificación formal con muy poca
	implementación participativa)
	A pesar de que existían normas no se percibía al páramo como un
	ecosistema estratégico, pues no se desarrollaban acciones relevantes
	para su conservación o manejo
	Los páramos tomaron relevancia en el ejercicio de ordenamiento
	territorial del país
	Los páramos eran ecosistemas distantes, territorios inhóspitos,
	inhabitados
	Territorios históricamente apropiados por comunidades campesinas,
	terratenientes, indígenas
	Escasa atención institucional, 40% en áreas protegidas
	Desarrollo de actividades agropecuarias por poblaciones locales y
	externas
	2002 Congreso mundial de páramos marca un hito, abre la discusión
	sobre los páramos a nivel nacional
	Amenazas: agricultura y ganadería, la minería aún no aunque ya
	estaba presente
	El páramo no era tan famoso
	Páramo y agua no eran tan centrales en los debates de política
	pública
	No se dimensionaba el gran impacto ambiental de actividades
	productivas, especialmente minería
	Comunidades desinformadas que desconocen sus condiciones de
	sujeto político
	Esfuerzos institucionales aislados para la gestión del páramo
	Escaso diálogo instituciones-comunidades
	No se enfatizaba Cambio Climático como amenaza/no minería
	El IAvH desarrollaba proyecto Andes-GEF
	Ideas congreso mundial Paipa
	42% de páramos bajo figura de área protegida
	Fin del primer periodo Uribe, desmonte MAVDT
	Páramos XXX situación (XXX –Agua-Minería)
	En los sitios el páramo era "usado" indistintamente en función de
	suelos y agua para agricultura y ganadería convencional Baja coherencia institucional
	Las comunidades que habitan los páramos vistas como amenaza para
	la conservación
	Áreas para ganadería y para agricultura continuaban ampliándose en
	zonas de páramo
	ZONAS DE PARAMIO

TEMA	APORTES
	Páramos con conflicto armado (cultivos ilícitos)
	Negociación y compra de tierras desde algunas multinacionales a
	campesinos
	Proyecto GEF-Andes para implementación de estrategias de
	conservación – altiplano Cundiboyacense
CONTEXTO	Mayor visibilidad del páramo y su conservación
НОҮ	Prohibición de desarrollar actividades mineras en los páramos
	Mayor información sobre los páramos
	Más receptividad frente a lo participativo
	Gran amenaza de empresas extractivas
	Páramo como ecosistema estratégico, centro de interés político,
	económico, ecológico y social
	Ecosistema "rico" en recursos (minerales, agua, biodiversidad,
	alimentación)
	Los páramos son visibilizados para la sociedad por los servicios
	ambientales que ofrecen, particularmente por la regulación y aporte
	de aguas, han sido promovidos como áreas estratégicas a proteger y
	recuperar por diferentes instituciones y comunidades
	Los páramos son vistos como ecosistemas "sensibles y estratégicos"
	en el territorio y son agenda dos en debates políticos a diferentes
	escalas
	Los actores sociales de los páramos están más despiertos ante las
	dinámicas políticas nacionales y locales que los involucran
	Se cuenta con mayor información sobre la dinámica socio ambiental
	de los páramos
	Riesgo frente a mega proyectos mineros
	Diseño de figuras de protección del ecosistema por parte de las
	instituciones con baja participación social
	Disminución del conflicto armado
	Posicionamiento de los páramos en políticas públicas sectoriales y de conservación
	Movilidad social entrono al páramo por agua Obligatoriedad de su protección/conservación ¿suficiente?
	¿eficiente?
	El páramo se constituye como objeto de conservación. Asociación
	páramo y agua
	Se intensifican las actividades productivas en los páramos
	Proliferan normas y leyes referidas a la conservación, muchas de ellas
	contradictorias y problemáticas
	Declaratorias de áreas protegidas de manera vertical sin legitimidad
	con las comunidades locales y con conflictos complejos con sectores
	productivos
	Gran minería avanzando sobre los páramos con tecnología agresiva
	Gran debilidad institucional para atender tema páramos
	Mucha sensibilidad sobre la importancia de los páramos
	Normas contradictorias, reviven enfoques excluyentes (no
	participativos)
	Enormes presiones mineras
	Muchas experiencias muy heterogéneas en páramos de Colombia
	Alta amenaza por las políticas de la locomotora, explotación de

TEMA	APORTES
	hidrocarburos
	Enfrentamientos entre ambientalistas vs comunidades campesinas y
	pequeños mineros que viven en los páramos
	Corporaciones autónomas regionales (autoridades ambientales) son
	visibilizadas por las comunidades como obstáculos para el desarrollo
	de sus actividades productivas
	Choque entre las diferentes formas de conservación con las formas
	de vida local
	Páramo como sujeto de movilización social
	Visibilización de su importancia en más públicos
	Formulación de proyectos con visión territorial y participativa
	Información relevante aporta elementos para la toma de decisiones y
	revisión de políticas
	Ecosistema de páramo que goza de protección dentro del marco legal
LOGROS	Incidencia directa en los criterios de delimitación de páramos que se
	orienta a la regulación de las actividades productivas (proceso
	conflictivo-necesario evaluar)
	La gestión de la información de páramos contribuye a la construcción
	de línea base y la proyección de procesos y metodologías de
	investigación
	Material y actividades que divulgan la información recopilada y
	generada sobre los páramos contribuyó al posicionamiento de los
	páramos como objeto de conservación. Necesario evaluar
	consecuencias, conflictos con comunidades locales por áreas
	protegidas
	Relevó la importancia de los actores locales y la participación en el
	manejo del páramo
	Catalizó nuevas sensibilidades sobre la importancia del páramo
	Dejó la sensación de que apenas estamos empezando
	Generó espacios de reflexión sobre las problemáticas, importancia y
	potencialidades de los páramos
	Aportó información y herramientas para el manejo de los páramos
	Base para la estructuración de un sistema de información de páramos
	(en construcción)
	Conocimiento de realidades locales de las comunidades parameras
	Aportes conceptuales a la definición de áreas protegidas
	(Produjo) gran cantidad de materiales de divulgación e información
	puesta a disposición del público y entidades
	-PPA sirvió de contrapartida/respaldo para nuevas
	iniciativas/proyectos en páramos (proyecto UE/recursos ministerio
	para el IAvH en páramos)
	El PPA fue fundamental en la consolidación del Instituto Humboldt
	como actor protagónico en decisiones sobre páramos
	Mantuvo y consolidó un grupo de profesionales y espacios políticos y
	académicos para discutir y definir estrategias de gestión de páramos
	Comunicación de temas técnicos en lenguajes sencillos
	Enfoque metodológico participativo en la investigación
	Adopción de metodologías por socios institucionales-Investigaciones
	en páramos para bachilleres en Chiles
	Participación institucional
	1 Factor memoration

TEMA	APORTES
	Generación de información y divulgación de la misma para toma de
	decisiones
	Activación de capacidades y promoción de algunas prácticas de
	participación en comunidades para la gestión y conservación de
	páramos
	Recopilar, organizar y divulgar la información disponible sobre
	manejo de páramos
	Evaluar los elementos socio ecosistémicos para construir una
	propuesta de criterios para la delimitación de páramos
	Aportar en conceptos técnicos para apoyar la exclusión de la minería
	en los páramos
	Participar en armar la visión participativa de manejo
	socioecosistémico
	Contribuyó el PPA en la delimitación formal de áreas de páramo a
	proteger, parque natural regional, reserva forestal protectora
	Algunas acciones se orientaron a las comunidades y las sensibilizaron
	en procesos de ordenamiento ambiental y productivo de las fincas
	como unidades familiares territoriales
	Se generó información para un mayor conocimiento de la
	comprensión del páramo, su biodiversidad, sistemas de producción
	agropecuaria amigable con el medio ambiente
	Reconocimiento del páramo como territorio habitado donde pueden
	converger actividades productivas y mantenimiento de servicios que
	presta el ecosistema Actores los protagonistas de la gestión
	Actores locales protagonistas de la gestión Un esfuerzo por abrir la articulación entre la investigación-la acción y
	la construcción de políticas a nivel local
	Abrir diálogo entre diferentes actores que directamente e
	indirectamente se involucran con el páramo
	Declaración política de prohibir la minería en páramo (caso
	Santurbán)
	Continuidad y aplicación de consultorías realizadas a través del
	proyecto páramos y sistemas de vida (unión europea)
	Aporte al conocimiento sobre las dinámicas sociales, políticas, eco
	sistémicos y técnicos de los páramos
	Interacción con instituciones de orden local, regional y nacional
	Desarrollo de actividades técnicas locales (falta relacionar con mirada
	territorial)
PROBLEMAS	Estructura administrativa que generaba problemas de continuidad en
	la implementación
	Desconfianza de las comunidades a participar por iniciativas
	anteriores que no fueron beneficiosas para ellos
	Gestión de socios por productos y no por procesos de largo plazo
	Conflictos socio ambientales de orden estructural que no se atienden
	fácilmente
	Desarticulación interinstitucional
	Conflictos de enfoques, visiones y aplicaciones estratégicas y
	metodológicas (entre tecnicismos-pragmatismos y procesos
	participativos)
	Desarticulación en implementaciones estratégicas en el tiempo

TEMA	APORTES
	Falta de compromiso de entes territoriales como municipios y
	departamentos con el PPA
	Bajo empoderamiento de las corporaciones autónomas regionales
	con el desarrollo del proyecto
	Como ejecutores se generaron vacíos en ejecución de acciones que
	bajaron la motivación de las comunidades
	Dificultad en consolidar equipos de trabajo estables que soporten
	procesos de investigación – acción e incidencia política
	Desarrollar/promover gestión adaptativa con instituciones NO
	adaptativas (ejemplo: manejo fondos y trámites administrativos)
	Dependencia de los tiempos institucionales (un año se convierte en 7
	meses)
	La no permanencia de acompañamiento en campo
	Logísticos: movilidad, distancias entre sitios de intervención
	En algunos casis, lograr una participación efectiva de instituciones
	que tienen responsabilidad
	Dificultades administrativas y enfoques diferentes
	Negociaciones interinstitucionales que retardaron la gestión y las
	acciones en campo
	Expectativas desde las comunidades diferentes a los objetivos del
	proyecto
	Poca participación de las autoridades ambientales más allá del aporte
	de recursos
	Contar con una institucionalidad de apoyo capaz de impulsar y
	articular de manera sistemática las propuestas de gestión y
	conservación del páramo (persiste)
	Objetivos muy ambiciosos vs poco tiempo de ejecución
	Escasa voluntad política desde los gobiernos locales, intereses
	encontrados entre la conservación y el desarrollo económico local
	(persiste)
	Complejas dinámicas locales que hacen que la "participación" sea
	relativa
	Comunicación efectiva al interior de la comunidad
	Tipo de contratación de técnicos que generaba "intermitencia"
	No se logró generar la comprensión necesaria en los actores institucionales sobre enfoques
LECCIONES	Monitoreo y sistematización continua durante las diferentes fases del
LECCIONES	proyecto
APRENDIDAS	Asegurar recursos financieros y personal para los procesos de
	investigación-acción y fijar limitantes e impactos a corto plazo
	Sistematizar desde el principio
	Que estos proyectos deben atender a construir procesos que se
	sustenten al largo plazo
	El fundamento de cualquier proyecto de conservación de
	biodiversidad es consolidar capacidad de agencia social desde un
	inicio
	Los ejecutores deben estar inmersos en el diseño y formulación del
	proyecto para que exista una verdadera compenetración con el
	asunto
	Los procesos de seguimiento y evaluación deben ser permanentes y

TEMA	APORTES
	desde el inicio de las actividades
	Que requerimos muchos más esfuerzos para las alianzas
	interinstitucionales y de estas con las comunidades locales
	Necesidad de un componente de investigación con objetivos y
	metodologías definidas
	Definir alcances de las acciones del proyecto
	La escala de tiempo de los proyectos obliga a precisar alcance –
	definir etapas y entender (de una vez por todas) que la conservación
	de la BDV es asunto de largo plazo
	Asegurar la continuidad del proceso depende de la integración de los
	actores locales desde el inicio del proyecto
	Los procesos de planificación participativa cuando se hacen con amor
	dejan al menos "semillas locales" para la gestión ambiental del
	territorio
	Procesos para el manejo ambiental requieren de acompañamiento
	permanente entre tanto se logra un nivel mínimo de organización de
	actores locales
	El conocimiento local es un eje básico para la construcción de
	propuestas de integración y participación en la gestión ambiental
	Incorporar desde la planeación del proyecto la institucionalidad
	territorial de base
	La conservación del páramo depende de las dinámicas sociales,
	económicas, culturales y políticas del territorio
	Desarrollar procesos participativos para el manejo ambiental valen la
	pena a pesar de que "la comunidad sea un concepto abstracto"
	Definir alcances o ¿construirlos con socios locales?
SOSTENIBILIDAD	El contexto de los conflictos socio ambientales está impulsando a
	varias comunidades y organizaciones que requieren generar reglas
	frente a el desarrollo irresponsable
	Páramo como tema central en debates públicos entre conservación y
	desarrollo
	Institucionalidad ambiental en proceso de fortalecimiento
	El IAvH se ha fortalecido como actor clave en gestión de páramos
	Existe elevado consenso social sobre la importancia de los páramos
	Hay normas (contradictorias) que obligan a seguir trabajando
	Técnicos de distintos lugares del país con capacidad para aportar a la
	discusión de las problemáticas y potencialidades del páramo
	Actores sociales sensibles y capaces de replantearse su rol individual,
	familiar y quizá colectivo frente al páramo y su gestión
	Experiencias prácticas de manejo, "ensayos semilla" como la agro
	ecología, etnoeducación, restauración ecológica
	La capacidad instalada social y de acciones son trampolín que pueden
	facilitar la gestión de territorio
	La obligada inversión del 1% de presupuestos municipales y
	departamentales en áreas de páramo
	La inversión de recursos de las corporaciones en zonas de páramo son
	apoyos fundamentales
	Existe una serie de actores (académicos, instituciones públicas, ONG)
	interesadas en las problemáticas sociales y ecológicas relacionadas
	con los páramos en diferentes niveles

TEMA	APORTES
	Hay procesos con diferentes acciones y enfoques que se relacionan
	con actividades y productos PPA
	Comunidades inquietas interesadas en participar en las discusiones
	políticas
	Páramo ecosistema de moda, facilita canalización de recursos
	Articulación entre la estrategia de cooperación internacional con las
	políticas de desarrollo, las necesidades locales y los alcances de la
	investigación
	Alianzas con actores diversos en el territorio: instituciones educativas,
	organizaciones sociales y comunitarias, gobiernos locales
	La continuidad de procesos, actividades o metodologías aplicadas son
	una decisión política de los habitantes de los páramos
POSIBLES	Intercambios de experiencias comunitarias (giras/visitas)
RÉPLICAS	Enfoques conceptuales y metodológicos que enfatizan enfoque socio
	ecosistémico y manejo adaptativo (participativo)
	Alianzas entre acueductos para el manejo de los páramos que incida
	en políticas
	Manejo de la información sobre páramos
	Fundamentos conceptuales y metodológicos para la gestión
	adaptativa
	Fundamentos para la delimitación de socio ecosistemas
	Trabajo con huertas con producción agroecológica
	La planificación participativa ambiental y productiva de fincas para la
	implementación de herramientas de manejo del paisaje y producción
	agropecuaria amigable con el medio ambiente en el marco de gestión
	de territorio
	Producción de materiales divulgativos para uso y aprovechamiento de
	comunidades
	Hacer pública la información
	En el nivel regional, los enfoques diferenciados de 4 agencias
	implementadoras podrían ser complementarias si desde el principio o
	en el camino se identifican potencialidades y fortalezas de cada uno
	Materiales divulgativos y de educación  La contratación de coordinadores locales que garanticen el
	reconocimiento del proyecto por parte de las comunidades
	Proceso de formación ciudadana y de fortalecimiento de la capacidad
	de gestión de las asociaciones de acueductos de Rabanal
	Análisis de páramos como socio-ecosistema
	Fortalecimiento político de comunidades locales para la gestión de su
	territorio
	Producción de material educativo por tipo de público meta
	Materiales de divulgación e información de los páramos para ser
	socializados y aplicados en el proyecto de páramos y sistemas de vida
	con los actores locales
	Socialización de consultorías en el marco del proyecto de páramos y
	sistemas de vida a través de las escuelas de formación
	Enfoque de trabajo al considerar la importancia de los actores
	sociales en el manejo del territorio desde las decisiones comunitarias
	como seres políticos que son
	Metodologías y estrategias. 1-potenciar la participación, aunque sea

TEMA	APORTES
	"mínima o relativa" en espacios de auto diagnosis, auto reflexión y autoconstrucción de posibilidades en el territorio, más conscientes. 2-facilitar los intercambios de experiencias, el aprendizaje de "indígena a indígena, de campesino a campesino". 3-la vía simultánea planificación-acción  Desarrollo de materiales fácilmente apropiados por las comunidades Institucionalidad en espacios de diálogo, concertación y seguimiento a la gestión del páramo entre organizaciones estatales, comunidades, autoridades ambientales y gremios (tema rabanal)  Promover redes sociales articuladas para la gestión y conservación del páramo  Monitoreo comunitario de agua y biodiversidad  Metodologías para restauración participativa en contextos productivos

TEMA S	APORTES
CONTEXTO	Hace 6 años el tema de políticas no era tocado directamente, solo por
	Hace 6 años el tema de políticas no era tocado directamente, solo por medio de los planes de ordenación del territorio y reglamentos de uso. Las instituciones (INPARQUES-PIPPA) eran las que dictaban, ejecutaban y median a escala regional lo ocurrido en el páramo. El Proyecto significó para el Instituto de Geografía retomar la razón de su creación, la conservación de los páramos.  Mayor enfrentamiento entre las comunidades de agricultores y las instituciones oficiales que se ocupan de la conservación (MARNR E INPARQUES).  Menos conciencia en la población sobre la importancia del páramo como fuente de agua.  Existía ya una base de conocimiento científico.  No existía un plan de conservación concertado.  Existía ya una amenaza creciente de las actividades agrícolas sobre el
	vulnerables de los páramos Menos cuestionamiento al uso del "gallinazo" como abono en el sector. La palabra páramo no aparecía en la legislación de Venezuela El páramo era conocido como la principal zona agrícola y productiva del país y la principal zona turística Venezuela era un núcleo importante de investigaciones en páramo. No existía capacitación sobre la ecología del páramo dirigido a miembros del INPARQUES (funcionarios y guarda parques) No había interacción entre los medios de comunicación el ICAE-IULA

TEMA S	APORTES
	para capacitarlo sobre ecología del páramo
	Las comunidades de los sitios piloto no se conocían.
	A pesar de tener gran cantidad de investigación no había divulgación de
	los resultados a las comunidades y escuelas.
	El tema páramos tenía menor relevancia sobre todo a nivel de medios
	de comunicación y entidades educativas.
	No había una plataforma de trabajo conjunto en páramos.
	Situación de conflictividad y poco sentido de pertenencia a las
	comunidades frente a parques nacionales (Planes desactualizados).
	No se trabajaba muy a fondo en la conservación de los páramos con la
	inclusión y la participación de las comunidades.
	No existía un verdadero programa de conservación de las instituciones
	gubernamentales.
	Planes de acción ejecutados con bajo conocimiento en estrategias
	efectivas de conservación.
	Menos preocupación por el tema de la conservación del páramo en
	investigaciones y actividades docentes en institutos y escuelas de las
	universidades, que habían sido abandonadas.
CONTEXTO HOY	Mayor nivel de compromiso en profesionales de diferentes ramas hacia
	la solución de los problemas para la conservación de los páramos.
	Mayora conocimiento y organización de las comunidades hacia el
	ejercicio de sus derechos, deberes y mecanismos de participación.
	Mayor articulación entre las propias dependencias de la ULA para el
	desarrollo de investigaciones en el páramo
	Docente preocupados por la enseñanza de la educación ambiental,
	ávidos de material educativo e información acerca de las amenazas y la
	biodiversidad del páramo.
	Mayor y mejor relación entre la Universidad- las instituciones y las
	comunidades.
	Mayor difusión, divulgación del ecosistema del páramo
	Mayor conocimiento de los pobladores sobre el ecosistema de páramo Mayor sensibilización de los pobladores, instituciones sobre la
	, ,
	conservación de la diversidad biológica. Sensibilización a pequeños productores sobre la conservación del
	páramo.
	Creación del Plan de Acción para la conservación del páramo venezolano
	a partir de un trabajo conjunto entre instituciones ambientales,
	académicas y comunidades que constituye un punto de partida para
	abordar su gestión de forma integral e integrada.
	Creación de un documento formativo que permitirá a los funcionarios
	públicos conocer el plano legal sobre el cual actuar dentro de la
	conservación del páramo
	Mayor sensibilización sobre la importancia de los páramos para el
	desarrollo de la dinámica productiva de las comunidades parameras.
	Participación comunitaria en la gestión compartida de la conservación
	de los páramos
	Capacidad instalada a nivel de las comunidades para gestionar ante las
	autoridades competentes acciones concretas para la conservación de los
	páramos.
	Comunidades del páramo ganan reconocimientos públicos por sus

TEMA S	APORTES
	logros, colectivos relacionados con su potencial cultural y su conciencia
	obra ambiental.
	Interés comunitario para aprovechar medios de comunicación
	alternativos en los cuales dedican espacios de difusión en temas
	ambientales de conservación de los páramos.
	Conexión entre la Universidad y la comunidad paramera para la toma de
	acciones sobre conservación.
	Integración entre comunidades parameras
	Trabajo multidisciplinario
	Falta de apoyo nacional de proyectos como el PPA
	Reconocimiento de los servicios que presta el páramo como ecosistema
	que mantiene la biodiversidad y regulador del agua.
	Conservación de la biodiversidad desde las comunidades, organizaciones
	de base, productores agrícolas y entidades estatales.
	Capacitación a técnicos, comunidades en temas específicos del páramo
	como.
	Actualización de planes de ordenación de parques nacionales con la
	participación de la gente (mayor sentido de pertenencia).
	Relaciones de confianza y trabajo conjunto entre la ULA- INPARQUES-
	COMUNIDADES.
	Mayor capacidad de gestión para la conservación.
	Mayor nivel de conocimiento fortalecimiento de las comunidades,
	actores locales y ONGs para la conservación-
	Se han implementado con las comunidades e instituciones una serie de
	estrategias de conservación-restauración.
	Se ha logrado crear una plataforma interinstitucional de aliados
	interesados en la conservación de los páramos.
	Mejor relación comunidad-investigadores.
	Más conciencia de los problemas de la población y necesidades de
	investigación en temas ambientales y de conservación.
	Visión más clara del uso de uso de los páramos, su situación actual y la
	preocupación hacia su situación futura.
	Mayor valoración del medio ambiente de páramo por parte de la
	población.
RESULTADOS	En los sitios piloto se cuenta con planes de manejo
	Zonificación participativa en los dos sitios piloto.
	Revisión de la legislación venezolana desde la perspectiva de la
	conservación de los páramos.
	Programas de radio sobre la legislación ambiental venezolana
	Propuesta metodológica para la revisión del ordenamiento ambiental y
	la legislación relacionada con la conservación de los páramos.
	Aproximadamente 500 personas participaron en cursos de capacitación
	sobre ecología del páramo.
	Plan medular de capacitación sobre el páramo
	Convenio con Inparques para capacitación a personal sobre ecología del
	páramo
	Capacitación a técnicos y personas de la comunidad, profesionales y
	periodistas.
	Producción de material educativo/ capacitación a docentes
	Programa RETO del Jardín Botánico disponible para las escuelas del

TEMA S	APORTES
	páramo
	Alrededor de 100 docentes capacitados
	Acuerdos con el Ministerio de Educación para la implementación del
	Programa en Educación Ambiental
	Mapa y enfoque metodológico realizado sobre el ecosistema de
	páramos
	Producción de varias tesis de investigación: Efecto del pastoreo rotativo
	y la fertilización; población del páramo y diversidad vegetal en el
	páramo.
	Instalación de experiencias demostrativas
	Publicación del Libro " Experiencias ambientales parameras"
	Publicación sobre "Pastoreo como alternativa para la conservación del
	páramo."
	Sensibilización por parte de los habitantes de Tuñame ante la
	problemática y las afectaciones a l salud por el uso de los agroquímicos:
	manejo de envases por sectores.
	Reconocimiento de los investigadores de la ULA por parte de las
	organizaciones comunitarias de las comunidades de Tuñame y la
	Muncumpate.
	Respaldo de la prensa regional en la difusión de la información del PPA.
	Más de 100 trabajos periodísticos procesados. Difusión en tres canales
	de TV de aproximadamente 500 minutos de programación.
	Promoción continúa del tema en las dos comunidades piloto. Instalación
	de dos carteleras. Edición de 5 periódicos con 5 mil unidades para su
	distribución.
	Diseño y difusión de distintas metodologías para análisis de ideas de
	negocio y diseño de negocios adaptados a l organizaciones comunitarias.
	Definición de los procesos productivos de las organizaciones de Gavidia
	y Mizteque.
	Definición de la Meta del Tejido (Gavidia)
	Fortalecimiento de capacidad de negocios en las comunidades de
	Gavidia, Mixteque y Tuñame en las organizaciones de mujeres tejedoras;
	Lombricultura Mubay en Mixteque; Asociación Brigada Ambiental,
	Cooperativa de Productores y Brigada San Isidro en Tuñame.
	Elaboración de materiales promocionales para mujeres tejedoras y
	Baquianos de Gaviria y Lombricultura en Mixteque.
	Decálogo del Baquiano del Páramo, guía práctica para la capacitación y
	estandarización del servicio de Baquía.
	Sistematización de los procesos de capacitación que se han desarrollado.
	Mayor sensibilización de las comunidades de los sitios piloto acerca de
	su conocimiento sobre el páramo.
	Fortalecimiento de brigadas ambientales a través de asistencia técnica,
	equipos y materiales para la propagación de plantas en viveros
	comunitarios y la prevención de incendios de vegetación.
	Experiencia piloto de disminución de envases vacíos de agroquímicos.
	Programa de Red de Huertas familiares con 11 huertas instaladas en
	ambos sitios.
	Construcción de plantas piloto de tratamiento de aguas servidas en cada
	uno de los sitios piloto.
	Dos reglamentos de zonificación participativa del territorio: Tuñame y

TEMA S	APORTES
	Mixteque.
	Inserción del Reglamento a la Ordenanza Municipal de la Cámara del
	Municipio.
	25 áreas con siembra de plantas nativas (en bordes de quebrada); 10
	pantanos protegidos; 5 nacientes protegidas y en conservación.
	Ensayos de propagación de especies nativas
	Construcción de un vivero comunitario y adecuación de dos para la
	diversificación y producción de plantas.
	7 jornadas de saneamiento ambiental en quebradas, pantanos y bordes
	de carretera
	2 jardines escolares con plantas ornamentales y medicinales
	1 libro de Sistematización de experiencias ambientales exitosas en
	Venezuela: 9 experiencias ambientales y 4 socio educativas y culturales.
	Combate a 8 incendios de vegetación en el páramo de Tuñame con la
	brigada ambiental.
	Instalación de 7 parcelas demostrativas agrícolas con ferias de
	promoción de prácticas agrícolas sustentables con optimización de uso
	de abonos orgánicos y manejo integrado de plagas.
	Siembra de aproximadamente 2500 plantas
	Disponibilidad de 1200 planas de aliso para la continuación de jornadas
	de restauración.
	4 talleres de Manejo integral de desechos sólidos, 6 en manejo de
	viveros, Propagación de plantas, habilitación de espacios subutilizados
	para uso de la botánica, restauración ecológica de páramos entre otros.
PROBLEMAS	Escasa participación de la población de los sitios piloto e instituciones en
	los talleres de consulta y divulgación sobre el tema de legislación
	ambiental y el proyecto de plan de acción sobre la conservación de
	páramos.
	Débil apoyo de parte de la autoridad ambiental nacional central para la
	aprobación del proyecto de plan de acción para la conservación de los páramos.
	Mecanismos de comunicación a la comunidad moderadamente
	eficientes lo que se traduce en limitada participación de la comunidad.
	Poca participación de los productores para implementar las parcelas
	agrícolas experimentales demostrativas.
	Dificultades para conseguir insumos, concretamente fertilizantes y
	materiales para la construcción de las cercas.
	Mantener la motivación y lograr la incorporación de la mayor parte de la
	comunidad en las actividades.
	En la sistematización de las actividades de capacitación, se debería
	construir la data utilizando el programa SSC facilitado por la
	coordinación Regional pero éste no se pudo instalar funcionalmente en
	el ICAE, por lo que se facilitaron todas las datas en Excel y Access.
	Pocos cupos (25 por curso) frente a la demanda.
	Falta de seguimiento a las personas capacitadas para conocer el impacto
	de la capacitación impartida.
	Demora en la conformación del equipo ejecutor que incidió en el inicio
	del Proyecto.
	Demora en la rendición de cuentas de fondos de trabajo.
	Falta de apoyo institucional en altas instancias universitarias para

TEMA S	APORTES
	desarrollar el Proyecto.
	No reconocimiento de autoridades nacionales en materia ambiental.
	No tener personal capacitado para ejecutar acciones de conservación al
	inicio del Proyecto.
	A nivel de educación formal tuvimos problemas en el último año con los
	cambios de calendario escolar lo que afectó al cronograma de
	actividades.
	Aspectos logísticos (transporte) para acceder a sitios piloto.
	Incorporación de los temas de emprendimientos y desarrollo de
	negocios en la etapa final del Proyecto.
	Dificultad en las convocatorias a talleres, no tener una estrategia para
	incrementar la participación, lo que lleva a contemplar un lapso mayor
	del establecido.
	Falta de sinergia institucional
	Débil compromiso de participación comunitaria
	Débil compromiso de los grandes productores para la conservación.
	Conformación tardía de equipo final ejecutor del PPA.
	Falta de concertación en la sistematización.
	Falta de objetivos más claros en la sistematización regional versus la
	sistematización nacional lo que se vio reflejado en enfoques diferentes
	de cada sistematización.
	Falta de mecanismo que articule y estimula la continuidad de la difusión
	del tema de los páramos entre los periodistas y los medios de
	comunicación.
	Dificultad de armar equipos de trabajo competentes en los diferentes
	componentes desde el inicio del Proyecto.
	Falta de interés de organismos gubernamentales agrícolas en el diseño e
	implementación de prácticas agrícolas sustentables en el páramo.
	Convocatoria reducida de jóvenes y estudiantes.
	Falta de tiempo para llegar a la culminación de todas las acciones
	planteadas desde el inicio.
	Implementación tardía de los planes de acción en conservación y
	restauración por razones de dificultad de concretar un equipo de trabajo
	el área.
	La presencia escalonada del equipo técnico en las comunidades, por
	ejemplo salidas de campo 1 vez al mes y en algunos casos cada 15 días
	para la implementación de las prácticas ambientales.
	Dependencia directa de los actores y líderes locales en la ejecución de
	las acciones al inicio del Proyecto.
LECCIONES	Asumir desde el inicio del Proyecto que el componente de políticas no se
APRENDIDAS	refiere únicamente a lo legislativo sino también a aspectos
	institucionales y de instrumentos de gestión.
	Libertad metodológica para abordar un problema de investigación sin
	precedentes permite lograr resultados no esperados.
	Las alianzas estratégicas son claves para el desarrollo de las actividades y
	la articulación entre los diversos equipos encargados de los diversos
	componentes (mayor impacto) cuando se tiene equipos comprometidos
	y capaces.
	La investigación participativa con productores depende demasiado de
	esa participación. Es necesario tener alternativas de ejecución que no

TEMA S	APORTES							
	retrasen las acciones.							
	Que el trabajo en equipo es indispensable y que éste debe ser							
	multidisciplinario.							
	Sincerar los lapsos en función del tiempo de las comunidades.							
	Metodología sencilla definida para aprender haciendo y transferir las							
	capacidades en las comunidades.							
	Necesidad de conformar equipos multidisciplinarios para el abordaje							
	comunitario, utilizando la metodología de investigación /acción							
	participativa.							
	La planificación partiendo de una impresión diagnóstica.							
	Tener la capacidad de revisar y replantearse nuevas estrategias para el							
	logro de las metas y objetivos del Proyecto.							
	Constitución de un gran equipo multidisciplinario en páramo							
	Ampliación de la difusión a actores diversos							
	Unión Universidad-comunidades							
	La metodología participación -acción.							
	Talleres para multiplicadores con metodología RETO							
	Contar con un equipo de trabajo comprometido con perfil técnico,							
	sensible y creativo, engranado desde el principio favorece que se logre							
	buenos resultados.							
	La posibilidad de mantener un canal abierto y activo de							
	aprovechamiento de los medios de difusión para continuar consolidando							
	matrices de opinión y sensibilización sobre la protección de ecosistemas.							
	Concretar el equipo de trabajo adecuado con la participación de							
	instituciones aliadas en el trabajo de campo.							
	Mejorar los mecanismos de convocatoria a las comunidades.							
	La propagación de plantas nativas para fines de restauración es un							
	proceso lento y debe implementarse desde el inicio del proyecto.							
	Queda un equipo con experiencia y capacidad para el trabajo en							
	proyectos de este tipo.							
	Se ha logrado tener un impacto a nivel regional pero falta tener un							
	impacto nacional.							
	Se valoró el conocimiento tradicional de las comunidades parameras y							
	fue método clave para la conservación.							
SOSTENIBILIDAD	El Plan de Acción desarrollado para la conservación de los páramos en							
	Venezuela							
	Aprobación por parte de las autoridades ambientales del Plan de Acción.							
	Conformación de la Plataforma de Páramo para su implementación							
	Aprobación del MAE de la zonificación participativa							
	Reglamentos sobre la zonificación en los sitios piloto							
	La presencia de la Universidad y el ICAE.							
	Contar con profesionales multidisciplinarios en la Universidad y el ICAE.							
	Iniciativas de educación ambiental formal en funcionamiento.							
	Apoyo del Ministerio de Educación al Programa de Educación en el							
	Jardín Botánico.							
	Participación ciudadana en el marco legal ambiental.							
	Recursos humanos con capacidad de gestionar nuevas iniciativas							
	orientadas a la conservación del páramo en nuevas áreas.							

### MATRIZ EVALUACION ECUADOR

Contexto del país		Resultados							Impactos/Cambios					
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Educación	Capacitación	Capacidades institucionale s	Réplica	Problemas	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales Biodiversidad	Institucionale s Políticos	Lecciones
Surgieron planes de desarrollo local en los que se incorporaban parcialmente los páramos	Páramo reconocido como ecosistema estratégico que necesita ser manejado	Integraci ón binaciona I con organizac iones de Colombia	Existen planes comunitarios y locales para el manejo de los páramos generados principalment e por dichos actores	Recuper ar y reconoce r prácticas tradicion ales de manejo del páramo	Mejor conocimien to del ciclo hidrológico del páramo	Se han fortalecido las capacidade s de gestión de los páramos en algunos gobiernos autónomos descentraliz ados	Incorporaci ón de nuevas áreas de conservaci ón de páramos (Asociación Tufiño)	Recursos limitados para el gran número de familias en la comunidad	Más técnicos líderes comunitari os formados o manejando un discurso de manejo de páramos	Mayor valoración económica de los servicios ambientale s de los páramos	Actuación intercomun itaria para manejo de páramos	Menos incendios y menos ganado en el páramo	Se ha generado mayor capacidad local (técnicos en gobiernos locales y comunidades)	Lo regional y sus dificultades
Decisiones comunitarias para la conservación del páramo	El páramo es posicionad o en los niveles altos del gobierno y en algunos gobiernos autónomos descentrali zados	Mayor voluntad política para hacer un manejo sustenta ble de los páramos (sigue creciend o sin necesida d del PPA)	Construcción participativa para zonificar áreas de uso y conservación del ecosistema	Incidenci a en educació n secundar ia (Zuleta)	Promotores y técnicos de los gobiernos locales capacitados en temas de páramo	Empodera miento de la comunidad	La experiencia técnica y metodológi ca del PPA fue utilizada por otras organizacio nes para formular o desarrollar proyectos	Faltaron espacios para discutir sobre obstáculos y buscar soluciones		Se han invertido recursos en ecosistema s importante s pero poco representat ivos a nivel regional/m undial	Instituciona lidad local y nacional para la conservació n del páramo y el bosque andino		Involucramient o de gobiernos locales en temas ambientales	Lo regional y el valor agregado de la propuesta

Contexto del pa	aís	Resultados							Impactos/Ca	mbios				
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Educación	Capacitación	Capacidades institucionale s	Réplica	Problemas	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales Biodiversidad	Institucionale s Políticos	Lecciones
Existía preocupación por los páramos desde ciertos sectores	Experiencia s en manejo	Reconoci miento en el articulad o de la Constituc ión de 2008	Buena línea de base	Clubes ecológic os y Escuela de Agro ecología y Ciudada nía Andina en La Esperanz a	Comunidad es tienen mejor comprensió n del vínculo entre los recursos naturales y producción	Mejorada la capacidad de gestión de la comunidad para ejecutar y administrar proyectos y manejo de páramos	Intercooper ación, CESA, UNOCANC	Intercambi o de experiencia s no se dieron dentro de los sitios		Nuevas investigacio nes en el ecosistema páramo	Revalorizaci ón cultural			Difundir más los que se hace para tener impacto
El Grupo Nacional de Trabajo en Páramo ya estaba conformado (ya tenía nueve años de vida)	Ecosistema prioritario para apoyo gubername ntal	Particular idades en el Socio Páramo	Planes con buen diagnóstico	Difusión de las funcione s de los páramos en diferente s segment os de la població n	Formación de líderes, promotores y guarda parques comunitari os	Creación del Comité Ambiental de Carchi	Proyectos PPD, actividades regionales	Cuestionam iento desde CONAIE a ONG						Intervenir en todos los aspectos: social, económico y político, y no privilegiar lo ambienta
Existen proyectos con objetivos similares	Comunidad es cuidan el páramo	Planes de desarroll o cantonal con ejes de conserva ción de	Planes de manejo ayudaron a ser parte de Socio Páramo	Interés de comunid ades e institucio nes públicas y		FBU: Conocimien to sobre páramos, afianzamie nto de relaciones con		Problemas de identidad en el grupo de Ecuador						Hay que identificar mejor los valores agregados/ resultados de lo

Contexto del pa	aís	Resultados							Impactos/Ca	mbios				
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Educación	Capacitación	Capacidades institucionale s	Réplica	Problemas	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales Biodiversidad	Institucionale s Políticos	Lecciones
		recursos naturales		privadas		comunidad es y organizacio nes públicas, capacidade s de planificació n,								regional
Se procuraba posicionar al páramo como un ecosistema vital para la sociedad por los servicios ambientales que presta	Se ha reconocido la importanci a del ecosistema en el nivel nacional, su nacional y local	Páramos y sistemas lacustres presente s en el Sistema Nacional de Áreas Protegida s	Comunidades están sensibilizadas en temas de páramo en los talleres de elaboración de los planes	Recuper ación de saberes locales y mitos		Altrópico: mayor prestigio y reconocimi ento instituciona		Seguimient o y monitoreo in situ con la coordinació n						Hay que definir mejor roles y responsabil idades de actores involucrado s
Ya había sensibilizació n sobre la importancia del páramo	Existen políticas nacionales para conservar el páramo		Mayor conocimiento ambiental por parte de las comunidades	Incorpor ación de element os de sostenibi lidad en fincas		Fortalecimi ento de relaciones entre actores que hacen gestión del páramo		No se conocieron los presupuest os del proyecto en lo regional, nacional y hacia los sitios						Proyectos de largo plazo permiten presencia instituciona I que genera nuevas iniciativas y afianza procesos

Contexto del pa	aís	Resultados	3						Impactos/Ca	mbios							
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Educación	Capacitación	Capacidades institucionale s	Réplica	Problemas	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales	Biodiversidad	Institucionale s	Políticos	Lecciones	
Desconocimie nto del ecosistema páramo	Comunidad es interesadas en recibir fondos para conservar el páramo (Socio Bosque)		Planes de manejo utilizados para acceder a nuevas oportunidade s de financiamient o	Inclusión de materia de agro ecología en la malla curricula r		Plataforma para gestionar proyectos que apoyan procesos de misión y visión instituciona		Procesos de cambio de lo instituciona I del país provocó problemas financieros			V				_	los objetivos del proyecto seguir	y la de en
Esfuerzos de varias organizacione s en conservación de páramos			Planificación y ejecución de varios proyectos para la comunidad	Desde el MAE Central no se alcanzan a visualizar los resultad os de este compon ente		Nuevas iniciativas en el área de implement ación de acciones		Faltó compartir mayor informació n								El desarrollo no pue hacerse control remoto	
Ausencia de políticas de páramos			Planes con buen diagnóstico pero carecen de planes de ejecución	Producci ón agropec uaria más limpia		EcoCiencia: pudimos mantener vivo el GTP nacional y los GTPs locales, liderazgo en investigació		Distribució n más equilibrada de recursos								Eje mot el agua	or:

Contexto del p	aís	Resultados	5						Impactos/Ca	mbios				
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Educación	Capacitación	Capacidades institucionale s	Réplica	Problemas	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales Biodiversidad	Institucionale s Políticos	Lecciones
						n sobre páramo (nuevo mapa)								
			Fincas agroecológica s (60 fincas), recuperación de variedades en peligro (jícama, miso, mashua negra), mercado local agroecológico (Feria La Carolina, Feria Otavalo), avance soberanía alimenticia, mayor ingreso y conservación de agro biodiversidad	Recuper ación de element os de identida d				Desbalance entre el dinero para lo productivo y la planificació n						Sí se pue de hacer cosas debe la sociedad civil sin depender necesaria mente de la instituciona lidad pública. ¿Se debe hacer esto?
			Incremento de producción agrícola en zona de amortiguamie nto del Parque					Falta de mecanismo s de seguimient o del PPA a nivel regional a						

Contexto del pa	aís	Resultados	5						Impactos/Car	mbios						
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Educación	Capacitación	Capacidades institucionale s	Réplica	Problemas	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales Biodiversidad	Institucionale	Políticos	Lecciones	
			Nacional Yacurí					cada uno de los proyectos								
			Disminución de incendios forestales (Jimbura)					Las ONG se dedicaron a cumplir con los POAs anuales sin ver cómo van los objetivos regionales del proyectos								
			Incorporación de hortalizas en la dieta alimenticia					Faltó seguimient o desde la Coordinaci ón Regional a la Nacional y de la Nacional hacia lo Local. Los informes no fueron suficientes para evaluar avances y								

Contexto del p	aís	Resultados							Impactos/Ca	mbios				
Antes del PPA	Después del PPA	Políticas	Planes de Manejo	Educación	Capacitación	Capacidades institucionale s	Réplica	Problemas	Técnicos	Económicos	Sociales	Ambientales Biodiversidad	Institucionale s Políticos	Lecciones
								solucionar problemas						
								Poca apertura de las Agencias de Ejecución Nacional para el seguimient o de la Coordinaci ón Regional						

## **ANEXO 10: FICHAS DE EVALUACION UAR Y PAISES**

RESUMEN DE DESARROLLO DEL PROYECTO PARAMO ANDINO POR LA OFICINA REGIONAL

Respuestas preparadas por Bert De Bievre, Director del Proyecto y Tania Calle, asistente principal y encargado de seguimiento y monitoreo del proyecto a nivel regional.

**OBJETIVO DE DESARROLLO:** proteger y mantener la biodiversidad de importancia global del paramo andino.

**INDICADOR DEL OBJETIVO DE DESARROLLO:** Medir tendencias en la integridad ecológica del paisaje del paramo.

¿PARTICIPÓ LA OFICINA REGIONAL EN LA EJECUCIÓN DE ESTE OBJETIVO? ¿SI LA RESPUESTA ES SÍ, FAVOR DAR UNA BREVE DESCRIPCIÓN DE COMO PARTICIPÓ Y QUE RESULTADOS, PROBLEMAS, GARANTÍAS DE SOSTENIBILIDAD Y IMPACTOS OBTUVIERON?

En primer lugar es necesario recordar que el sentido de "Development Goal" es que es un objetivo al que el proyecto *contribuye* pero no es una meta del proyecto cumplirlo. Tampoco es obligación del proyecto medir los avances hacia el cumplimiento de este objetivo, sin embargo la coordinación regional ha emprendido acciones para contribuir a esta medición.

El proyecto ha contribuido mucho al objetivo de desarrollo. Por su tamaño, su presencia a diferentes escalas (locales, nacionales y regionales), en diferentes espacios temáticos (políticos, educativos, científicos, ...) le ha dado una gran presencia en muchísimos niveles y actores al páramo. Incluso esto ha llevado a una crítica de un sobre-énfasis en páramo versus otros ecosistemas, de mucha mayor superficie. La sistematización recoge esta evolución, en gran medida producto del Proyecto, así: el origen de la palabra páramo es espacio yermo, desértico, en los años ochenta empieza el páramo a ser un ecosistema *importante*, ahora es considerado un ecosistema frágil y *estratégico*, para los países en los cuales el PPA realiza su intervención.

Este posicionamiento se consiguió entre otros mecanismos a través de la vinculación de CONDESAN con iniciativas globales como el Challenge Programme for Water and Food, la Alianza para las Montañas, el Mountain Research Initiative, socios regionales como el ECOBONA, etc. También a nivel nacional la coordinación regional fue invitada en numerosas ocasiones para contribuir con conferencias, charlas técnicas y procesos de incidencia en lo regional, nacional y local

**OBJETIVO DEL PROYECTO**: proteger y conservar las funciones ecológicas y hidrológicas en sitios pilotos de paramos en Colombia, Venezuela, Ecuador y Perú, promoviendo la replicación de lecciones y practicas sostenible de manejo en otros sitios del páramo no considerados en el proyecto.

# BREVE EXPLICACIÓN DEL CONTEXTO REGIONAL ANTES DEL PROYECTO:

El tratamiento del tema "páramo" a nivel regional era incipiente. Casi no había intercambio entre actores similares en los países, ni generación de información. Los avances entre países eran muy disparejos, por ejemplo Venezuela larga tradición de investigación, páramo desconocido en Perú.

# BREVE EXPLICACIÓN DEL CONTEXTO REGIONAL DESPUÉS DEL PROYECTO:

El páramo está posicionado como un ecosistema estratégico, y atrajo la atención de muchísimos actores, quienes ahora están asumiendo su responsabilidad para contribuir a su conservación y manejo sostenible.

# BREVE DESCRIPCIÓN DE LECCIONES MÁS IMPORTANTES APRENDIDAS EN EL PROYECTO (MAXIMO CINCO)

## Lección 1.

El tamaño del proyecto, su presencia en diferentes escalas y áreas temáticas, ha contribuido para que el impacto del proyecto haya sido fuerte. Aunque se puede criticar el nivel de la interacción y retroalimentación entre componentes, en la práctica ha habido sinergia para abordar estos diferentes aspectos dentro de un mismo proyecto y eso ha maximizado el impacto.

## Lección 2.

Desde un punto de vista de relación beneficio/costo, el diseño de los planes de manejo ha demandado una excesiva cantidad de recursos que ha impedido mayor inversión en la implementación de estos planes. En cambio las acciones de intercambio a diferentes niveles (desde comunitarios hasta académicos) es una acción de excelente relación beneficio/costo.

## Lección 3.

Los fondos pre asignados a las agencias nacionales les dieron una autonomía excesiva. Esto estuvo previsto desde el diseño del proyecto y pudo haber sido lo adecuado en este momento porque no había una entidad regional con la suficiente capacidad de ejecución directa, por lo que el nivel de ejecución nacional era indispensable. Sin embargo, al haberse evolucionado capacidades de ejecución en las instituciones participantes, esta situación se evaluaría hoy de distinta manera.

## Lección 4.

Con una adecuada gestión en ciertas instituciones socias del PPA, estas instituciones pudieron fortalecerse, lo que es prometedor para la sostenibilidad de acciones en páramo. Otras instituciones en cambio desarrollaron una dependencia del Proyecto, y su futuro no se ve tan prometedor.

## Lección 5

Un gran factor de éxito es el altísimo grado de motivación por la causa. En general, el PPA ha tenido colaboradores muy comprometidos. En parte esto tiene que ver con la implementación a través de organizaciones que tienen relativamente poca burocracia u "oficialidad".

FAVOR DAR UNA BREVE DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES, PROBLEMAS, RESULTADOS, GARANTIAS DE SOSTENIBILIDAD E IMPACTOS **GENERADOS POR LA OFICINA REGIONAL**, SEGÚN INDICADORES FIJADOS EN EL MARCO LÓGICO GENERAL DEL PROYECTO. SUS RESPUESTAS DEBEN SER DIRECTAS, CORTAS Y PRECISAS, SIN EMBARGO PUEDE COMPLEMENTAR LA INFORMACION ENTREGADA CON NOTAS DE PIE DE PÁGINA EN CASOS ESPECIALES.

INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
PMP diseñado localmente en cada sitio de intervención del proyecto como son:	Intento de homologación de metodologías de los PMP.	Las realidades de las instituciones nacionales en torno a la elaboración de planes de manejo son diversas, por lo que cada institución aplicó las metodologías acorde a la realidad local y de acuerdo con su experticia.	Una diversidad de PMPs, lo que también tiene su valor agregado para la discusión.	N/A a nivel regional	N/A a nivel regional
	Ejecución de Taller Regional sobre planes de manejo en el marco del PPA. (realizado en el 2010 con la participación de coordinadores y responsables de los PMPs de cada país)	Hubiese sido mejor realizarlo mucho antes para poder incorporar los aprendizajes sobre la elaboración de los planes.	Intercambio de experiencias a cerca de la elaboración y ejecución de los planes de manejo.  Se identificaron los puntos comunes que se consideraron en todos los PMPs como el reconocimiento de las zonas destinadas para la conservación.		

INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Acuerdos formales de conservación en los sitios de intervención del proyecto.	Desde el inicio del proyecto la Coordinación Regional propuso que se consideren todas las opciones posibles de acuerdos de conservación como: la inclusión de zonas de conservación en los planes de manejo, áreas de conservación regionales/municipales, parques nacionales, etc.	Ninguno	Enorme variedad y número de acuerdos de conservación, mucho más de lo esperado.	Casi todos los acuerdos están ya insertos en mecanismos oficiales de los países.	Incorporación de más de 100.000 ha de páramo en esquemas de conservación.
Los sitios de intervención del proyecto están aplicando prácticas sostenibles.	Realización del Foro electrónico sobre buenas prácticas en páramo.		Intercambio de experiencias, reflexión y sinceramiento sobre la factibilidad de prácticas productivas en páramo.  Se presentó a la sociedad		Regreso a esquemas de conservación  Reconocimiento de la conservación como un uso que se le puede dar a los páramos
	Diálogo en diferentes		Se presentó a la sociedad en general los impactos		

INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	espacios a cerca de la	Los diálogos son en lapsos	que se generan en los		
	importancia de analizar	cortos. Se debería tratar	páramos que tienen		
	¿qué? consideramos	el tema en espacios	actividades productivas y		
	prácticas sostenibles y	permanentes con el	la importancia de la		
	¿cómo? debemos	involucramiento de más	zonificación u		
	vincularlas a los procesos	actores.	ordenamiento territorial.		
	de ordenamiento				
	territorial.				

COMPONENTE 2: Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **INDICADORES** CONTEXTO **ACTIVIDADES PROBLEMAS RESULTADOS** SOSTENIBILIDAD **IMPACTOS** Desde la coordinación No todos los países Instrumentos legales Elaboración Publicación acuerdos, Gobiernos de de Leyes, locales locales acordados e se dieron las pautas documentos realizaron a tiempo. instrumentos de ordenanzas de como los de: que implementados Sin embargo se está páramos, disponibles Chimborazo. para recopilar los sistematizan los política. instrumentos instrumentos trabajando para actores locales v Pichincha, Carchi en políticas relacionadas políticas y legislación publicación por tomadores (Ecuador), Piura v con los páramos; y, se relacionadas con tomos. decisión. Cajamarca (Perú) y el ha asesorado en los páramos Municipio de Rangel procesos regionales, (Venezuela), han nacionales y locales mostrado interés v para su expedición. han manifestado que Realización de un estos documentos les taller Regional para pueden servir de guía. lograr acuerdos a cerca de incidencia política en la región y ruta para publicación de los instrumentos sistematizados.... Iniciativas políticas Desde la UUC se Visitas, inducciones, Este tema dependió resultados conducidas a nivel mucho del contexto brindó asesoría para capacitaciones, incidencia política a Convenio INPARQUES nacional la incidencia política. socializaciones, político de cada país, nivel nacional tienen y replica a nivel nivel de autoridades de la experticia de las alto impacto si llegan nacional de la hasta otros niveles de ambientales agencias nacionales y metodología de la nacionales y locales; de las coyunturas decisión. ULA. al igual que, a nivel políticas.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
		legislativo nacional.	Es el componente de menor permanencia en el tiempo de un/a asesor/a regional.	Aportes a Ley Soberanía Alimentaria Perú.		
				Aportes a procesos legislativos en Perú.		
Plan de acción internacional aceptado	Trabajo regional conjunto con la Secretaría General de la CAN y ECOBONA	Generación de información a nivel andino como  Organización del II Congreso Mundial de Páramos, con su declaración y Plan de Acción que son la base para la elaboración del Plan de Acción Regional que se dejará al final del proyecto.	Se sufrió un primer revés con la salida de Venezuela de la CAN. Sin embargo, en el transcurso del proyecto, hubo mucha interacción con la CAN. Debido a la decisión de Bolivia, no fue posible oficializar la Agenda Ambiental Andina 2011-2016.	Plan de Acción Internacional con buena base de aceptación y socializado en todos los países de la intervención.	Compromiso fuerte por parte del CONDESAN, para que la plataforma MIP, sea utilizada desde esa organización; al igual que, grupos de páramos conformados o en proceso de conformación por países, para su implementación.	El Plan ofrece un marco que será tomado por muchos actores, en diferentes niveles y en diferentes escalas como un referente común a seguir

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
		Se están realizando talleres para la construcción colectiva del Plan de Acción regional en páramos.	Surgimiento de otros espacios de integración en la reunión, que han opacado a la CAN.			
Códigos d funcionamiento e sitios pilotos	_	consultoría sobre	La formulación de los productos como "Normas de conducta" generó mucha resistencia.	Fuerte posicionamiento de páramo como una zona que debe estar excluida de minería.		Fuerte impacto a través de prohibición de minería en páramo en Colombia.

DICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
		Realización del Taller Regional "Minería y Páramos en la perspectiva del desarrollo sostenible".		Diálogo amplio con diversos actores involucrados en el tema minero desde líderes ambientalistas, autoridades locales hasta empresarios mineros.		

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Capacidades de manejo de instituciones participantes claves mejoradas	1. Desde la UCC se ofreció un curso de Actualización y perfeccionamiento en ecología y manejo del páramo, para técnicos del PPA, que en su origen fue solicitado por Venezuela.	El curso tuvo 4 talleres:  Ecología de páramo Investigación, Acción Participativa Manejo de páramos Restauración de páramos	El curso fue pensado para la formación integral de los técnicos, sin embargo, no concurrieron los mismos técnicos aunque se les solicitó a las Instituciones nacionales en repetidas ocasiones.	Formación teórico práctica de los técnicos.  Se facilitó aspectos metodológicos para los procesos de enseñanza y de aprendizaje, incluido los de evaluación.  Se promovió el uso de metodologías participativas.  Se elaboraron materiales mediados pedagógicamente para facilitar el auto aprendizaje.  Se estimuló el interés de los participantes por las respectivas actividades para la recuperación de los páramos.	Se compartió el trabajo de planificación, ejecución y evaluación con las instituciones nacionales que forman parte del PPA y con instituciones externas que trabajan en el tema de páramos como el FONAG e INWENT (internacional).  El ICAE, ya replicó la metodología de los talleres en sus cursos nacionales.	A través de los cursos en Ecuador y Perú, cobró trascendencia el tema de restauración en los páramos.

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	Propuesta de capacitación para habitantes de los páramos.	Realización de Taller Regional de Restauración para parameros con actividades teórico prácticas.	No se pudo realizar el II Taller para estos interlocutores, por falta principalmente de recursos asignados para esta actividad.	Habitantes de los páramos, muy motivados que compartían sus experiencias de vida en relación con los páramos de cada país de donde procedían.  Al final del taller, todos insistieron en la necesidad e importancia de crear espacios de capacitación regional.  Maestros motivados para incluir el tema de páramo en sus planificaciones anuales.	En este nivel, es necesario que haya un proceso continuo y un seguimiento a largo plazo para poder observar si hay sostenibilidad.	La visibilización de los habitantes de los páramos como actores principales en proyectos de magnitud regional.

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	3. Propuesta de capacitación para maestros de escuelas de páramos.	Taller Regional sobre Educación Ambiental, con actividades teórico prácticas de análisis y aplicación de metodologías para la educación ambiental en páramos.			depende de los organismos rectores de la educación en cada país.	
		Planificaciones regionales anuales.  Puesta en marcha de proyectos conjuntos.  Organización del área socio cultural y el trabajo con los niños en el II Congreso de páramos.  Intercambio de		Auto capacitación de las personas integrantes del GEC.  Durante el desarrollo de las actividades, se pusieron en práctica los principios pedagógicos	Los aprendizajes personales de los miembros del GEC, pueden aplicarse en	

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	4. Propuesta de conformación de un Grupo de Educación y Comunicación del PPA, liderado desde la UCC e integrado por los responsables de educación y comunicación de cada país.	materiales.  Se elaboró un Sistema de Seguimiento a la Capacitación en el PPA.	Hubieran sido necesarias mayor número de reuniones presenciales.	propuestos en la estrategia regional.  Materiales construidos colectivamente con enfoque regional.  Información de los procesos y eventos de capacitación a nivel nacional y regional centralizados.	diferentes espacios de su vida profesional en cada uno de los países.  Información organizada y	

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	5. Propuesta Regional para el seguimiento de la capacitación.  6. Estrategia Regional de Educación y Comunicación	Elaboración de una estrategia de Educación y comunicación, que considera los principios orientadores para estos componentes en el PPA.	La base de datos consta de un sistema informático con una interfaz que dificultó el ingreso de datos, haciendo que el proceso sea muy lento.  Ninguno	Aplicación a diferentes niveles en cada país del enfoque de educación y comunicación propuesto.	disponible sobre los eventos de capacitación a cerca de páramos  Aprendizajes con respecto al enfoque propuesto que pueden servir de base para otras experiencias educativas en las instituciones nacionales.	Procesos educativos con expectativas satisfechas. Esto se puede evidenciar en las evaluaciones hechas por los participantes de los talleres regionales.

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	propuesta desde la UCC, construida y validada por el GEC.					
Intercambios entre participantes del proyecto implementados	Desde la UCC se elaboró y propuso un Plan de Intercambios en el año 2008, pero no se realizó  Todos los talleres propuestos desde la UCC, fueron espacios de intercambios de	No se realizó este plan		No hubieron		
	saberes y experiencias a nivel regional	Durante los talleres se realizaron exposiciones de las problemáticas de sitio de páramo de cada país. Además se expusieron metodologías y se propusieron ideas		Intercambios de expectativas, conocimientos, habilidades, destrezas, experiencias.	Vínculo regional entre técnicos, líderes comunitarios, profesores relacionados con el páramo.	

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
		para trabajos				
		conjuntos regionales,				
		nacionales y				
		binacionales				
Participantes aplican	Desde lo regional, no					
prácticas productivas						
enseñadas.	prácticas productivas.					
	Solo en el caso del					
	Taller de Manejo, uno					
	de los temas fue el de					
	Agro ecología.					
	_					
I						

COMPONENTE 4: Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Temas relacionados con la conservación del páramo incluido en currículo de escuelas relevantes.	Desde la UCC se dieron orientaciones para la ejecución de tareas en el ámbito nacional.	Elaboración de materiales.  Taller de educación ambiental para maestros	Los resultados en cada país fueron distintos, ya que dependían de las organizaciones locales que lideraban este proceso.	Las escuelas de páramo pudieron mejorar su práctica docente.	Dependerá de cada país ya que las instituciones rectoras de educación, en cada lugar, son diversas y con concepciones diferentes.	Actividades relacionadas con la conservación de los páramos impulsadas desde las escuelitas que han participado en el proyecto.
Participantes claves mejoran sus conocimientos sobre el páramo	Propuesta del programa de becas.	Realización de 2 convocatorias para Becas de maestría y doctorado que consideren temas de páramos	Falta de interés de las agencias nacionales y por lo tanto poca interacción con otras áreas del proyecto.  Falta de comunicación de las acciones realizadas en investigación a los otros componentes del proyecto.  Esta actividad no les interesó a los socios nacionales, en general, por lo tanto	Reportes finales de becarios y varias publicaciones científicas de alto nivel.	Varias iniciativas regionales de investigación han nacido con fondos semilla del proyecto. Muchas perspectivas de programas importantes de investigación.	El proyecto ha contribuido con mucha información para tumbar algunos mitos y atraer la atención para temas nuevos para páramo como la minería y el cambio climático  Por verse, porque son esfuerzos de largo aliento, sin embargo, los grupos ya han demostrado tener mucho vigor propio.

COMPONENTE 4: Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	El proyecto buscó la interacción entre investigadores a nivel andino	Organización de talleres de estado del arte del conocimiento/investi gación en temas relevantes como Hidrología, Carbono, servicios ambientales.	tuvo poca retroalimentación a la propia actividad del proyecto en los sitios.	Grupos temáticos están funcionando y ejecutando actividades concretas en el marco de nuevos proyectos, especialmente red GLORIA e Iniciativa de Monitoreo Hidrológico de Ecosistemas Andinos	El PPA solo puso fondos semilla y estos grupos ahora operan con otros recursos, mucho mayores a los que el PPA pudo suministrar	
Tomadores de	Desde la UCC se	Elaboración de	Faltó un seguimiento	Información sobre el	Posicionamiento de	Visibilización de los
decisiones	ofreció información	materiales dirigidas a	para ver si esta	ecosistema páramo	la importancia de los	páramos en Agendas
informados sobre elementos	elaborada de manera conjunta con las	autoridades (Agendas páramo 2008 y 2010,	información está siendo útil a las	accesible para	páramos.	regionales como en la

COMPONENTE 4: Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
importantes del coordinaciones nacionales o los responsables del área.	calendarios, separadores de libros, etc.  Generación de nueva información sobre páramos a escala regional, a través de importantes alianzas.	autoridades. Para el caso de las Agendas se cuenta con las lista de tomadores de decisión a los que fueron entregadas.	público diverso.		CAN.	
	Invitación al congreso de páramos Paramundi 2009.					
		Difusión de las declaratorias y plan de Acción de Páramos generados el Paramundi 2009.				

COMPONENTE 4: Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
		Creación del Documento de Políticas "Propuestas Andinas" (Tema Polylepis racemosa y Agua y Páramo)				
Información generada sobre el páramo en el proyecto es difundida en los países participantes.	Mecanismo de información de páramos diseñado, implementado, y operativo  www.paramo.org	Actualización permanente de contenidos del MIP.	Ninguno	Mecanismo operativo	CONDESAN se ha comprometido a mantenerlo	El MIP es un referente importante como proveedor de información sobre páramo.

Practicas identificadas	Coordinación desde la	Publicación conjunta	Ninguno	Publicación que se		Se necesitaría	un
	sistematización	de las mejores		ofrece como guía		seguimiento.	
	regional para la	prácticas		para futuras acciones			
	publicación de un			en páramo.			
	documento que						
	recoge las mejores						
	prácticas						
	identificadas en cada						
	país.						
Sitios y participantes	No hubo un proceso	Apoyo con		Muchas acciones de	Creemos que la		
dentificados	formal, más bien	capacitaciones		réplica y nuevos	sostenibilidad no		
	espontáneo. Se	puntuales		proyectos como por	pasa por acá sino por		
	consideró como	dependiendo de las		ejemplo: Sistema de	los sólidos cimientos		
	réplica los apoyos	demandas que		monitoreo ambiental	que construyó el		
	técnicos, el compartir	llegaban a la		de ecosistemas	proyecto en los		
	conocimientos	Coordinación		andinos (GLORIA,	diferentes		
	generados dentro del	Regional		Hidrología),	componentes.		
	PPA			incorporación			
				páramo en Challenge			
				Programa for Water	Más bien la demanda		
				and Food, proyecto	de información o		
				binacional Ecuador-	apoyo técnico, etc. de		
				Perú en formulación,	otros sitios ya es un		
				proyecto Unión	resultado de la		
				Europea en Colombia	sostenibilidad del		
					proyecto.		

COMPONENTE 5. Mejores practica	s identificadas, sitios y participantes	uentincauos y un pian de	- implementation de rep	iicas Illializauus.	
lan finalizado	No hay un plan	Se dejó bastante libre			
ian mianzado	formal, si muchas				
	acciones de réplica	generó variedad de			
	acciones de replica	iniciativas de			
		cofinanciamiento y			
		réplica			
		Терпса			
	En Abril del 2010, se				
	realizó una encuesta				
	a diferentes actores				
	del PPA sobre cuáles				
	eran los aspectos más				

COMPONENTE 5: Mejores prácticas identificada	s, sitios y participantes i	dentificados y un plan de implementación de replicas finalizados.
En los primeros meses del 2010, La UCC parte de que para realizar un Plan de Réplica formal, es necesario, reflexionar sobre la práctica y para ello, se plantea la importancia de hacer la sistematización del proyecto.	relevantes a sistematizar y hacia quién se debiera dirigir la sistematización.  Se elaboró un documento inicial sobre la sistematización que recoge todos los aportes expresados en la encuesta.	
	Este documento fue el punto de partida para la elaboración de la Estrategia Regional de Sistematización	Documento Regional que recoge los aprendizajes del PPA.  Documento Regional de construcción colectiva que recoge las buenas prácticas en el páramo.

COMPONENTE 5: Mejores prácticas identificadas, sitios y participantes identificados y un plan de implementación de replicas finalizados.					

#### RESUMEN DE DESARROLLO DEL PROYECTO PARAMO ANDINO EN PERU

Respuestas preparadas por el Coordinador del Proyecto Jorge Recharte, Director de Instituto de Montaña y Gabriela Lopez, Coordinadora del PPA en Perú

**OBJETIVO DE DESARROLLO:** proteger y mantener la biodiversidad de importancia global del paramo andino.

**INDICADOR DEL OBJETIVO DE DESARROLLO**: Medir tendencias en la integridad ecológica del paisaje del paramo.

¿PARTICIPÓPERÚ EN LA EJECUCIÓN DE ESTE OBJETIVO? SI LA RESPUESTA ES SÍ, FAVOR DAR UNA BREVE DESCRIPCIÓN DE COMO PARTICIPÓ Y QUE RESULTADOS, PROBLEMAS, GARANTÍAS DE SOSTENIBILIDADE IMPACTOSOBTUVIERON?

Si hemos contribuido a un nivel de impacto de la conservación de los páramos, en el sentido de si es que el PPA no hubiera estado presente en Perú, no existirían algunos resultados que son condición para el mantenimiento de la biodiversidad en el largo plazo: nivel de conciencia pública, desarrollo de políticas específicas, población local comprometida en los sitios piloto. La medición de cambios físicos específicamente no ha sido desarrollada por el nivel nacional, la coordinación regional lo estuvo realizando a nivel andino.

**OBJETIVO DEL PROYECTO:** proteger y conservar las funciones ecológicas y hidrológicas en sitios pilotos de páramos en Colombia, Venezuela, Ecuador y Perú, promoviendo la replicación de lecciones y practicas sostenibles de manejo en otros sitios del paramo no considerados originalmente en el proyecto.

# BREVE EXPLICACIÓN DEL CONTEXTO DEL PAÍS ANTES DEL PROYECTO:

En función a los ecosistemas de páramo y jalca, antes del proyecto, no existía un posicionamiento ni local-regional, ni nacional de dichos ecosistemas. No existía información específica sobre el páramo peruano, es mas era un ecosistema negado por las autoridades regionales en Piura, por circunstancias políticas que asociaban que reconocer su existencia impediría la realización de proyectos mineros, identificados como de interés nacional por el gobierno central.

En años anteriores al proyecto se han dado diversas iniciativas para intentar conservar el páramo, incluyendo movimientos sociales de la sierra por la conservación del páramo y defensa contra la minería:

Los comuneros de la comunidad Campesina de Samanga, desde el año 1996, a través de los comités conservacionistas de cada sector comunal, se organizaron para intentar disminuir la quema y la tala, identificando penalidades e incluso solicitaron por iniciativa propia ayuda al INRENA (Instituto Nacional de Recursos Naturales) que existía en esa época.

Desde el año 1,999, diversas organizaciones de conservación y desarrollo, han priorizado como zonas a conservar (por la información con la que se contaba a la fecha) El Bosque de Cuyas, los Paramos de Pacaipampa, Complejo de Aypate, Complejo las Huaringas, entre

otros, empezaron a ser identificadas como áreas de interés por sus Municipalidades para ser declarados como Áreas de Conservación Regional.

Se realizaron propuestas de conservación del páramo en Piura en el año 2003 a través de ProAvesPeru, Municipalidad Distrital de Pacaipampa y Proyecto Binacional Catamayo-Chira con la evaluación y delimitación preliminar de un área en el Distrito de Pacaipampa perteneciente al predio Cachiaco.

En el año 2004, ProNaturaleza e INRENA realizan un diagnóstico rápido de los páramos de Piura como base para la conectividad entre el Santuario Nacional Tabaconas Namballe (en Cajamarca) y el Parque Nacional Podocarpus. Ese mismo año el Grupo de Trabajo de Páramos de Piura apoyó al Instituto de Montaña en la identificación de los sitios de intervención del Proyecto Páramo Andino.

Con el transcurrir del tiempo, a las acciones de conservación implementadas localmente se le fueron sumando otras provenientes de instancias de gobierno de los tres niveles (local, regional y nacional). El 2005 la municipalidad de Pacaipampa trabajó en un expediente para un Área de Conservación Municipal, la cual encontró muchas trabas en su camino, hasta que finalmente el 2007 este tipo de áreas fueron derogadas.

Durante estos años también se incrementaron las concesiones mineras en páramo y jalca, además existían muy pocas instituciones trabajando en estas zonas. El conflicto más grave se dio con el proyecto Minero Rio Blanco<sup>37</sup>, más conocido como la Mina Majaz, desde el 2003, donde tuvieron un rol importante las Rondas campesinas y sus federaciones regionales.

# BREVE EXPLICACIÓN DEL CONTEXTO DEL PAÍSDESPUÉSDEL PROYECTO:

En cuanto al conflicto socio-ambiental por el caso Majaz, la defensoría del Pueblo identificó la situación ilegal de la empresa minera, puesto que no contaba cola autorización de los dos tercios de los comuneros, como dispone la ley, por lo que envía un informe al Ministerio de Energía y Minas- MEM (noviembre de 2006) el cual no respondió. En este contexto, los alcaldes de los tres distritos implicados, en coordinación con el FDSFNP- Frente por el Desarrollo Sostenible de la Frontera Norte del Perú y asesorados por redes de apoyo nacionales, decidieron convocar a una consulta vecinal para el domingo 16 de septiembre del 2007. En un acto voluntario, miles de campesinos (entre ellos los del sitio piloto del PPA) recorrieron hasta más de ocho horas a pie desde sus centros poblados para llegar a los lugares de votación. Más del 60 por ciento de los electores hábiles tuvo la posibilidad de expresarse y el "No" obtuvo más del 93 por ciento de los votos.

En este periodo de tiempo, proyectos, así como ONGs, empezaron a realizar acciones de capacitación y empoderamiento de la población de estas comunidades, por ejemplo a través de la construcción de PMP, impulsados por el Proyecto Páramo, donde ciertamente se identificó la necesidad de proteger a los páramos y bosques de neblina, construyendo capacidades para esta gestión:

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> El proyecto Río Blanco se ubica entre los 2.200 y 2.800 metros de altitud, cerca de la frontera con Ecuador, en una zona de bosques y páramo. Este proyecto se asienta en tierras pertenecientes a dos comunidades campesinas, "Segunda y Cajas" y "Yanta", que dada su extensión se superponen al ámbito de tres distritos : El Carmen de la Frontera y Pacaipampa en las provincias de Huancabamaba y Ayabaca respectivamente.

En el marco del Proyecto Páramo y con el apoyo de ONGs se elaboran los expedientes técnicos para que San Juan de Cachiaco y Samanga soliciten al Estado el reconocimiento decáreas de Conservación Privada.

El año 2006, en el marco del proceso de Ordenamiento Territorial, el Gobierno Regional de Piura decide elaborar la Zonificación Ecológica-Económica de la Región. Así, entre otros aspectos, se ubica al páramo dentro de la categoría de Zonas de Protección y Conservación Ecológica. El año 2010 el Instituto de Montaña publica el primer mapa de Paramos andinos del Perú y el Gobierno Regional determina que en Piura existe una superficie de páramos de alrededor de 60 mil ha.

El 2010 el Gobierno Regional de Piura emite un Acuerdo de Consejo Regional № 672-2010-GRP-CR, declarando de Interés Regional el ecosistema Páramo en el ámbito de la Región Piura.

El 2011, el Gobierno Regional de Piura emite la Ordenanza Regional № 205-2011-GRP-CR que declara como "Protectores del Ecosistema Páramo" a los integrantes de las Rondas Campesinas, de conformidad a sus funciones.

El año 2011 el Gobierno Regional de Piura, con el apoyo técnico de la ONG NCI y del SERNANP, lanzan a nivel local una propuesta para establecer en los páramos piuranos una Zona Reservada, la misma que considera una extensión total de 110,792.70 ha. La zona propuesta se ubica entre los distritos de Ayabaca y Pacaipampa, y el distrito de Carmen de la Frontera en la provincia de Huancabamba.

Si bien existen diferentes versiones sobre la iniciativa o idea de conservar el páramo piurano, y todas ellas se remontan a unos 10 años atrás. Hay que enfatizar que las poblaciones del predio San Juan de Cachiaco y de la Comunidad de Samanga, pronto decidieron viabilizarla o ponerla en práctica a través de sus propios estamentos comunales (acuerdos de asamblea general, movilización de Rondas Campesinas, etc.).

# BREVE DESCRIPCIÓN DELAS LECCIONES MÁS IMPORTANTES APRENDIDAS EN EL PROYECTO (MÁXIMO CINCO)

## Lección 1.

Se debió definir con más claridad al PPA como un proyecto de múltiples procesos, donde se debió analizar mejor los costos de la institucionalización de procesos de conservación, los cuales son bastante altos en tiempo y recursos y sobre todo requieren equipos preparados para llevarlos adelante. Los procesos se impulsaron pero con un diseño de implementación con socios que no fue el óptimo, fue parte de una estrategia de fortalecer capacidades locales, pero requería otra preparación como proyecto. En el futuro, reiteramos la importancia de fortalecer organizaciones locales, pero de manera más efectiva y con roles diferenciados de acuerdo a las fortalezas y experiencia institucionales.

Implementar un proyecto tan complejo como el PPA, requiere de equipos sólidos institucionales, identificando posibilidades de alianzas con instituciones locales y no necesariamente delegar la ejecución, lo cual ha generado una sensación de sobredosis de planificación al inicio del PPA, por el proceso previo necesario de fortalecer capacidades de otras instituciones y que realizaban su primera "practica" en campo de una metodología participativa con este proyecto.

## Lección 2.

En un proyecto de construir capacidades de gestión del territorio (a múltiples niveles y escalas) se requiere que los marcos lógicos, indicadores, hitos, etc., consideren este aspecto. Los marcos lógicos reflejan básicamente mediciones cuantitativas que no son necesariamente la mejor opción de monitorear y evaluar procesos tan complejos como lo son los procesos sociales para la conservación (incidencia política, gestión territorial participativa, educación, etc.).

En estos procesos las metodologías tienen una importancia suprema, puesto que los *cómos* afectan la sostenibilidad, el PPA, de manera integral, no ha estado enfocado en tener metodologías claras que permitan consolidar los procesos que conllevan a los resultados esperados, cada país lo ha asumido desde du propia lógica institucional sin un consenso sobre la exigencia o el nivel mínimo metodológico necesario.

Analizando un ejemplo, el caso de la propuesta de zona reservada en Piura, encontrar el mecanismo legal de protección es importante, pero cómo llegar a definirlo tiene tanta importancia como la propia definición legal, por la complejidad social que implica al estar involucrados múltiples actores. Un enfoque de proceso requiere mayor flexibilidad y tiempos en los proyectos, flexibilidad con el donante de hacer correcciones, no necesariamente más recursos pero si tiempos. Estos logros de procesos, que consumen bastante esfuerzo y tiempo de trabajo, con resultados básicamente cualitativos, no se ven reflejados en los marcos lógicos.

## Lección 3.

Debilidad a nivel general del PPA en aspectos productivos consolidados, no tan centrados solo en conservación sino mayor equilibrio con los aspectos productivos y organizacionales, es una dimensión a la cual se le debe dar prioridad si se quiere trabajar a largo plazo.

#### Lección 4.

Las dimensiones que aborda el PPA implican aspectos políticos considerables que ponen en evidencia los múltiples y complejos intereses de los actores involucrados que no necesariamente son los intereses comunes. El PPA ha sido un proyecto bastante político y esta dimensión no ha sido una fortaleza de las instituciones involucradas ni ha sido una dimensión enfatizada en el planteamiento del proyecto.

FAVOR DAR UNA BREVE DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES, PROBLEMAS, RESULTADOS, GRANTIAS DE SOSTENIBILIDADE IMPACTOSDEL PROYECTO, SEGÚN INDICADORES FIJADOS EN EL MARCO LÓGICO GENERAL DEL PROYECTO. SUS RESPUESTAS DEBEN SER DIRECTAS, CORTAS Y PRECISAS, SIN EMBARGO PUEDE COMPLEMENTAR LA INFORMACIÓN ENTREGADA CONNOTAS DEPIE DE PÁGINA EN CASOS ESPECIALES.

COMPONENT 1: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.					
INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
PMP diseñado localmente en cada sitio de intervención del proyecto como son:	Implementación del ciclo metodológico del PMP del IM, el cual incluye implementación paralela de PICDs (Proyectos Integrados e Conservación y Desarrollo) e IAPs (Investigación Acción Participativa) en temas productivos.	Ejecución a través de socios sin experiencia en dicha metodología.  Las metodologías participativas requieren tiempo y se adaptan a los ritmos locales de cada comunidad, no necesariamente van con los tiempos de los proyectos.	6 PMP apropiados por pobladores locales.  Pobladores fortalecidos con el proceso del PMP ahora son líderes locales.  Inicio de la implementación del PMP, el cual tiene un horizonte de 10 años.	Líderes locales formados en proceso del PMP inciden en sus municipios para insertar los PMP en instrumentos de gestión municipal (ppto participativo, Plan de desarrollo concertado).  Organizaciones comunales asumen la gestión local del territorio.  Voluntad política de las autoridades locales.	El PMP se ha convertido en un instrumento de gestión y está facilitando apalancar fondos locales.  El páramo ha sido posicionado como ecosistema estratégico y no hay marcha atrás.  Es tema de agenda política de gobiernos locales y regionales.  El proceso del PMP ha generado reconocimiento de valía de actores -social e históricamente- excluidos; impulsando prácticas que construyen y/o promueven vínculos de confianza y cooperación instalando sentido de colectividad.

COMPONENT 1: Planes de	Manejo Participativos (PMP) c	que incluyen actividades produ	ctivas compatibles con la conse	ervación de la biodiversidad de	l páramo.
INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
					Proceso de aprendizaje que constituye una práctica de empoderamiento personal y socio-cultural, de carácter formativo de sujetos políticos ciudadanía).
					Presentaciones del PMP realizada por los propios comuneros, ha permitido el reconocimiento como ecosistema frágil por parte del MINAM.
					Sectores comunales y caseríos vecinos a los sitios del PPA en Saamanga y Pacaipampa han solicitado poder tener un PMP con el apoyo de los municipios y ONGs.
Comunidad de Samanga (Espindola y El Toldo)	Implementación ciclo del PMP con PICDs (manejo forestal, crianza de cuyes,	Serias dificultades de acceso en periodos de lluvia, incluso poniendo en riesgo	PMP como instrumento de gestione implementándose: con el PPA pero sobre todo con involucramiento de	Radios locales (Ayabaca, Pacaipampa y Piura) transmiten programas elaborados por reporteros	

COMPONENT 1: Plan	es de Manejo Participativos (PMP) c	ue incluyen actividades produ	ctivas compatibles con la conse	ervación de la biodiversidad de	l páramo.
INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	manejo agroecológico)  Implementación del PMP: parcelas agroecológicas diseñadas, implementadas (cultivos+pastos+frutales) y con sistemas de riego tecnificado. Senderos de interpretación señalizados y guías comunitarios capacitados, fortalecimiento de líderes a través de la estrategia de Radio comunitaria.	al equipo técnico.	otras instituciones (municipios, Proyecto Binacional Catamayo Chira).  Se han capacitado a un promedio de 30comuneros y comuneras en temas: agropecuarios, conservación, reforestación, liderazgo, tejidos, turismo comunitario, radio comunitaria, etc.	comunitarios. 3 reporteros comunitarios son contratados por radios locales, constituyendo un gran avance en el posicionamiento del punto de vista de los pobladores parameros a través de los medios de comunicación, quienes siempre estuvieron excluidos.  Comuneros capacitados en turismo comunitario están conformando una asociación formalmente establecida.	
Pacaipampa	Implementación ciclo del PMP con PICDs (manejo forestal, crianza de cuyes, manejo agroecológico)  Implementación del PMP: parcelas agroecológicas diseñadas, implementadas (cultivos+pastos+frutales) y	Serias dificultades de acceso en periodos de lluvia, incluso poniendo en riesgo al equipo técnico.  El facilitador contratado por la ONG socia estuvo los 2 primeros años, luego	PMP como instrumento de gestione implementándose: con el PPA pero sobre todo con involucramiento de otras instituciones (municipios, Proyecto Binacional Catamayo Chira).  Se han capacitado a un	Radios locales (Ayabaca, Pacaipampa y Piura) transmiten programas elaborados por reporteros comunitarios. 3 reporteros comunitarios son contratados por radios locales, constituyendo un gran avance en el	

NDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	con sistemas de riego	durante casi un año no	promedio de 28 comuneros	posicionamiento del punto	
	tecnificado. Senderos de	contrataron un reemplazo,	y comuneras en diversos	de vista de los pobladores	
	interpretación señalizados y	retrasándose	temas: organización, temas	parameros a través de los	
	guías comunitarios	considerablemente el	de actividades	medios de comunicación,	
	capacitados, fortalecimiento	proceso. Posteriormente el	agropecuarias,	quienes siempre estuvieron	
	de líderes a través de la	IM contrato directamente a	conservación, reforestación,	excluidos.	
	estrategia de Radio	un agrónomo-facilitador.	liderazgo, tejidos, turismo		
	comunitaria.		comunitario, radio		
			comunitaria, etc.	Líderes locales comunitarios	
				están conformando una	
				asociación de productores	
				legalmente reconocida por	
				registros públicos.	
Microcuenca Ronquillo	Implementación ciclo del	A partir de fines del 2010 se	PMP como instrumento de		
	PMP con PICDs (manejo	está instalando en la zona	gestione implementándose.		
	forestal, áreas de monitoreo	una empresa minera, lo que			
	de pastos naturales, plantas	ha debilitado el compromiso			
	medicinales)	de la población con la			
		conservación de la jalca, al			
	Implementación del PMP:	ofrecerles empleos			
	Parcelas integrales, micro-	temporales y rotativos,			
	reservorio familiar, planta	generando un conflicto			
	familiar de derivados	entre comunidades vecinas,			
	lácteos, tejidos artesanales	el cual incluyó la quema del			
	con tintes naturales.	área de conservación de la			
		comunidad vecina, también			

COMPONENT 1: Planes d	e Manejo Participativos (PMP) c	que incluyen actividades produ	ctivas compatibles con la conse	rvación de la biodiversidad del	páramo.
INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
		sitio piloto del PPA.			
		Desde octubre del 2011,			
		Cajamarca está viviendo			
		conflictos sociales muy			
		intensos enfrentando a la			
		población con las empresas			
		mineras, asentadas en las			
		cabeceras de cuencas para			
		la explotación de los			
		minerales; lo cual dio lugar a			
		un conjunto de marchas y			
		reclamos en toda la región			
		de Cajamarca en defensa			
		del aguay la vida, donde se			
		involucraron todos los			
		actores de la región de			
		Cajamarca. Este contexto ha dificultado el avance de las			
		actividades programadas en			
		los últimos meses del PPA.			
		105 ditililos lileses del FFA.			
Microcuenca	Implementación ciclo del	La ONG local responsable de	PMP como instrumento de	Formación de Asociación de	Municipio involucrado y
Chetillano(Chirigpunta)	PMP con PICDs (manejo	la zona al inicio del PPA	gestione implementándose:	Productores Hatun Jalca,	comprometido con el PMP.
	forestal, áreas de monitoreo	(CEDEPAS norte), reemplazo	con el PPA pero sobre todo	por los comuneros del sitio	
	de pastos naturales, plantas	3 veces al facilitador local,	con involucramiento de	piloto para impulsar los	
		en un periodo de 2 años,	otras instituciones		

INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	medicinales)  Implementación del PMP:  Parcelas integrales, microreservorio familiar, planta familiar de derivados lácteos, tejidos artesanales con tintes naturales.	por lo que no se capitalizó el fortalecimiento de capacidades implementado con los facilitadores del PPA Perú, retrasándose los avances.	(municipio de Chetilla)	proyectos del PMP.  Municipio de Chetilla ha financiado la implementación de PICDs en los sitios piloto y caseríos vecinos, replicando la experiencia.	
Acuerdos formales de conservación en los sitios de intervención del proyecto.	Aplicación de estrategia nacional de incidencia política.	Acuerdos comunitarios y Zona Reservada son todavía imperfectos: de nivel muy local o carecen de incentivos adecuados o de consulta informada.	Acuerdos comunitarios de conservación en cada sitio del PPA.  Propuesta de Zona Reservada en Piura.	La conservación del páramo y jalca es un tema de agenda asumida, ahora el reto y la discusión es sobre la modalidad para realizarla, ya se superó la etapa de posicionamiento.	Los diferentes tomadores d decisión (comunitarios distritales, provinciales regionales) coinciden en qu es necesario conservar esto ecosistemas.
Comunidad de Samanga (Espindola y El Toldo)  Pacaipampa  Microcuenca Ronquillo  Microcuenca Chetillano			Acuerdos comunitarios de conservación.	Acuerdos propuestos y asumidos por las poblaciones locales, con sus propias normas y penalidades.	Impacto en los tomadore de decisión del nive inmediato más alto.

COMPONENT 1: Planes de	Manejo Participativos (PMP)	que incluyen actividades produ	ctivas compatibles con la conse	ervación de la biodiversidad de	l páramo.
INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Los sitios de intervención del proyecto están aplicando prácticas sostenibles.	Se implementaron proyectos del PMP priorizados por las comunidades.	El nivel de alcance del proyecto no es suficiente para todas las familias de los caseríos y sectores comunales.	Pobladores aplican prácticas de manejo agroecológico, las cuales eran desconocidas. Ordenamiento de las parcelas familiares. Guías comunitarios practican los conocimientos adquiridos en su proceso de formación y obtienen ingresos. Consolidación de planta familiar de derivados lácteos.  Pobladores conscientes de la importancia de las especies nativas forestales en la recuperación del bosque pre-paramero y restauración de la jalca.	Revaloración de la asociatividad y colectividad para un mejor desarrollo de la gestión del territorio (actividades agropecuarias, organización comunitaria, etc.)  Fortalecimiento de capacidades para la implementación de las prácticas sostenibles son fundamento de la sostenibilidad.	Nuevas fuentes de ingreso monetario: turismo comunitario, producción de derivados lácteos, venta de tejidos artesanales.  Algunas familias han construido sus propios baños con estos ingresos los cuales antes no existían.  Planta de derivados lácteos tiene aceptación en la zona del sitio piloto, captando productores que antes solo vendían la leche a grandes empresas (Gloria-Nestlé).  Restauración de bosque.
Comunidad de Samanga (Espindola y El Toldo)			20 familias han implementado parcelas agroecológicas, teniendo un total de 22 hectáreas. Las		

NDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			parcelas van desde ½		
			hectárea hasta 05 ha (estas		
			tienen café, falso roble,		
			cedro de altura, frutales		
			como sauco, manzana,		
			babaco, durazno, pastos		
			como trébol rojo y blanco,		
			alfalfa, raygrass, etc)		
			Se han instalado 18 sistemas		
			de riego.		
			Se ha participado de 06		
			intercambios de		
			experiencias para la		
			incidencia en		
			implementación de buenas		
			prácticas agrícolas desde el		
			comienzo del proyecto a		
			mediados del 2006 hasta el		
			2011:a nivel local (01 en		
			Ayabaca), nacional (04, dos		
			veces Cajamarca, Huánuco y		
			Cuzco) e internacional (01,		
			caso CC de Cochecorral,		
			Amaluza, Ecuador)		

INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			Se ha trabajado con 02		
			viveros comunales con		
			especies forestales nativas y		
			frutales para la		
			implementación de las		
			parcelas agroecológicas,		
			participando un promedio		
			de 24 comuneros además		
			de la participación de niños,		
			niñas y mujeres en ambos		
			sitios de intervención del		
			PPA, desde el 2008 al 2011.		
			15 comuneros capacitados		
			en turismo comunitario.		
			05 comuneros capacitados		
			en radio comunitaria (2		
			mujeres)		
acaipampa			19 familias han		
acaipailipa			implementado parcelas		
			agroecológicas (pastos		
			+cultivos +frutales), algunas		
			cuentan con sistemas de		
			riego, haciéndose un total		
			de 20.25 hectáreas. Cada		

IDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			parcela va desde ½ hectárea		
			hasta 05 ha		
			Se han instalado 15 sistemas		
			de riego.		
			Co ha mantistrada di CC		
			Se ha participado de 06		
			intercambios de experiencias para la		
			incidencia para la		
			implementación de buenas		
			prácticas agrícolas del 2006		
			hasta el 2011: experiencias		
			a nivel local (01 en		
			Ayabaca), nacional (04, dos		
			veces Cajamarca, Huánuco y		
			Cuzco) e internacional (01,		
			caso CC de Cochecorral,		
			Amaluza, Ecuador).		
			Se ha trabajado con 02		
			viveros comunales con		
			especies forestales nativas y		
			frutales para la		
			implementación de las		
			parcelas agroecológicas,		
			participando un promedio		

INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			de 20 comuneros además		
			de la participación de niños,		
			niñas y mujeres.		
			12 comuneros capacitados		
			en turismo comunitario.		
			06 comuneros capacitados		
			en radio comunitaria (2		
			mujeres)		
	_				
Microcuenca Ronquillo			17 familias han		
			implementado el PICD		
			Revaloración de las plantas		
			tintoreas en la producción		
			artesanal de tejidos orientados al mercado.		
			orientados armercado.		
			Implementacion de vivero		
			forestal comunitario con		
			especies nativas, 8 familias		
			capacitadas en el manejo		
			tecnico.		
			16 hectareas en proceso de		
			recuperacion con		
			forestacion nativa.		
			30 familias realizan practicas		

NDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			agroforestales.		
			8 familias incorporan manejo integral de sus parcelas (microreservorios, riego tecnificado, biohuertos)  40 familias participan de la		
Microcuenca Chetillano	0		17 familias han implementado PICDs de		
			pastos mejorados.		
			11 familias capacitadas lideran la planta familiar de derivados lácteos.		
			18 familias capacitadas en el PICD "Revaloración de las Plantas Tintóreas en la Producción Artesanal de		

NDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			10 familias implementan el		
			PICD manejo integrado de la		
			parcela familiar		
			(microreservorios, riego		
			tecnificado, biohuertos)		
			33 familias participan del		
			PICD de manejo forestal		
			(básicamente con polylepis)		
			y sistema agroforestal		

COMPONENTE 2: Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **INDICADORES** CONTEXTO **ACTIVIDADES PROBLEMAS** RESULTADOS SOSTENIBILIDAD **IMPACTOS** Perú PMP insertados o en vías Identificación y avance Aplicación de la En el Todos los actores Instrumentos legales tema locales acordados e estrategia nacional páramo no es de de serlo, en Presupuesto propuestas (locales y regionales) El contexto se ha de sostenibilidad implementados Incidencia interés están convencidos de nacional. participativo y Plan de relatado en las política-IP del PPAsiempre ha sido una desarrollo concertado. (Mancomunidad que la única Política primeras páginas. Perú. región marginada y Municipal para correcta respecto a los desconocida. La Gestión sostenible de los Páramos (tanto en Piura implementación de la Páramos Andinos. como en Cajamarca) es Zonificación Ecológica y estrategia de IP ha acuerdo la de la Conservación del bi-regional económica y Sistemas empezado a revertir Piura-Cajamarca para la Ecosistema con la activa Regionales de esta situación. Conservación de Los participación ciudadana, Conservación incorporan Páramos. Proyecto pese a que aún existan a paramos y jalcas en las Especial Paramo Andino divergencias en la forma regiones de Piura y PEPA). de hacerlo y esto La prioridad de los Cajamarca. implique un debate y proyectos extractivos proceso de concertación en el país dificulta la prolongado para llegar a consolidación Acuerdos comunales de consensos que políticas nacionales. conservación en cada sobrepasa la vida útil del sitio de intervención. Los conflictos sociales proyecto PPA. en torno al acceso y 03 proyectos de ley en el Iniciativas políticas uso de los Recursos conducidas a nivel congreso de la república naturales en las además nacional se regiones de Piura y identificaron tres Cajamarca. La tensión oportunidades de política, la polarización incidencia política a nivel confrontación nacional y a las cuales se el Gobierno entre brindado activo Regional de Cajamarca

NDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			y el Gobierno Central	apoyo y dado		
			en torno a la actividad	seguimiento:		
			minera que			
			provocaron un	-Ley de Ordenamiento		
			ambiente de crisis aun	Territorial		
			no superado en la	-Iniciativa legislativa para		
			región.	la protección del		
				Ecosistema Páramo		
				(promovida por el		
				congresista Mesías		
				Guevara)		
			La inestabilidad en las	Guevaraj		
			nuevas autoridades	-Proyecto de Ley para la		
			ambientales	protección de		
			(nacionales y	ecosistemas frágiles		
			regionales) después	(iniciativa de IM en		
			del 2010, ha enfriado	alianza con SPDA,		
			la incidencia en esos	FEDEPAZ,		
			niveles.	COOPERACCION y el		
				despacho del congresista		
				Guevara).		
				-Decisión 1227 del		
				Parlamento Andino,		
				sobre conservación de		
				los páramos de Piura		
				post- primera semana		
				del Páramo y visita a los		

COMPONENTE 2: Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil.							
INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS	
				páramos piuranos.			
Plan de acción internacional aceptado	Responsabilidad nivel regional: Condesan						
Códigos de funcionamiento en sitios pilotos	Responsabilidad nivel regional: Condesan						

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Capacidades de manejo de instituciones participantes claves mejoradas  Intercambios entre participantes del proyecto implementados	Anteriormente en los sitios del proyecto no se había realizado ningún evento de fortalecimiento de capacidades sobre páramos.  La población posee básicamente nivel primario de educación.	84 eventos de fortalecimiento de capacidades.  Intercambios locales, nacionales e internacionales.	Dificultad en que participen mujeres en eventos fuera de su comunidad.  Baja sostenibilidad en la posibilidad de continuar con estos eventos, por los costos que implica.	Alrededor de 800 participantes en diferentes eventos de fortalecimiento de capacidades.  Participantes con mayores capacidades para la conservación del páramo.	El fortalecimiento de capacidades como motor de aplicación de conocimientos adquiridos para la	Alto impacto en la motivación de los participantes, sobre todo en eventos de campesino a campesino (Cusco) y en los eventos regionales del PPA.  Contribución con el proceso de empoderamiento
Participantes aplican prácticas productivas enseñadas.		Comparten experiencia y replican y adaptan en sitios piloto.	En algunos casos la réplica física del aprendizaje con otros no se ha dado y ha quedado en nivel personal.	Ver Nota 2.  Participantes en eventos no solo aplican	conservación de paramos.  Ver Nota 2.	personal y socio- cultural de los participantes.

Nota 2<sup>38</sup>El enfoque de fortalecimiento de capacidades del IM aplicado en 4 (1 al 4) componentes del PPA permite resultados e impactos en diversas dimensiones:

<sup>-</sup>Subjetiva: modificando la autoestima, reestructurando la autopercepción, revalorizando recursos para transformar situaciones concretas de la vida de los individuos.

<sup>-</sup>Relacional: reconocimiento hacia el otro/la otra y desde el otro/la otra. Hacer circular la autoestima a nivel del grupo humano.

<sup>-</sup>Identidad social: sentimiento de pertenencia. Identificación de intereses, necesidades y derechos compartidos, experiencias de accionar colectivo y organización acorde a su realidad.

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
				las prácticas sino que		
				impulsan así		
				comunidad en realizar		
				las prácticas		
				productivas		
				aprendidas,		
				exponiéndolas en		
				asambleas comunales.		

<sup>-</sup>Pública – política: incursionar en el espacio público con posturas propias, críticas, autónomas que permitan desarrollar capacidades de enunciación ante el estado y sus instituciones, posicionar una voz e interactuar con otros/as.

COMPONENTE 4: Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.7

Temas relacionados con la	En el acercamiento	Aplicación de la	La permanente	-Se trabajó con 9	El fortalecimiento de	La implementación de
conservación del paramo	con las (año 2007) 11	Estrategia Nacional de	rotación e	escuelas de los sitios	capacidades de	PEAS es una práctica
incluidos en currículo de	instituciones	educación del PPA	inestabilidad de	piloto de Piura y	docentes y	de Educación formal
escuelas relevantes	educativas rurales de	Perú: Escuelas del	docentes, generó	Cajamarca (04 en Piura	estudiantes como	que está permitiendo
	Piura y Cajamarca, se	Páramo.	retrasos en las	y 05 en Cajamarca. 08	motor de aplicación de	el fortalecimiento de
	encontró que no		acciones de los	son educación	conocimientos	identidades locales.
	implementaban		PEAs.	primaria y 01 de	adquiridos para la	
	acciones de	Dunanca manta dalánica		secundaria).	conservación de	
	educación ambiental,	Proceso metodológico:	Las Instituciones		paramos.	
	menos aún Proyectos Educativos Ambientales – PEA.  El Ministerio de Educación – MINEDU tiene un planteamiento de desarrollar Estructuras	Motivación y apropiación de la Estrategia.  Formación de Educadores Ambientales del Páramo  Planificación de PEAS.  Ejecución y evaluación	educativas adolecen de supervisión de las acciones de educación ambiental por parte de las autoridades educativas locales y regionales, limitando el reconocimiento y	-Más de 40 docentes conocen y tienen la capacidad de aplicar los PEAs.  -Más de 500 niños (as) y jóvenes han incrementado su conocimiento y valoración sobre los	Ver Nota 2.  Procesos de capacitación, enseñanza aprendizaje y rescate de la cultura local en las	
	curriculares diversificadas. <sup>39</sup> , lo cual se ha intentado aprovechar con los	de PEAS  Formación de redes de escuelas del páramo	valoración del esfuerzo que realizan los docentes en la	recursos naturales del páramo/jalca. -12 PEAs han	instituciones educativas.	

<sup>39</sup>Para el MINEDU, diversificar el currículo es "adecuar y enriquecer el Diseño Curricular Nacional (DCN) para responder con pertinencia a las necesidades, demandas y características de los estudiantes y de la realidad social, cultural y geográfica de las diversas zonas y regiones de nuestro país; es prever y garantizar que el trabajo educativo se desarrolle en coherencia con cada realidad y con las prioridades nacionales".

	PEAS sobre páramo.	Evaluación y difusión de experiencias de la estrategia "Escuelas del Páramo"	ejecución de PEAs.  Los trabajos realizados no son reconocidos por los entes superiores, para ello se han elevado informes a las autoridades educativas para su respectivo conocimiento.	contribuido en los procesos de aprendizaje de temas ambientales.  -Se ha fortalecido la capacidad de planificación y formación de 02 comités ambientales escolares integrado por más de 20 niños(as) y jóvenes de las instituciones educativas.	-Tener un programa permanente de formación de educadores ambientales fortalece y garantiza la ejecución de las acciones de educación ambiental con los profesores permanentes y nuevos.	
Participantes claves mejoran sus conocimientos sobre el paramo  Tomadores de decisiones informados sobre elementos importantes del paramo  Información generado sobre el paramo en el proyectos difundido en los países participantes.	Antes del proyecto no existía ninguna estrategia o mecanismo sistemático de brindar información sobre el páramo además de ausencia del tema en los medios de comunicación.  Sierra de Piura excluida del imaginario urbano	Implementación de la estrategia de comunicación social del PPA-Perú, la cual a su vez incorpora 4 estrategias: Producción y gestión de la información, Sensibilización y debate público, Participación y movilización ciudadana e Incidencia Política  Algunas de las actividades han sido:	Rotación de tomadores de decisión ha requerido en algunos casos retomar procesos personalizados.	Medios de comunicación promueven el interés de la ciudadanía por el cuidado de los páramos.  Escuelas urbanas y rurales promueven la conservación del páramo (padres y niños).	Alrededor de 40 instituciones y organizaciones externas al PPA han contribuido y contribuyen con espacios comunicacionales en favor de los páramos.  El Gobierno Regional de Piura ha sido coorganizador de la Semana del páramo del 2008 al 2010,	Valores e importancia del páramo indiscutiblemente posicionados.  Reconocimiento del rol de las organizaciones campesinas en la conservación de los páramos.  Reconocimiento de

sobre dicha región.		Comités	asumiendo el rol	que Piura tiene sierra
		conservacionistas y	protagónico y de	y es importante en la
	Diagnóstico de actores	rondas campesinas	convocatoria el 2011 e	región.
	Diagnóstico de espacios	lideran el proceso de	incluyendo dicho	
	Diagnostico de espacios	'gestión ambiental	evento en su	
	Elaboración de	comunal'.	calendario ambiental	Jóvenes universitarios
	materiales (folleto,		regional.	motivados en realizar
	díptico) con			investigaciones y
	información sobre la	Se promueve el interés		voluntariado en
	realidad de los páramos	de las autoridades		relación a los
	señalando la	locales para formular,		páramos.
	responsabilidad	aprobar e		
	ciudadana de involucrarse.	implementar		
	involuciaise.	ordenanzas		Páramo reconocido
	Eventos educativos,	municipales para el		como ecosistema
	campañas de difusión,	manejo y conservación		estratégico a nivel de
	y sensibilización:	del ecosistema		tomadores de decisión
	Semana del páramo. <sup>40</sup> Y	páramo, basados en los acuerdos		y de la opinión
	Semana de la jalca	ios acuerdos		pública.

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup>La Semana del Páramo (SdP) es un evento educativo-comunicacional anual desarrollado del 2008 al 2011, con el fin de sensibilizar a la población sobre los valores ambientales y culturales de los páramos. El objetivo de la SdP es sensibilizar a la población urbana sobre la importancia de los páramos como fuentes de agua, su valor para la región y la necesidad de conservarlos y manejarlos de manera adecuada. Así, este evento espera colaborar en la promoción de una cultura de valoración y cuidado activo de los páramos que se exprese en compromisos y acciones concertadas.

Asimismo, la Semana del Páramo servirá como un espacio de intercambio y diálogo entre las poblaciones de las zonas urbanas y rurales, que se espera contribuya a generar una visión regional integral que incluya las perspectivas de las comunidades y gobiernos locales de la zona andina. Además, la Semana del Páramo se organizará a través de tres temas centrales o ejes:

- El agua de Piura viene de los páramos.
- El rol de las comunidades y gobiernos locales en la conservación y desarrollo sostenible de los páramos.

Las familias piuranas como usuarias del agua y su rol en el cuidado de los páramos.

2009.	comunales.
2003.	Containates.
Reuniones comunales	Encuestas sobre
de discusión de las	conocimiento del
propuestas de políticas	páramo a nov. 2011:
para analizar su viabilidad y organizar la manera de vincularse a ellas para el cuidado de los páramos.  Foros públicos en universidades o locales gremiales para la discusión de las políticas públicas de cuidado de los	El 36.22 % de la zona urbana de Piura-Castilla, y el 95.24 % de la zona rural donde actúa el PPA tiene conocimiento del Páramo (La encuesta del 2008 estimó un conocimiento urbano del 28%)
páramos.  Foros entre universitarios y comuneros parameros.  Campañas informativas y educativas en colegios  Actividades de información sensibilización (banderolas, afiches, murales) y discusión de las responsabilidades	Con la aplicación de la estrategia de Comunicación social el 2011, se estima que:  600 personas han recibido información del páramo a través de intervenciones en actividades públicas y académicas.

para con el cuidado de	aproximadamente han
los páramos realizadas	observado los videos
en plazas y espacios	de pequeñas historias
públicos (mercados,	del páramo en locales
principales avenidas,	con atención al público
etc.)	(bancos y diversas
Reuniones (talleres, conversatorios <sup>41</sup> , foros, otros) con autoridades políticas y educativas,	dependencias públicas)
mancomunidades, instituciones y gremios locales.	291 representantes de instituciones públicas y privadas y de sociedad civil ha recibido
Organización de visitas	información y
al páramo con las	participado en los
autoridades locales.	debates de los
Entrevistas y reportajes recurrentes en medios radiales, escritos y televisivos.	conversatorios anuales sobre páramo.
	Más de 10000 lectores
Talleres de capacitación	se han informado cada
a periodistas de	trimestre sobre
diversos medios de	diferentes aspectos

\_

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup>El conversatorio anual sobre paramos en el Perú, se ha realizado del 2007 al 2011. Este espacio constituye un foro permanente destinado a debatir las múltiples dimensionesy perspectivas que existen respecto de este ecosistema. Este grupo se constituyecomo colectivo interesado en dar seguimiento al páramo y cumple la función de unobservatorio del progreso que se vaya haciendo a favor del conocimiento y manejosostenible de este ecosistema rico en biodiversidad y crítico para el ciclo del agua enel Perú.Los *Conversatorios* convocan de manera regular aquienes trabajan de manera especializada en este ecosistema o están interesados ensu futuro, y que expresan voluntad de organizar su conocimiento colectivo con lafinalidad de generar mayor incidencia entre la comunidad científica, educativa, productiva, de gobierno y la ciudadanía en general.

cobertura local,	del páramo a través
incluidos	del suplemento
corresponsales de	SEMANA del Diario El
medios nacionales.	Tiempo.
medios nacionales.  Conformación de grupo de jóvenes voluntarios por el cuidado del agua, con quien se realizarán actividades de sensibilización y cuidado.  Presencia en eventos de carácter nacional en temas de gestión ambiental.  Artículos de opinión en cooperación con aliados: Reportes en Somos, La República, Suplemento Domingo, Comercio, Rafo León.	Más de 50 medios de comunicación y sus periodistas han recibido información sobre el páramo y han transmitido diversas notas periodísticas.  Cuenta de Facebook: Páramo de Piura, que contiene información general sobre páramo, supera a la fecha los 3007 amigos.  Reportajes escritos y televisivos de Rafo León, con audiencias nacional más de 720, 000 lectores.

racticas identificadas	Contratación de	Por motivos	Propuesta conceptual	Las practicas	El impacto de la
	consultora para realizar	personales bastante	de sistematización y	identificadas <sup>42</sup> , de las	prácticas en sí, ha sid
	la sistematización, la	serios la consultora	guía de identificación	cuales 3 se han	detallado en l
	cual incluye la	ha retrasado la	de buenas prácticas.	priorizado para ser	componentes
	identificación de	entrega de su		descritas en un	correspondientes.
	Buenas prácticas y	informe hasta el		documento (parcelas	
	lecciones aprendidas	momento.	Documento sobre 3	agroecológicas,	
	considerando los		buenas prácticas en	conversatorio sobre	La publicación
	enfoques de trabajo del		redacción.	páramos y Proyectos	productos
	IM.			Educativos	comunicacionales de
				Ambientales) consolidan la	buenas prácticas que
				sustentabilidad social	está realizando se espo
	Trabajo de campo de la			de la conservación de	que logre:
	sistematización.			los páramos.	
				•	
				Las BP para el manejo participativo y sostenible de los	Difundir algunas de buenas prácticas del PI Perú para el intercam con otros acto interesados en proces
				ecosistemas de	participativos de man sostenible de páram
				páramo-jalca andinos no sólo son sólo	jalcas.
				prácticas y lecciones	Janear
				de orden	

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup>Cualquier experiencia del PPA-Perú (Componentes y su interrelación) que en sutotalidad o en parte es útil para lograr resultados en el manejo sostenible de losrecursos naturales con acción participativa y aprendizaje colectivo y que puede tenerimplicancias para la práctica a cualquier nivel en otro contexto o situación, puede serdefinida como buena práctica.

COMPONENTE 5: Majores práctico	as identificadas, sitios y participantes iden	ificados y un nlan de implementación e	de renlicas finalizados	
COMITONALINIE 3. MICJOIES PRACTICA	as identificadas, sitios y participantes iden	incados y un pian de implementación	ue replicas rilializados.	
			técnico para asegurar	Facilitar su uso en los
			un ecosistema sano	procesos de formación,
			sino también implican	réplica e incidencia
			prácticas (de	pública o política que los
			Empoderamiento cultural, social y político de actores y su interrelación.	actores consideren importantes.  Visibilizar la relación entre buenas prácticas y procesos participativos del PPA-Perú (aprendizaje colaborativo, visibilidad entre actores y valoración de aportes, de toma de decisiones y negociaciones entre los actores).
				2000.00,
				Fomentar el comportamiento y valores de responsabilidad -social y ambiental-entre los actores en función a los objetivos comunes ligados a los procesos de participación ciudadanía

COMPONENTE 5: Mejores	prácticas identificadas, s	itios y participantes identi	ficados y un plan de im	nplementación de replicas	s finalizados.	
						en la conservación y manejo sostenible de recursos naturales.  Promover el intercambio y aprendizaje mutuo entre las instituciones socias regionales que han implementado el PPA en la región andina.
Sitios y participantes identificados  Plan finalizado	Algunas autoridades locales tienen interés en la conservación del ecosistema pero de manera aislada y no en coordinación.	Alianza con REMURPI (Red de municipalidades rurales de Piura) para realizar un estudio de viabilidad de una mancomunidad birregional de paramos.  Impulso de acuerdo birregional de conservación de paramos entre las dos gerencia s de Recursos Naturales de Piura y Cajamarca.	Las dinámicas políticas de los municipios van a un ritmo diferente a la de los proyectos, por lo que Remurpi avanzó con el diagnóstico de la mancomunidad de páramos pero no ha logrado consolidarla hasta el fin del PPA.  La rotación de autoridades luego de las elecciones	Diagnóstico de viabilidad de mancomunidad de paramos realizado por Remurpies positivo con el involucramiento de las Municipalidades Distritales de Huancabamba y El Carmen de La Frontera (Provincia de Huancabamba); Municipalidades Distritales de Ayabaca y Pacaipampa (Provincia de Ayabaca), de la Región Piura y las	Remurpi está comprometida a continuar con el proceso de consolidación de la mancomunidad.  El IM implementará un proyecto sobre gobernanza de páramo en la región Piura por un periodo de 3 años.	Autoridades locales y regionales realizan coordinaciones para acuerdos integrados de conservación del páramo.

COMPONENTE 5: Mejores prácticas identificadas, sitios y participantes identificados y un plan de implementación de replicas finalizados.					
	regionales del 2010	Municipalidades			
	han enfriado los	· ·			
	avances en el	-			
	acuerdo birregional.	= -			
		de Tabaconas			
		(Provincia de San			
		Ignacio) de la Región			
		Cajamarca.			
		Acuerdo birregional			
		firmado por el ex			
		Gerente de Recursos			
		naturales de			
		Cajamarca y en			
		trámite administrativo			
		en la Gerencia de			
		Piura.			

#### RESUMEN DE DESARROLLO DEL PROYECTO PARAMO ANDINO EN COLOMBIA

Respuestas preparadas por Carlos Tapia, Andrea Buitrago, Adriana Vásquez y Tatiana Menjura Coordinación del Proyecto

**OBJETIVO DE DESARROLLO:** Proteger y mantener la biodiversidad de importancia global del páramo andino.

**INDICADOR DEL OBJETIVO DE DESARROLLO:** Medir tendencias en la integridad ecológica del paisaje del páramo.

¿PARTICIPÓ COLOMBIA EN LA EJECUCIÓN DE ESTE OBJETIVO? SI LA RESPUESTA ES SÍ, FAVOR DAR UNA BREVE DESCRIPCIÓN DE COMO PARTICIPÓ Y QUE RESULTADOS, PROBLEMAS, GARANTÍAS DE SOSTENIBILIDAD E IMPACTOS OBTUVIERON

En la actualidad el Instituto Humboldt actualiza la cartografía de los páramos del país y trabaja en la consolidación de una infraestructura geoespacial de datos y una plataforma de información que a futuro permita monitorear el estado y las transformaciones de los páramos del país. Durante la marcha del proyecto, el PPA Colombia no desarrolló labores tendientes a "medir tendencias en la integridad ecológica del paisaje de páramo" debido a la inexistencia de recursos para investigación (específicamente para consecución de imágenes de sensores remotos, interpretación, análisis multitemporal y levantamiento de cartografía). Tampoco se llegó a un acuerdo con la coordinación regional al respecto pues se consideró que el levantamiento de información en los cuatro (4) sitios piloto en el país no permitía evidenciar cambios y tendencias atribuibles a las acciones del proyecto, ni sería una muestra de información adecuada o suficiente para generalizar un análisis a escala nacional (mucho menos a escala regional andina).

**OBJETIVO DEL PROYECTO**: proteger y conservar las funciones ecológicas y hidrológicas en sitios pilotos de paramos en Colombia, Venezuela, Ecuador y Perú, promoviendo la replicación de lecciones y prácticas sostenibles de manejo en otros sitios del páramo no considerados en el proyecto.

## BREVE EXPLICACIÓN DEL CONTEXTO DEL PAÍS ANTES DEL PROYECTO:

El Proyecto Páramo Andino (PPA) nace con la idea de proteger los páramos resaltando su biodiversidad única y el papel ecológico y social que cumplen como generadores de múltiples beneficios para las poblaciones de los Andes. La iniciativa se consolidó tras el 1er Congreso Mundial de páramos realizado en la ciudad de Paipa (Departamento de Boyacá, Colombia) en el año 2002. Este evento, apoyado por el Ministerio del Medio Ambiente de Colombia, La Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, el instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) y la fundación Conservación Internacional (CI) Colombia, reunió a más de 900 participantes entre los que se contó con la presencia de expertos de Perú, Venezuela, Ecuador y Costa Rica.

Para la fecha, Colombia contaba con políticas (instrumento normativos, programas) y acciones de conservación de páramos y se interesaba en consolidar estrategias para su

protección en un contexto de cambio climático y ambiental global. Para esa fecha el país ya había consagrado en su Constitución Política (1991) las obligaciones del Estado y de la Sociedad en materia ambiental y a través de la Ley 99 de 1993 (que creó el Ministerio del Medio Ambiente y organizó el Sistema Nacional Ambiental) consagró la prioridad de proteger de manera especial "las zonas de páramos, los nacimientos de agua y las zonas de recarga de acuíferos". Igualmente el país había diseñado el Programa Nacional para el Manejo Sostenible y Restauración de Ecosistemas de la Alta Montaña Colombiana: *Páramos*. En materia de protección legal al menos 16 Parques Nacionales Naturales incluían zonas de páramos lo que significaba que aproximadamente un 39% de la superficie de este ecosistema estaba bajo una figura legal de conservación.

Con posterioridad al Congreso de Paipa, el gobierno Colombiano expidió las resoluciones 769 del 5 de Agosto de 2002 y 839 del 4 de agosto de 2003 por las cuáles se dictaron disposiciones para contribuir a la "protección, conservación y sostenibilidad de los páramos" ordenando a las corporaciones ambientales regionales y de desarrollo sostenible, la elaboración de "Estudios sobre el Estado Actual de Páramos" y "Planes de Manejo Ambiental de los Páramos", según términos de referencia especificados.

A pesar del contexto normativo e institucional antes descrito, la situación real de las áreas de páramo y las amenazas de que eran objeto seguían siendo muy grandes. Aún cuando un creciente número de especialistas trataba de llamar la atención sobre la importancia estratégica de éstos ecosistemas la percepción social de la importancia de los páramos no era muy alta (Los páramos eran concebidos como ecosistemas distantes, territorios inhóspitos, inhabitados) y la efectividad práctica de las normas y arreglos institucionales para su protección aparecía incoherente y limitada.

Frecuentemente, las comunidades que habitan dentro o cerca de las zonas de páramos eran vistas por especialistas y habitantes de centros urbanos como amenaza para su conservación. A pesar de que estos ecosistemas han sido parte de territorios alto andinos históricamente apropiados por comunidades indígenas, campesinas y por grandes propietarios que las han incorporado en sus estrategias de vida y/o producción (de formas muy variadas y no siempre de manera negativa).

Antes de la iniciación del proyecto se reconocían amenazas por agricultura y ganadería y solo se insinuaban factores de cambio debidos al calentamiento global. No se enfatizaba el Cambio Climático como amenaza y no se consideraba la inminencia de procesos de reprimarización de la economía que conllevarían al auge de actividades mineras (carbón, oro y otros minerales). La presión por el suministro de agua y los conflictos generados por el acceso y distribución de este recurso se combinaban con el auge de políticas que buscaban crear empresas de agua (privatización del servicio) sin considerar la necesidad de proteger sus fuentes.

Para la fecha de formulación del proyecto, en el final del primer gobierno del presidente Álvaro Uribe, ya era evidente el debilitamiento de las instituciones ambientales (específicamente el Ministerio del Ambiente fusionado con Vivienda y Desarrollo), la falta de capacidad de seguimiento y control por parte del Ministerio a las Corporaciones Autónomas Regionales y la pérdida de importancia del Programa *Páramos*. Igualmente, se conocía la

falta de cumplimento de las resoluciones expedidas para la realización de Estudios del Estado Actual y Planes de Manejo de los Páramos (debatida en varios encuentros promovidos por la Procuraduría General).

El Instituto Humboldt (IAvH) desarrollaba un gran proyecto para los Andes financiado con recursos GEF a través del Banco Mundial. En el año 2007 el IAvH desarrolló el Atlas de Páramos de Colombia (en convenio con el Ministerio de Ambiente IGAC e IDEAM, y con el apoyo de la Embajada de Holanda), documento que en la actualidad ha adquirido gran relevancia en las decisiones políticas a nivel nacional y es de acuerdo con lo establecido en la Resolución 937 del 27 de mayo del 2011, un instrumento que contribuye a la identificación de estos ecosistemas por parte de las autoridades y de la comunidad en general, no sólo en cuanto se relaciona con el desarrollo de la minería, sino como soporte general para los procesos de ordenamiento ambiental del territorio y para determinar la compatibilidad con el desarrollo de actividades humanas.

# BREVE EXPLICACIÓN DEL CONTEXTO DEL PAÍS DESPUÉS DEL PROYECTO:

El contexto del país ha cambiado durante la marcha del proyecto y hoy en día podemos resaltar la creciente visibilidad de los páramos como ecosistemas fundamentales para la sociedad por los servicios ambientales que ofrecen, particularmente por la regulación y aporte de agua. Todo esto en un contexto en el que se evidencian los efectos de la variabilidad climática sobre la sociedad y la economía del país (aumento de las precipitaciones, inundaciones y derrumbes acentuados por el fenómeno de La Niña) y el auge de presiones crecientes ejercidas por las actividades mineras que amenazan estos ecosistemas.

En los últimos años, los páramos, han sido reconocidos como áreas estratégicas a proteger y recuperar por parte de diferentes instituciones y comunidades y en este sentido han sido agenda dos en debates políticos a diferentes escalas. En el Congreso se han discutido varios proyectos de ley para su protección legal y aunque ninguno de ellos ha prosperado, sobresale el hecho de que una reforma al código de minas (Ley 1382 de 2010) estableció la exclusión de las actividades mineras de los páramos.

Los debates asociados con la necesidad de proteger a los páramos de las amenazas que representan políticas de desarrollo basadas en mega proyectos mineros han mantenido la atención sobre éste ecosistema y facilitado que la población se interese y reclame mejor información sobre los mismos. Hay iniciativas comunitarias y de ONG que buscan promover la conciencia pública para la protección de los páramos y estimulan el debate sobre costos sociales y ambientales de su afectación.

Hoy en día se evidencia la necesidad de distinguir entre aproximaciones que señalan como causa del deterioro a los pobladores locales de los páramos o sus zonas aledañas y las grandes presiones impulsadas por un modelo de desarrollo de agricultura comercial o extracción minera. En este sentido se abre espacio para considerar la necesidad de desarrollar esquemas participativos que reconocen el papel de las comunidades rurales como aliados en la protección de los páramos.

Por otra parte, los actores sociales de los páramos están más despiertos ante las dinámicas políticas nacionales y locales que los involucran y es creciente la movilidad social entorno a la necesidad de garantizar el acceso al agua y la protección de los páramos y humedales del país. Consecuentemente, en el país se multiplican experiencias muy heterogéneas para la gestión de territorios que incluyen páramos y se formulan proyectos con visión territorial y participativa.

Paralelamente se mantienen visiones conservacionistas convencionales que insisten en el diseño e implementación de modelos de protección verticales, cuyo sujeto principal son las instituciones oficiales y en los que hay baja o ninguna participación social. Así se mantienen declaratorias de áreas protegidas de manera vertical sin legitimidad entre las comunidades locales y en los que se mantienen o incrementan complejos conflictos entre las entidades oficiales y sectores sociales o productivos.

En el presente persiste una gran debilidad institucional para atender el tema de la protección de los páramos, se evidencian contradicciones en las políticas sectoriales y se mantiene un marco normativo contradictorio y poco claro que dificulta la consolidación de una gestión social sostenible de los páramos del país. Aún cuando los páramos cuentan con protección legal formal (ratificada en el Nuevo Código de Minas y en la Ley de expedición del Plan Nacional de Desarrollo 2010-2014) el país enfrenta lo que se ha llamado la "paradoja del éxito" pues se han consagrado prohibiciones muy estrictas que incluyen actividades agrícolas y pecuarias sin distinguir la escala o tipo de tecnologías empleadas, la condición de quienes las realizan y otros aspectos característicos de la heterogeneidad de los páramos del país. Frente a estas disposiciones legales sobresale la falta real de capacidad de las instituciones públicas para hacer cumplir prohibiciones con criterios de equidad y eficiencia.

Como producto de las disposiciones legales recientes, el Ministerio de Ambiente y el Ejecutivo han promovido un proceso de delimitación de los páramos del país que se espera permita consolidar una cartografía de referencia mejor que la expresada en el Atlas de Páramos de Colombia (2007) para orientar de manera adecuada los procesos de exclusión y/o licenciamiento de actividades mineras. El IAvH ha colaborado con el Ministerio definiendo criterios de delimitación de estos ecosistemas y en la actualidad adelanta labores de producción de cartografía a escalas 1:100.000 y más detalladas. Este proceso obliga a considerar de manera adecuada los beneficios y problemas que implica definir estrategias de conservación de páramos con base en el trazado de límites estrictos y enfatizando una visión que puede significar su aislamiento y desestimar la importancia de su conexión funcional con otros ecosistemas adyacentes en el contexto de mosaicos de paisajes alto andinos.

En los últimos años permanentes cambios en el Ministerio del Ambiente han mantenido un contexto institucional incierto en el que políticas, normas y programas diseñadas para promover estudios, planes de manejo e implementación de acciones para la protección de los páramos se han visto debilitadas, lo que contrasta con el énfasis creciente otorgado por las autoridades del gobierno central a las labores de mapeo y delimitación.

A pesar de este contexto poco favorable, se ha avanzado en la inclusión de nuevas áreas de páramos bajo figuras legales de conservación y se han diseñado e implementado parcialmente planes de manejo con variados grados de participación de las comunidades

que los habitan. Acciones como las desarrolladas por el PPA han sido visibilizadas y mantienen el interés en la necesidad de desarrollar procesos permanentes de búsqueda de alternativas de gestión participativa adaptativa de los territorios de la alta montaña ecuatorial.

Aún sin que el país cuente con indicadores actualizados de los cambios recientes en el estado de los páramos, es evidente que en muchas áreas (con o sin protección legal) las presiones debidas a actividades agropecuarias (sobre todo producción de papa y ganadería de leche) y la minería (de carbón, oro, canteras y otros minerales) se mantienen y, en algunos casos, se han incrementado. Existen disparidades muy grandes en la capacidad y eficacia con la que las corporaciones ejercen su papel de autoridad de control o de promoción de modelos de gestión o gobernanza participativa sostenible. No hay mecanismos adecuados para el seguimiento a la labor y las inversiones realizadas por las CARs en este tema y, en muchos casos, se mantienen conflictos entre éstas autoridades regionales, el Ministerio de Ambiente a nivel nacional y las comunidades rurales. Éstas últimas ven las decisiones de las autoridades ambientales regionales o nacionales como el fruto de procesos inconsultos, que desconocen sus derechos, constituyen obstáculos para el desarrollo de sus actividades productivas y no valoran su papel como gestores del territorio y sujetos de iniciativas propias de conservación.

# BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS LECCIONES MÁS IMPORTANTES APRENDIDAS EN EL PROYECTO (MÁXIMO CINCO)

Partiendo del reconocimiento del páramo como socio-ecosistema en el que se integran estrechamente las dimensiones sociales y ecológicas, y tomando como base la aproximación del enfoque eco sistémico propuesto para la gestión de la biodiversidad (CDB y UICN), se pueden resaltar las siguientes lecciones aprendidas tras el tiempo de ejecución del proyecto:

#### Lección1.

# FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES Y PARTICIPACIÓN SOCIAL

Un proyecto orientado a proteger y mantener la biodiversidad de los páramos debe fundamentarse en la <u>consolidación de las capacidades de agencia social</u>.

Desde un inicio las labores de formación, investigación, planificación y las acciones de conservación y manejo deben hacer explícito y enfatizar el <u>fortalecimiento de capacidades políticas</u> (no solo técnicas) de todos los actores sociales e institucionales involucrados a distintas escalas en decisiones que afectan intereses públicos.

Para esto es fundamental <u>enfatizar trabajos de formación ciudadana</u> con sectores de población usualmente excluidos de los procesos de toma de decisión (marco legal y de derechos, mecanismos de participación, espacios de ejercicio de la democracia y posibilidades de movilización social), lo mismo que dar impulso a la construcción de redes, alianzas y acuerdos/arreglos socio-institucionales entre los diversos actores involucrados.

En el diseño e implementación de los Planes de Manejo de los páramos <u>la participación no</u> <u>debe restringirse a las comunidades locales</u>. Aún cuando éste es un aspecto que debe garantizarse, se requiere vincular distintos actores a distintas escalas (personas,

organizaciones comunitarias, autoridades locales, sectores productivos, gobiernos regionales, entidades del orden nacional con injerencia en las zonas de interés, etc.).

Los ejecutores (instituciones,) deben estar inmersos permanentemente en el diseño y formulación del proyecto para que exista una verdadera compenetración con el mismo, y hacer parte activa de procesos permanentes de monitoreo y sistematización.

## Lección 2.

# PLANIFICACIÓN PARA EL MANEJO ADAPTATIVO

La heterogeneidad ecológica y sociocultural de los páramos colombianos se expresa en grandes contrastes en las capacidades y arreglos institucionales locales. Esto obliga a <u>ajustar las aproximaciones metodológicas para el manejo, atendiendo particularidades de cada lugar</u>, el conjunto de actores involucrados, las trayectorias históricas de cambio y las principales amenazas y prioridades identificadas en cada caso de manera participativa.

Más que modelos unificados de planificación que se traduzcan en un conjunto de proyectos y acciones de manejo o conservación de los territorios de páramos, los Planes de Manejo deben ser concebidos como referencias, guías o instrumentos que hagan viable la consolidación de procesos de manejo adaptativo con amplia participación de los actores sociales e institucionales comprometidos en áreas de páramo específicas. Los Planes de Manejo deben incluir explícitamente componentes de producción de conocimiento, monitoreo, fortalecimiento de capacidades y consolidación de arreglos socio-institucionales en los que comunidades e instituciones formales puedan construir esquemas de gobernanza propicios para la toma de decisiones consensuadas y el aprendizaje permanente.

#### Lección 3.

## SOBRE EL CONOCIMIENTO Y LA INFORMACIÓN

Las acciones de protección y manejo sostenible de los páramos deben basarse en el mejor conocimiento e información disponibles pero no exclusivamente en aproximaciones producidas por expertos o especialistas científicos pues <u>el conocimiento local es un eje básico para la construcción de propuestas de gestión.</u> Debido a las diferentes dimensiones temáticas que deben considerarse en los procesos de planificación y manejo, es preciso consolidar modelos interdisciplinarios y hacer explícita la <u>necesidad de establecer diálogos de saberes en contextos de interculturalidad</u>.

Desde una perspectiva de gobernanza adaptativa, la planificación e implementación de acciones de manejo siempre debe incluir un componente de producción de conocimiento y basarse en <u>permanentes procesos de monitoreo y evaluación</u> sobre el éxito de las acciones realizadas y lo adecuado de los diagnósticos e interpretaciones de realidad de los que se parte. La sistematización de todos los procesos debe hacer desde el principio y es base fundamental para el análisis crítico.

Igualmente, se requiere un trabajo de escala nacional para consolidar plataformas públicas de información sobre páramos que sean de utilidad para un conjunto heterogéneo de actores que toman decisiones que afectan estos ecosistemas. Específicamente se requiere que los diferentes actores institucionales del Sistema Nacional Ambiental (SINA), unifiquen

esfuerzos para la consolidación de una base de información actualizada que soporte una estrategia nacional para la gestión y protección de los páramos.

## Lección 4

## ESCALA DE TIEMPO Y ALCANCE DE LAS INICIATIVAS DE MANEJO

La escala de tiempo de los proyectos obliga a precisar su alcance, definir claramente una estrategia de etapas y entender que la conservación de los páramos, su biodiversidad y los servicios ecológicos que prestan a la sociedad es proceso de largo plazo (que va más allá de los proyectos). Esta situación no siempre es explícita en el diseño de iniciativas en las que se suele subestimar el esfuerzo humano, el tiempo y los recursos necesarios para promover procesos de cambio exitosos con amplia participación, aceptación social y sostenibilidad.

INDICADOR	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
PMP diseñado						
localmente en						
cada sitio de						
intervención						
del proyecto						
	Área de páramo con	Labores de actualización	La comunidad tiene poca	Formulación del Estudio	El plan de manejo es	2 áreas protegidas
	jurisdicción compartida	de Estudio del Estado	credibilidad por la	del Estado Actual y Plan de	referente para el	declaradas (un parque
	de tres corporaciones	Actual y Plan de Manejo	autoridad ambiental	Manejo Ambiental del	desarrollo de actividades	regional y un DRMI) y
	regionales, dos	Ambiental del Macizo del	(CAR).	Macizo del páramo de	de manejo de la zona.	ratificación de las
	departamentos, 6	páramo de Rabanal.		Rabanal.	51 ( )	existentes (reservas
	municipios	Campalidación da la	Baja participación	Cumandinai anta da la	El carácter estratégico de	forestales
	Antocodontes de Dien de	Consolidación de la	efectiva de instituciones	Cumplimiento de la	la zona para 2	protectoras), que
	Antecedentes de Plan de manejo que no fue	cartografía base para zonificación del área	y autoridades locales	normatividad definida para el desarrollo de	departamentos, 6	limitan el desarrollo
	debidamente socializado	Zonincacion del area	que tienen responsabilidad en la	planes de manejo de	municipios y más de 100 acueductos veredales, es	de actividades mineras
	e implementado y no	Diagnóstico sociocultural	zona	páramo	reconocido	sobre los 3000 msnm
Rabanal	atendía especificaciones	del Páramo de Rabanal	2011a	paramo	reconocido	en el área del macizo.
	exigidas por resoluciones		Tiempos institucionales y	Desarrollo de acuerdos	Nuevas iniciativas de	Las comunidades se
	MADs 2002 y 2003	Caracterización de actores sociales de la zona	flujo de recursos se	con las CAR con	proyectos se desarrollan	han empoderado y
			contraponen a las	jurisdicción en el Macizo y	para trabajar en la zona	fortalecidas participar
	Importancia estratégica	Encuentros comunitarios	necesidades y realidades	con destinación de	siguiendo bases del Plan	de manera activa en la
	por ser fuente de agua	en el páramo de Rabanal	en campo	recursos para el cumplimiento de las metas		gestión de los recursos
	para ciudad de Tunja,				Existe un conjunto de	de sus territorios
	distritos de riego y	Formulación de	La ola invernal por la que atravesó el país en el	establecidas.	personas (líderes locales y profesionales) con	
	acueductos locales	estrategias de pago por	2011, incidió en la no	Líneas estratégicas	y profesionales) con mejor capacidad para	Desarrollo de
		servicios ambientales y	formalización de un	definidas y priorizadas; y	asumir	acuerdos locales de
		alternativas de reconversión por el	convenio con las CAR de	algunas experiencias en	responsabilidades a	conservación e
			Rabanal que por orden	alganas experiencias en	1 copolidabilidades a	intercambio de
			122 po. 0.401			saberes entre jóvene

COMPONENTE 1: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo						
INDICADOR	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
		desarrollo de actividades de conservación y alternativas productivas sostenibles con el ambiente	presidencial debieron re- direccionar los recursos previstos para atender las emergencias derivadas de esta situación	implementación de HMP y estrategias de conservación en 21 predios en jurisdicción de las 3 CAR de la zona  Ejercicios de implementación de buenas prácticas agrícolas en 4 instituciones educativas de la zona con cerca de 100 estudiantes de educación media y vocacional vinculados.	mediano y largo plazo.  Proyecto Páramos y Sistemas de Vida, liderado por el IAvH desde mediados del 2011, que busca armonizar la conservación con los sistemas de vida campesinos, retomando experiencias y metodologías implementadas por el PPA y convocando a sus socios.	y maestros que apropiaron metodologías prácticas para el manejo del paisaje, a futuro se espera evidenciar beneficios en la salud del territorio y sus habitantes.  Construcción de propuestas regionales para la conservación y manejo del páramo a partir de acuerdos desarrollados entre socios locales estratégicos (autoridades ambientales, fundaciones y redes campesinas)
Belmira	Área de páramo incluida en un Distrito de Manejo Integrado que incluye bosques alto andino.  Sitio estratégico por abastecer de agua para	Caracterización de cuatro grupos de fauna silvestre (aves, mamíferos, insectos, reptiles), como aporte a plan de manejo de la zona.	La articulación del PPA con la Corporación regional como base institucional para trabajar, enfrentó dificultades (legales, administrativas, de	Como fruto del apoyo y trabajo colaborativo entre PPA y Corantioquia se cuenta con Estudio del estado Actual y Plan de Manejo del Páramo de Belmira aprobado por el	La autoridad ambiental a apropiado el PM y actualmente destina recursos para su implementación  Ampliación de la	Trabajo conjunto con conjunta con las instituciones responsables ha consolidado el DMI y el páramo de Belmira (Santa Inés) como área

COMPONENTE 1	1: Planes de Manejo Participa	ativos (PMP) que incluyen act	ividades productivas compa	atibles con la conservación de	la biodiversidad del páram	o
INDICADOR	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	<u> </u>	Propuesta de corredor biológico con fines de conservación y ecoturismo  Análisis del estado de las mesas regionales y los gestores ambientales, su rol en el desarrollo del plan de manejo  Propuesta de seguimiento, evaluación y ajuste del plan de manejo, concertada con diferentes institucionales y comunitarios  Caracterización de actores sociales para la formulación participativa del PM  Análisis documental como apoyo a la estructuración del Estudio del Estado		RESULTADOS  consejo directivo de la Corporación  Corantioquia procedió a la creación de la oficina del Distrito de Manejo Integrado  Conformación de mesas ambiéntales en siete (7) municipios del área de influencia del páramo de Belmira, actualmente activas  Ejercicios de implementación de HMP y escuelas agroecológicas en 7 municipios del DMI, 46 familias vinculadas, 35 promotores en agro ecología formados  Un programa de monitoreo participativo de	cobertura de los programas priorizados en el PM e implementados por el PPA  Existe un conjunto de personas (líderes locales y profesionales) con mejor capacidad para asumir responsabilidades a mediano y largo plazo.  Puesta en marcha de la Red Social de Monitoreo Participativo de aguas - Proyecto Piragua-por parte de Corantioquia y que tiene como objetivo, la intención de ampliar la cobertura del programa de monitoreo a 21 cuencas mas en	<del>,</del>
		del Estudio del Estado Actual de Páramos (EEAP) del páramo de Belmira		monitoreo participativo de calidad y cantidad de agua consolidado para 7	jurisdicción de esta autoridad ambiental	lleve a cabo una reconversión en las actividades
		(Santa Inés) y su articulación con el PM del Distrito de Manejo Integrado		cuencas priorizadas del DMI, 42 gestores locales formados y activos Información biológica y	En la actualidad Corantioquia adoptó la metodología de monitoreo participativo	productivas de su sub- cuenca

COMPONENTE 1: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo								
INDICADOR	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS		
		Ejercicios de armonización del PM con los instrumentos y procesos de planificación municipal y departamental.  Desarrollo de criterios técnicos para la formulación del PMA del páramo de Belmira.  - Socialización de la propuesta de formulación de un PM para la zona.		fisicoquímica sobre los recursos hídricos de la región que aporta a la superación de vacíos en el conocimiento identificados desde la formulación del PM	de calidad y cantidad de agua y está en proceso de réplica de los materiales de apoyo desarrollados por el PPA			
El Duende	Parque regional declarado al inicio de la ejecución del proyecto  Asentamientos humanos en zonas distantes del páramo propiamente dicho  Contexto social difícil por situaciones de orden público (presencia de grupos armados al margen de la ley)	Acercamiento y reconocimiento del área  Diagnóstico participativo del parque  Consolidación de la línea base e identificación de vacíos de información para la consolidación del PM  Caracterización y priorización de actores  - Zonificación y definición de objetos de conservación	Falta de interés por un sitio que se cree bastante lejos de la población como para impactarlo de manera radical.  Contexto regional de violencia propiciada por grupos al margen de la ley.  Dificultades de acceso a zonas de trabajo	Actualización del PM del Parque Natural Regional el Duende  Socialización del PM del Parque el Duende  Aportes a la gestión y el manejo del área, a través de profesionales del PPA y de la CVC participando activamente en el comité interinstitucional del parque.  23 familias capacitadas y vinculadas con actividades	La autoridad ambiental a apropiado el PM y actualmente destina recursos para su implementación  La Corporación trabaja en la implementación de metodologías que permitan conocer de manera detallada las diferentes dinámicas eco sistémicas que se presentan en esta zona (fauna, flora, clima, suelos, captura de carbono, oferta hídrica	Mitigar riesgos naturales de impacto social.  Fortalecimiento comunitario y organizativo para la conservación del ecosistema a partir del conocimiento del territorio  Amplia vinculación y participación en los procesos a las comunidades, ONGS, administraciones		

COMPONENTE 1: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo								
INDICADOR	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS		
				agroecológicas sostenibles, con pequeñas participaciones en mercados campesinos locales  Organizaciones de base fortalecidas, con una amplia participación en las decisiones locales, en el control y veeduría ciudadana, así como en el desarrollo de estrategias de conservación de la ZA del parque.  25 talleres de educación ambiental desarrollados y 10 instituciones educativas vinculadas al	entre otras).  Las unidades municipales de asistencia técnica agropecuaria (Umata) para esta zona manifiestan su deseo de ampliar la cobertura alcanzada con las escuelas agroecológicas del PPA, como estrategia de mejoramiento de la participación social en los arreglos locales que inciden en la comunidad de la ZA	municipales, y comunidades educativas  Se avanzo de la dependencia a la generación de autonomía de cada uno de los miembros de las escuelas agroecológicasya no se dice necesitamos parasino proponemos para		
Chiles	Área de páramo incluida dentro de un resguardo indígena de Chiles  Desarrollo de acciones en un contexto de formulación de Plan de Vida de la comunidad  Conflictos evidentes	Actividades de zonificación ambiental basados en la identificación de la sacralidad del territorio indígena  Levantamiento cartográfico y análisis geográficos como insumos para la formulación del	Reto de compatibilizar instrumentos de planificación(plan de manejo de páramos y Plan de Vida de Resguardo)  Ambigüedades en competencia y autoridad de Cabildo y	Estudio sobre el Estado Actual y plan de manejo participativo del páramo de Chiles  Resolución de adopción del Plan de Manejo del páramo de Chiles por parte del Cabildo Indígena	Corponariño, a través de un nuevo proyecto financiado por la CAN, desarrollará la implementación del Plan de Manejo del área.  Conjunto de personas (líderes locales y profesionales) con mejor	Comunidad sensibilizada sobre el cuidado y la protección de su territorio  Miembros de la comunidad participante, manifiestan haber		

COMPONENTE 1:	COMPONENTE 1: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo								
INDICADOR	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS			
	entre el resguardo y el INCORA por la parcelación de áreas dentro del páramo  Preocupación local por la aprobación del os planes departamentales de agua que de alguna manera implicaban la privatización del acceso al recurso hídrico que provee el páramo	Plan de vida y el Plan de Manejo del resguardo indígena de Chiles  Investigación sobre los sistemas de uso de biodiversidad asociados al páramo  Caracterización socioeconómica  Estudios prediales y de tenencia de la tierra en la zona del páramo.	Corponariño  La decisión política de un solo líder impidió la continuidad del proyecto en el resguardo  Los intereses políticos locales que se contraponen a los objetivos del plan de manejo	de Chiles  Aportes a la definición de los lineamientos del plan de vida y la ley interna del Resguardo articulados con el Plan de Manejo de la zona  Mingas para protección de fuentes hídricas y siembra de árboles a lo largo del río Chiles  Conformación de un comité de protección ambiental al interior del Resguardo	capacidad para asumir responsabilidades a mediano y largo plazo.  Los cabildos escolares aseguran la continuidad y permanencia del proceso en la zona	avistado individuos de venado de cola blanca en sectores donde se adelantaron trabajos de restauración ecológica.  Disminución en la frecuencia de prácticas como incendios como estrategia de preparación de los terrenos para nuevos cultivos, lo que asegura a futuro zonas recuperadas de manera natural.			
Acuerdos formales de conservación en los sitios de									

COMPONENTE :	COMPONENTE 1: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo							
INDICADOR	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS		
intervención del proyecto								
Rabanal	El Ministerio en conjunto con la Fundación Colegio Verde desarrollan un análisis del avance en la implementación del Programa PARAMO (y resoluciones expedidas para Estudios de Estado actual y Planes de Manejo) y formulan las recomendaciones pertinentes para el mejoramiento de la gestión ambiental a nivel nacional	Proceso de concertación interinstitucional y formulación de lineamientos de manejo para la conformación de una área protegida conjunta  Identificación de iniciativas locales de conservación de áreas que abastecen acueductos municipales	Dificultades en vincular a autoridades locales (municipios) y a empresas mineras en acuerdos formales de conservación  Condiciones de mercados impulsan gran dinámica de minería y agricultura comercial de papa en algunos sectores  Por impedimentos jurídicos se declaró improcedente la declaratoria de un área protegida conjunta en las 3 jurisdicciones y se definió que cada CAR desarrollara el proceso por separado	4000 ha de páramos protegidas sobre los 3000 msnm, y totalmente excluidas del desarrollo de actividades mineras  Creación de Distrito de Manejo Integrado en zona de Ventaquemada como base para definición de estrategias de manejo y conservación con comunidades campesinas  Análisis y descripción de las disposiciones locales (acuerdos, ordenanzas, resoluciones), instrumentos de política y normativos para la protección del páramo y el agua en Rabanal  Aportes conceptuales y técnicos para la declaratoria de un Parque Natural Regional y un Distrito Regional de	La declaratoria bajo una figura legal, asegura la conservación de áreas de páramo aun no impactadas por la minería.	Se prioriza el desarrollo de acciones enfocadas a la protección de recurso hídrico como eje central de la implementación de los PMP, la gestión ambiental de la zona y la participación social.		

COMPONENTE	COMPONENTE 1: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo							
INDICADOR	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS		
				Manejo Integrado				
Belmira	Declaratoria de un Distrito de manejo integrado – DMI Momento de revisión del POT	Labores de socialización del DMI y PM con los instrumentos y procesos de planificación municipal y departamental.  Socialización de la propuesta de formulación de un PM para la zona.  Acciones de concertación con administraciones municipales para la articulación del PM del DMI y el nuevo PM del área de páramo		Consolidación de un Distrito de Manejo Integrado	La creación de la oficina del DMI asegura la destinación de recursos para la continuidad de los trabajos liderados por el PPA y la implementación de las demás líneas programáticas incluidas en el plan de manejo	EL DMI y páramo de Santa Inés se posiciona para nuevos acuerdos interinstitucionales en los que el sector eléctrico transfiera recursos para la financiación de actividades de protección		
El Duende	Primeros ejercicios de formulación de planes de vida para las familias de la zona de amortiguación del Parque  Creación de un comité interinstitucional	Diseño de incentivos a la conservación de áreas en zona de influencia del PNR el Duende, vinculados en la agenda local de 2 los 3 municipios con injerencia en la zona	Situación heterogénea en materia tributaria, en el valor de la propiedad rural y en el tipo de actividades productivas dificulta diseño de un instrumento único para incentivar conservación a escala regional	Propuesta de incentivos a la conservación incluidos en los planes de desarrollo económico, social y de obras publicas de dos municipios de la zona de amortiguación del parque	Basada en compromiso de trabajo de la CVC, de los municipios involucrados y del comité interadministrativo del Parque regional	Las organizaciones de base participan de manera activa en la formulación de los planes de desarrollo de los municipios de la ZA del parque, son reconocidos como actores políticos importantes en la región.		

COMPONENTE 1:	COMPONENTE 1: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo							
INDICADOR	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS		
Chiles	En el marco del Plan de Vida del Resguardo, se discuten los reglamentos sobre usos del suelo	Programa de restauración ecológica desarrollado y grupo de restauradores formado	Dificultades en la organización comunitaria retrasa y entorpece el desarrollo de las propuestas de conservación concertadas	Acuerdos sociales para el manejo del páramo, menos vacas, menos fuego	Basada en la capacidad y conciencia de grupo de restauradores creado	El Plan de vida incorpora elementos relacionados con reglamentos de uso		
Los sitios de intervención del proyecto están aplicando prácticas sostenibles								
Rabanal	Incremento de áreas de explotación minera en el páramo  Se mantienen actividades agrícolas basadas en alto empleo de insumos agroquímicos en áreas de páramo y zonas adyacentes	Consolidación de grupos de gestores locales orientados hacia el manejo de viveros comunitarios y seguimiento a los experimentos de restauración impulsados en Rabanal Diagnostico de buenas prácticas agrícolas desarrolladas en la zona Formulación de planes de	Desconfianza de las comunidades a participar por iniciativas anteriores que no fueron beneficiosas para ellos	Implementación 12 de herramientas de manejo del paisaje (HMP) en 21 predios a lo largo de las  Diagnostico y ejercicios de implementación de buenas prácticas agrícolas en 4 instituciones educativas de la zona con cerca de 100 estudiantes vinculados  Grupo de investigadores locales, capacitados en monitoreo de los experimentos de	Las autoridades ambientales, ONG, instituciones educativas y socios locales en general que desarrollan su trabajo permanente en el páramo de Rabanal Todas las acciones desarrolladas en Rabanal, están dentro de las líneas priorizadas en el PMP que debe ser implementado por la autoridad ambiental en conjunto con los demás	Áreas de bosque de roble en proceso de restauración en la vereda Gacheta alto Comunidad capacitada y sensibilizada, con un rol decisivo frente al manejo del páramo que habita		

INDICADOR	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
		prediales finca-finca  Casos piloto de implementación de prácticas agroecológicas con apoyo de las instituciones educativas de la zona		restauración y en el rescate de plántulas y manejo de vivero	-	
Belmira	Aumento paulatino de actividades de ganadería de leche que articulan a productores a grandes Cooperativas, en zonas de influencia del DMI y el páramo de Belmira (Santa Inés)	Apoyo a la conformación o consolidación de las mesas ambientales en 7 municipios  -Fortalecimiento de ejercicios de implementación de HMP y escuelas agroecológicas en 7 municipios del DMI  3 talleres de restauración ecológica y herramientas de manejo del paisaje en el área de influencia del páramo de Belmira sobre la jurisdicción de los municipios de Belmira, Entre ríos, San José de la Montaña		46 familias vinculadas con ejercicios de implementación de HMP y practicas agroecológicas, 35 promotores en agro ecología formados  43 fincas con implementación de huertos leñeros, 25 predios con aislamiento de fuentes hídricas en el área de influencia de los municipios de Belmira, Entre ríos,  San Andrés de Cuerquia, San José de la Montaña.	biológico, hace parte de la gestión institucional que lidera Corantioquia,	Áreas de bosque en proceso de restauración en la

COMPONENTE	COMPONENTE 1: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo							
INDICADOR	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS		
	Historia	Insumos y árboles entregados para el establecimiento de huertos leñeros en 21 veredas y 43 predios del área de influencia del páramo de Belmira						
El Duende	Historia de intervenciones para cultivos de mora y plantaciones forestales con especies exóticas en zona de influencia del Páramo del Duende  Contexto regional de violencia por presencia grupos paramilitares	Diagnóstico de la actividad agropecuaria en la zona de amortiguación del PNR El Duende  Producción de contenidos técnicos usados en los procesos de capacitación durante las distintas fases de conformación de una escuela agroecológica  Talleres de elaboración de jabones para la loza, para el baño corporal, talco para pies, desodorante entre otros.	Alta migración poblacional desde las áreas rurales hacia las cabeceras municipales, relacionada con cambios en los sistemas de uso del suelo y búsqueda de mejores condiciones de vida	23 familias capacitadas y vinculadas en procesos agroecológicos sostenibles  25 talleres de educación ambiental como parte de la estrategia de empoderamiento de los actores comunitarios, institucionales que se planteo para la zona  10 instituciones educativas vinculadas a procesos de educación ambiental  Primeros ejercicios de participación en escenarios de mercado en el centro poblado de Trujillo	La permanencia en la zona de el mayor número de familias vinculadas desde el inicio a las escuelas a las escuelas agroecológicas, ratifica que la Agro ecología trasciende de ser un escenario de recetas a una verdadera opción de vida  La formulación de nuevos proyectos para la búsqueda de financiación y continuidad del proceso por parte de la ONG que lidero la formación de las ECAS y sus respectivos miembros da cuenta del interés por continuar y amplia del	Trascendencia de una actividad aislada hacia la integración de las acciones priorizadas por las escuelas agroecológicas en la formulación de los planes de vida de la zona  Reconocimiento del PNR el Duende como un patrimonio que debe ser protegido y conservado por cada uno de los miembros de la ECA  La promoción de hábitos alimenticios saludables, y la recuperación tradiciones como el		

COMPONENTE	COMPONENTE 1: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo							
INDICADOR	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS		
					alcance dado a la experiencia  El proceso de formación deja elementos conceptuales y herramientas metodológicas validadas para la formulación de proyectos  agroecológicos comunitarios que aportan a la sostenibilidad proceso en la zona	trabajo colectivo  y popular (convite, minga)  Se evidencian primeros cambios en el uso del suelo que reducen la afectación de las zonas ubicadas en el límite inferior del PNR el Duende  Disminución considerable de la dependencia de insumos tóxicos para los cultivos		
Chiles	El cabildo atraviesa por momento de gobernabilidad difícil generando en la población una sensación de pérdida de la credibilidad y autoridad	Programa de restauración ecológica desarrollado y grupo de restauradores formado  Siembra de árboles en zonas de restauración priorizadas y acciones de señalización de áreas priorizadas por la comunidad de acuerdo con la sacralidad del	Un evidente grado de desintegración social dentro del Resguardo en donde poco se tienen en cuenta las decisiones comunitarias	Talleres sobre técnicas de cartografía social, el estado actual y la historia de los ecosistemas del resguardo  Grupo de restauración ecológica formado	Depende de la dinámica de fortalecimiento organizativo del Cabildo	Rescate de tradiciones como la minga para realizar las siembras favorece e mantenimiento de la memoria local de resguardo		

NDICADOR	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
		territorio				
		Diagnóstico participativo				
		sobre las estrategias de				
		restauración y				
		recuperación del				
		ecosistema de páramo				
		Salidas de campo de				
		acción, capacitación y				
		sensibilización ambiental				

COMPONENTE 2: Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil									
INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS			
Instrumentos legales locales acordados e implementados	-Comunidades locales indígenas y campesinas despliegan heterogeneidad de arreglos organizativos, tipologías de producción y formas de relacionamiento con el páramo  -Diferentes formas de articulación entre comunidades, y de éstas con entes territoriales y autoridades locales y regionales.  - Se empieza a hacer evidente el gran impacto ambiental de actividades productivas, especialmente la minería	Labores de formación con comunidades en mecanismos de participación ciudadana y herramientas de control social de la función pública  -Producción y divulgación de material informativo sobre instrumentos y mecanismos de participación en asuntos ambientales y en gestión del territorio	-Falta de conocimiento de normas, instrumentos y mecanismos disponibles por parte de comunidades, autoridades locales e instituciones ambientales regionales  -Falta de continuidad y poca presencia de algunos socios institucionales para dar continuidad a los procesos de definición de acuerdos  -Limitaciones en recursos y tiempo para consolidar alianzas y acuerdos consensuados  La intención cada vez más creciente de algunas empresas en la explotación de minerales en áreas definidas como páramo  - Proliferan normas y leyes referidas a la conservación, muchas de ellas contradictorias y	-Preacuerdos entre organizaciones comunitarias y las autoridades ambientales y gubernamentales  Análisis general de la situación de la minería en los páramos y ecosistemas alto andinos asociados  - Desarrollo de ejercicios de modelación frente a la ejecución de actividades de explotación y exploración minera según los registros, concesiones y permisos vigentes o en trámite	-Los procesos siguen siendo gestionados por las autoridades ambientales (Corporaciones)  -Comunidades inquietas interesadas en participar en las discusiones políticas  -Los actores sociales de los páramos están más dispuestos a participar en el desarrollo de las dinámicas políticas nacionales y locales que los involucran	El mejor posicionamiento de comunidades como sujetos de labores de planificación y manejo obliga a instituciones y autoridades a redefinir sus estrategias de trabajo  Los páramos tomaron relevancia en el ejercicio de ordenamiento territorial del país  Se cuenta con mayor información sobre la dinámica socio ambiental de los páramos			

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			problemáticas			
Iniciativas políticas conducidas a nivel nacional	El PPA y el IAvH posicionan el páramo en la gestión política nacional	Conceptualización técnica del páramo y lineamientos de política a nivel ministerial	Persiste una escasa voluntad política desde los gobiernos locales, intereses encontrados entre la conservación y el desarrollo económico local	Aportes conceptuales a la definición de los criterios de delimitación de páramos a nivel nacional.  Actualización del atlas de páramos de Colombia	El papel del IAvH se releva y se constituye en un referente nacional para la gestión de políticas públicas en páramos.	Páramo y agua son temas que se convierten en temas centrales en los debates de política pública
Plan de acción internacional aceptado		Socializado en febrero de 2012 y en ajustes por parte de la coordinación regional		No se conocen los resultados de este plan	Estará definida en la medida que pueda ser apropiado e integrado en el quehacer político-ambiental de cada uno de los cuatro países	Aun no se puede establecer
Códigos de funcionamiento en sitios pilotos		Delimitación de zonificación y áreas de manejo en el marco de planes de manejo				

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Capacidades de manejo de instituciones participantes claves mejoradas	A nivel institucional: trabajo conjunto con CARs.	Realización de acciones de planificación (PMP) y de implementación en campo.	Tiempos administrativos y movimiento de recursos.  Cambios de interlocutores.  Desinterés en hacer seguimiento a procesos.	Documentos de Planes de manejo.  Experiencia de formulación participativa de PM.  Trabajo interinstitucional	Los PM imponen el desarrollo de programas a mediano y largo plazo.	Se ha mejorado la imagen de las corporaciones frente a la comunidad.  Se dejan establecidos canales de diálogo entre CARs y otras instituciones, ONGs y comunidad.
Intercambios entre participantes del proyecto implementados	A nivel local: desarrollo de líneas técnicas con ONGs locales	Agro ecología  Herramientas de manejo del paisaje.  Buenas prácticas agrícolas	Bajos recursos  Discontinuidad en los procesos  Necesidad expresada por las comunidades de acompañamiento por más tiempo  Representatividad en campo de las actividades realizadas.	ONGs fortalecidas, capacitadas y mejor organizadas, con capacidad de gestión de recursos.	Cars encargadas de continuar procesos inscritos en los PM.	Se evidencian en cambios
	A nivel zonal y nacional	. A nivel de zonas se desarrollaron giras de intercambio en la zona de Antioquia y en la zona de Nariño y Cauca, con el tema	. Recursos económicos.  . Mucho interés pero poca disponibilidad de tiempo de los participantes.	. Los procesos de capacitación resultan multiplicados a través de estas experiencias de observación e intercambio de	. En la evaluación estos procesos siempre salen favorecidos por lo que se espera, sea una metodología utilizada por ONGs y CARs	. Procesos de formación afianzados. .Generación de redes de intereses.

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES		CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Participantes prácticas enseñadas	aplican productivas		de agro ecología.  A Nivel nacional se		experiencias.  .Estos procesos		
			hicieron intercambios sobre: agro ecología, Herramientas de manejo del paisaje y se participo activamente con técnicos y miembros de la comunidad de todo el país en el congreso nacional de páramos.		hacen parte de la formación política de los participantes.		

COMPONENTE 4: Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Temas relacionados con la	Los PRAES,	Desarrollo de un	Los desplazamientos	La participación en	Grandes posibilidades de	En las escuelas se
conservación del páramo	proyectos	modelo de	por el territorio son	todas las actividades	réplica de lo aprendido por	observa mucho
incluidos en currículo de	ambientales	etnoeducación en	costosos. Lo que no	fue muy representativa.	profesores y rectores.	compromiso con la
•	' '		F			
	material educativo			6		
	apto para la			Se capacitó profesores,		
	escuelas parameras			alumnos y padres de		
				familia en temas de ecología de páramo.		
Participantes claves	En comunidades	Capacitación en	Falta de recursos para	Aumentó notoriamente	Los materiales educativos	Más conocimiento
mejoran sus conocimientos	campesinas y en	ecología de páramos	garantizar un proceso	el conocimiento del	siguen circulando y siendo	del páramo y su

COMPONENTE 4: Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
sobre el páramo	zonas de amortiguación se ha perdido en gran medida el conocimiento tradicional sobre el páramo y sus funciones y relaciones eco sistémicas.  Los técnicos locales tienen importantes vacíos de conocimiento sobre el páramo y su manejo.	para comunidades y técnicos.  Se desarrollaron aproximadamente 18 materiales educativos sobre distintos aspectos de páramo, todos ellos con las características y funciones ecológicas del páramo y sus principales servicios.	de capacitación progresivo y permanente.  Falta capacitación en metodologías pedagógicas para técnicos que realizan labores de capacitación.	páramo para técnicos y comunidades.  Los materiales educativos tuvieron amplia difusión y acogida.	utilizados.  Muchos de los capacitados son replicadores por ser líderes comunitarios o técnicos.	importancia.  Más argumentos para su defensa y conservación por parte de las comunidades y los técnicos.
Tomadores de decisiones informados sobre elementos importantes del páramo	Los tomadores de decisión no siempre tienen información y herramientas suficientes sobre los páramos	Se generaron espacios de discusión, sobre ecología, servicios eco sistémicos y aspectos socioeconómicos.  Se desarrolló material divulgativo para tomadores de decisión	Bajos recursos para producción de materiales.  No es fácil tener acceso directo a estos actores.	Aumentó el conocimiento del páramo.  Los materiales educativos se han convertido en material de consulta para ministerios y otras instituciones	Queda una buena base de información disponible para estos actores.	Aumentó considerablemente el conocimiento del páramo.
Información generado sobre el páramo en el proyecto es						205

COMPONENTE 4: Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y
docentes.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
difundido en los países participantes.						

INDICADORES	CONTEXTO	SITIOS Y PARTICIPANTES IDENTIFICADOS	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Practicas identificadas Agro ecología	Bajo el enfoque de promoción campesina se desarrolla la estrategia de integración de iniciativas de desarrollo agroecológico con procesos que favorezcan la producción y conservación de una región/población determinada	Páramo de Belmira (Recab)  Páramo del Duende (FUNDAVI)	Análisis de sostenibilidad y formulación del planes de reconversión de predios  Visitas de acompañamiento al plan construido y la apropiación de prácticas agroecológicas  Realización de mingas y convites para formulación de acuerdos y definición de tareas  -Identificación de líderes comunitarios  Reconstrucción de la historia local para promoción de		Belmira: 33 promotores en Agro ecología formados, igual número de predios vinculados  Duende: 2 Escuelas Agroecológicas Campesinas (ECAS) con participación activa de 2º familias de la zona de amortiguación del parque	Se entrega el manejo de la Escuela Agroecológica a las comunidades del área de influencia de páramo de Belmira y se le da mayor protagonismo a los promotores en su práctica  La continuidad de procesos de formación se presume positiva, teniendo en cuenta que los socios líderes de estas iniciativas permanecen en las regiones y mantienen sus líneas de trabajo.	Con la construcció de los huerto leñeros si disminuye la presió extractiva sobre bosque por reducción en el us de leña que nosee buena características par este fin  Contribuir con recuperación de salud de la familias campesina mediante el uso de las nueva herramientas  Mejor planificació de secuencias combinaciones de cultivos y animale con el consiguient

INDICADORES	CONTEXTO	SITIOS Y PARTICIPANTES IDENTIFICADOS	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			Apoyo a la reconversión predial  Construcción de fogones eficientes e implementación de huertos leñeros				eficiente de recurs locales.  Disminución en cantidad de residu de pesticidas y contaminación fuentes hídricas
Monitoreo participativo de calidad y cantidad de agua	La evidente degradación del Páramo y disminución de la oferta de recurso hídrico para el cubrimiento de necesidades básicas de la población del área de influencia	Páramo de Rabanal y páramo de Belmira  Grupos comunitarios (gestores locales, juntas administradoras de acueducto)	Belmira:  Diagnostico y priorización de los bienes y servicios ambientales del páramo de Belmira  Formulación de programa de monitoreo comunitario  Monitoreo participativo de calidad y cantidad de agua en siete cuencas priorizadas en el páramo de	El deterioro de las fuentes hídricas por algunas prácticas de los habitantes locales y de algunas empresas del sector lechero, minero o curtiembres	Belmira:  Programa de monitoreo participativo de calidad y cantidad de agua consolidado para 7 cuencas priorizadas del DMI, 42 gestores locales formados y activos  Información fisicoquímica y biológica de siete (7) microcuencas abastecedoras de agua en el páramo	En la actualidad Corantioquia adoptó la metodología de monitoreo participativo de calidad y cantidad de agua y está en proceso de réplica de los materiales de apoyo desarrollados por el Proyecto Páramo Andino.	

NDICADORES	CONTEXTO	SITIOS Y PARTICIPANTES IDENTIFICADOS	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			Belmira a partir de capacitaciones en monitoreo y evaluación de la calidad de agua según variables biológicas y fisicoquímicas		de Belmira		
			Rabanal:  Convocatoria a juntas de acueductos participantes  Identificación de problemáticas relacionadas con el manejo del agua  Ciclo de capacitación  Construcción de propuesta de manejo a partir de la	Escasez de agua o inadecuada gestión de la demanda  Poca participación institucional y/o poco interés en el manejo de los recursos  La comunidad se traza expectativas demasiado altas que no son posibles de cumplir en el corto plazo	14 acueductos del páramo de Rabanal capacitados y en mecanismos de formación ciudadana, fortalecimiento organizacional y monitoreo de calidad y cantidad de agua  Diagnóstico del estado de los acueductos  Foro por el agua del páramo de Rabanal	Capacidades locales fortalecidas y vinculadas a procesos de construcción colectiva de alternativas de manejo y cuidado del recurso hídrico de Rabanal	Empoderamiento local frente a gestión de agua.  Generar alian entre organización del agua en torn manejo del recubidrico  Construcción acuerdos so ambientales par conservación Páramo y servicios ambientales

		CITIOS					
INDICADORES	CONTEXTO	PARTICIPANTES IDENTIFICADOS	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			experiencia local Socialización		preacuerdos con autoridades ambientales para el manejo y conservación del páramo		partir de su propexperiencia, empiezan a inciden la toma decisiones sobre protección conservación páramo y el agua
Herramientas de manejo del paisaje	Las condiciones de poblamiento y uso de la tierra han hecho que muchos de los paisajes de los páramos, anteriormente cubiertos por frailejonales, pajonales o inmensos humedales, se hayan convertido en paisajes rurales	Páramo de Rabanal y Páramo de Belmira  Socios identificados: Fundetropico y Recab	Identificar lugares o elementos del páramo, de la vereda o del municipio que conviene conservar o intervenir: humedales, nacimientos de agua, vegetación de ciertas laderas que evitan la erosión, hábitats de fauna y flora o espacios deteriorados que requieren restauración		Información detallada del paisaje, resaltando tipo de suelo, formas de la superficie, distribución de las aguas, pozos, la vegetación y la fauna de cada una de las zonas priorizadas  Implementación de HMP en 21 predios en jurisdicción de las 3 Corporaciones	Comunidades con ejercicios de planificación que aseguran la conservación de los servicios eco sistémicos  El trabajo conjunto con las autoridades ambientales, ONG, instituciones educativas y socios locales en general que desarrollan su trabajo permanente en los páramos de	La implementaci de las HV favorece conectividad en territorio y relacionamiento c los vecinos.  Fincas planificad que manejar fincas se pueden v en el estado o paisaje y en condiciones de vi y de producción los propietarios. P ejemplo, cuando

INDICADORES	CONTEXTO	SITIOS Y PARTICIPANTES IDENTIFICADOS	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			Diseño de unidades de paisaje y selección de las HMP a implementar  Planeamiento de acuerdos y formulación de planes de fincas			fue un acierto porque garantizan la continuidad de los procesos con su presencia y acompañamiento más allá del tiempo del proyecto.	producción, y so todo en hacerla
Etnoeducación		Instituciones educativas del Resguardo indígena de Chiles	Talleres de análisis conjunto y construcción colectiva  Conversatorios de Acción Reflexiva y propositiva  Revisión documental de los diagnósticos realizados  Una gira de conocimiento de experiencias exitosas, en etnoeducación, en	Resistencia de los padres de familia por cambiar el modelo estandarizado de educación por una educación étnica que se sale de los conceptos ya establecidos  La poca valoración del conocimiento tradicional y en algunos casos el desapego por el territorio fueron	Propuesta de educación propia consolidada y  Conformación de una comisión de Educación Propia.  Inclusión del capítulo de territorio y Ambiente Natural en el currículo de las Instituciones educativas del Cabildo	Los padres de familia, y los docentes reconocen la importancia y la necesidad de construir y adoptarla como parte del Plan de estudios de los centros educativos, la propuesta de educación propia para Cabildo.  Los compromiso de apoyar las iniciativas y las actividades, del modelo de	La propuesta etnoeducación ahora hace parte procesos ramplios que desarrollan interior del cabil como implementación plan de vida de zona  Fortalecimiento la cultura ances del Resguardo Chiles.  Recuperación de

INDICADORES	CONTEXTO	SITIOS Y PARTICIPANTES IDENTIFICADOS	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			cuatro resguardos	espacios de		mantienen y el Plan	espacios
			del Departamento	discusión		de contenidos para	recreación de
			del Cauca			la asignatura (Eje,	memoria, de
			- 11 //:			Cordel) Territorio y	valores cultur
			Talleres específicos			Ambiente Natural se	usos y costum
			del Plan de Vida en			imparten en la	propios.
			los ejes: Cultura			actualidad en las	
			Educación propia,			instituciones	Resignificación o
			Territorio y			educativas del	palabra y el sabe
			ambiente natural,			cabildo.	los mayores.
			Gobierno propio y				
			administración de				
			justicia, salud y				
			soberanía				
			alimentaria.				

#### RESUMEN DE DESARROLLO DEL PROYECTO PARAMO ANDINO EN VENEZUELA

### Respuestas preparadas por Luis Daniel Llambí, Coordinador del Proyecto

**OBJETIVO DE DESARROLLO:** proteger y mantener la biodiversidad de importancia global del paramo andino.

**INDICADOR DEL OBJETIVO DE DESARROLLO:** Medir tendencias en la integridad ecológica del paisaje del paramo.

¿PARTICIPÓ VENEZUELA EN LA EJECUCIÓN DE ESTE OBJETIVO? ¿SI LA RESPUESTA ES SÍ, FAVOR DAR UNA BREVE DESCRIPCIÓN DE COMO PARTICIPÓ Y QUE RESULTADOS, PROBLEMAS, GARANTÍAS DE SOSTENIBILIDAD E IMPACTOS OBTUVIERON?

Venezuela participó en su evaluación a través de la incorporación del ICAE en el equipo técnico que trabajó en el Mapa de Ecosistemas de los Andes del Norte, con una leyenda de ecosistemas homologada para los 4 países del PPA y en dónde por primera vez contamos con un mapa de la extensión actual del páramo en Sur América.

**OBJETIVO DEL PROYECTO:** proteger y conservar las funciones ecológicas y hidrológicas en sitios pilotos de paramos en Colombia, Venezuela, Ecuador y Perú, promoviendo la replicación de lecciones y practicas sostenible de manejo en otros sitios del paramo no considerados en el proyecto.

#### BREVE EXPLICACIÓN DEL CONTEXTO DEL PAÍS ANTES DEL PROYECTO:

En Venezuela el páramo ocupa una superficie muy pequeña (c. 2600 km², menos del 0,3 % del territorio nacional) y su distribución está restringida a la Cordillera de Mérida en el Occidente del país. Páramo entendido principalmente como un destino turístico, con poca conciencia sobre su fragilidad ecológica y la importancia de su conservación en función de su biodiversidad única en el mundo y los servicios ecológicos que presta (fuente de agua).

Los páramos de Venezuela enfrentan una amenaza creciente producto de la expansión de actividades agrícolas intensivas en insumos, una ganadería extensiva ineficiente que afecta extensas zonas de páramo y prácticas de forestación con especies exóticas. Existe poco conocimiento y experiencias en estrategias de manejo agropecuario sustentable, conservación y restauración del páramo y muy pocos líderes locales y personal capacitado en estos temas.

Falta de coordinación institucional en torno a la conservación y manejo sustentable de los páramos del país, con una ausencia de plataformas o espacios para el intercambio de experiencias y visiones diferentes y para la cooperación entre diferentes sectores (academia, OGs, ONGs, organizaciones comunitarias, etc.).

La mayoría de los páramos en el país están dentro de áreas protegidas (Parques Nacionales), que cuentan con instrumentos de regulación de uso desactualizados y diseñados con muy poca participación de las comunidades que viven cerca o dentro de estas áreas protegidas. A parte de estos instrumentos de ordenación de los parques (PORUs), no existen instrumentos de política en que se haga mención explícita de los páramos y su importancia.

Poco conocimiento y valoración de la cultura y tradiciones del páramo y los fuertes nexos existentes entre la identidad paramera y la valoración del ecosistema.

Ausencia de experiencias en educación ambiental en el ámbito formal educativo en los páramos.

## BREVE EXPLICACIÓN DEL CONTEXTO DEL PAÍS DESPUÉS DEL PROYECTO:

Se han creado vínculos de colaboración interinstitucional en torno a la conservación y manejo sustentable del páramo entre diferentes sectores (académicos, técnicos de OGs y ONGs, organizaciones comunitarias, educadores, comunicadores, etc.). Sin embargo, es necesario consolidar estos vínculos en torno a una plataforma sólida que de continuidad a estos espacios de intercambio.

En 2 sitios de intervención con realidades socio-ambientales contrastantes se han ensayado estrategias de manejo agrícola y pecuario más sustentable, así como estrategias comunitarias de conservación y restauración del páramo y se ha capacitado a líderes comunitarios y técnicos de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales clave en estos temas. Se han revisado y actualizado los PORUs de los 2 parques nacionales con mayor superficie de páramo en el país ampliando su superficie global y el nivel de protección de varios sectores de páramo, con un enfoque y metodología que incorpora a las comunidades del páramo en el proceso de planificación y toma de decisión. Se cuenta además con un Plan de Acción para la Conservación de los Páramos del país, que ha sido discutido ampliamente con diferentes actores, que reconoce el valor estratégico del ecosistema y que recoge varias de las lecciones aprendidas del PPA en Venezuela.

La población especialmente a nivel de la región Andina de Venezuela tiene una mayor conciencia sobre la importancia y valor estratégico de los páramos.

Se cuenta con experiencias de valoración del conocimiento tradicional de los habitantes del páramo que explicitan el vínculo entre la conservación del páramo y la calidad de vida de la gente y la importancia del páramo para la identidad cultural de sus pobladores.

Se cuenta con una amplia base de materiales educativos y maestros con experiencia en la implementación de estrategias de educación ambiental en los páramos, articuladas y reconocidas dentro del sistema formal educativo.

# BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS LECCIONES MÁS IMPORTANTES APRENDIDAS EN EL PROYECTO (MÁXIMO CINCO)

**Lección 1.** Es posible y posiblemente más efectivo lograr acuerdos formales de conservación del páramo promovidos por los pobladores locales a partir de valores intangibles (sentido de orgullo y pertenencia, motivación de legar un patrimonio a las generaciones futuras) que a partir de estímulos vinculados a lo económico y/o productivo.

**Lección 2.** El impacto más importante de las actividades promovidas por el proyecto en el marco de los PMP tiene que ver con cambios en las actitudes y percepciones de la población en torno a los vínculos existentes entre la conservación del páramo, las actividades productivas y la calidad de vida. Este tipo de cambios solo se logra a través de procesos sostenidos de varios años de trabajo cercano/intimo con la comunidad y sus organizaciones de base (se logran más impactos en sitios relativamente pequeños, que incluyan típicamente una sola comunidad con organizaciones de base relativamente sólidas). Para lograr este cambio también fue clave el uso de estrategias creativas de revalorización del patrimonio natural y cultural local (ej. usando el arte como medio de reflexión).

**Lección 3**. La identificación temprana y articulación de equipos técnicos estables con experiencia previa en los componentes del proyecto (capacitación, educación formal e informal, comunicación, política ambiental, promoción de estrategias de manejo, conservación y restauración ecológica) es clave para obtener resultados en los tiempos previstos.

**Lección 4.** El promover desde el proyecto (invirtiendo los recursos económicos y humanos necesarios) espacios horizontales de intercambio entre instituciones, técnicos y pobladores a nivel regional Andino y en el ámbito nacional tiene un impacto mayor del esperado en términos de aprendizaje y replicación de experiencias, discusión de enfoques-visiones, ampliación de horizontes y motivación para los participantes.

**Lección 5.** El uso de estrategias-enfoques transdisciplinarios de investigación participativa, orientadas explícitamente a la obtención de información clave para el diseño de las estrategias de planificación y manejo del territorio, de una estrategia flexible de implementación del proyecto (manejo adaptativo aprovechando las oportunidades) y el contar con equipo con un perfil técnico y con un estilo no confrontacional fueron elementos claves para generar con el proyecto una plataforma abierta, con credibilidad y capacidad de convocatoria.

FAVOR DAR UNA BREVE DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES, PROBLEMAS, RESULTADOS, GARANTIAS DE SOSTENIBILIDAD E IMPACTOS DEL PROYECTO, SEGÚN INDICADORES FIJADOS EN EL MARCO LÓGICO GENERAL DEL PROYECTO. SUS RESPUESTAS DEBEN SER DIRECTAS, CORTAS Y PRECISAS, SIN EMBARGO PUEDE COMPLEMENTAR LA INFORMACIÓN ENTREGADA CON NOTAS DE PIE DE PÁGINA EN CASOS ESPECIALES.

INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
PMP diseñado localmente en cada sitio de intervención del proyecto como son:  Gavidia-Mixteque	<ul> <li>Diagnóstico participativo ambiental, social y de estrategias de manejo</li> <li>Diseño participativo de un Plan de Acción (2004)</li> <li>Zonificación Participativa del Territorio</li> </ul>	Conflicto con la comunidad de Gavidia y personal de INPARQUES y del PPA Venezuela llevó a una disminución drástica de las actividades desarrolladas en este sitio y la inclusión de una comunidad aledaña, Mixteque como sitio de trabajo.  - Implementación tardía en el proyecto del diagnóstico participativo y la zonificación del territorio disminuyó su utilidad	1 PMP diseñado y aprobado.	En Mixteque, el contar con una comunidad organizada, participativa y con líderes capacitados permitirá que el PMP continúe siendo una guía para el trabajo en manejo sustentable y conservación. En el caso de Gavidia, la falta de interés de la comunidad y la debilidad organizativa, llevó a que actividades claves no se desarrollaran lo que sugiere que el PMP no será sustentable en el tiempo.	Mayor solidez organizacional  Mayor conocimiento de sus realidades  Mas capacidad de negociación  El PMP como una guía para el desarrollo y la conservación a futuro.
Tuñame	Diagnóstico participativo ambiental, social y de estrategias de manejo	potencial durante la fase de ejecución.  Organizaciones de base muy débiles dificultaron la implementación de las	PMP diseñado y aprobado.	Algunos aspectos claves de los PMP tienen una buena posibilidad de tener	Fortalecimiento de organizaciones de base (Brigada Ambiental OCRA,

COMPONENT 1: Planes de Ma	anejo Participativos (PMP) que	incluyen actividades productiv	vas compatibles con la conserv	ación de la biodiversidad del p	áramo.
INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	Diseño participativo de un Plan de Acción (2004) Zonificación Participativa del Territorio	limitando la convocatoria y la replicación de impactos. Implementación tardía en el proyecto del diagnóstico participativo disminuyó su utilidad potencial durante la fase de ejecución.		especialmente debido al fortalecimiento o creación de organizaciones locales (brigadas ambientales, cooperativa de productores para acopio de envases de agrotóxicos, etc.).	Unidades educativas)  Creación y fortalecimiento de organizaciones dedicadas al cuidado del ambiente (Cooperativa de Recolección de envases de agroquímicos)
Acuerdos formales de conservación en los sitios de intervención del proyecto.					
Gavidia-Mixteque	Zonificación Participativa del Territorio y reglamento de uso aprobado por organizaciones locales en Mixteque.	Falta de interés en Gavidia llevó a que solo se desarrollara esta actividad en Mixteque.  Implementación tardía de los talleres de zonificación participativa del territorio disminuyó su impacto durante la fase de ejecución.	Acuerdo de Zonificación y Reglamento de Uso firmado por los representantes legales de los comités de riego y consejo comunal de Mixteque y otros habitantes de la comunidad.	En Mixteque, la aprobación de la zonificación del territorio por organizaciones locales sólidas (el comité de riego y los consejos comunales) indican que el cumplimiento de estos acuerdos y normas tendrán seguimiento en el tiempo y servirán como un insumo clave para la planificación y el desarrollo sustentable de la comunidad.	Las zonas directamente destinadas a conservación del páramo en la zonificación corresponden a 747 ha (de las 6812 ha de superficie que tienen las cuencas de Gavidia y Mixteque). El sitio piloto ya era parte en su totalidad del P.N. Sierra Nevada, pero esto no garantizaba la conservación del páramo (estaban ocurriendo problemas de avance de la frontera agrícola dentro de áreas destinadas

INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
					conservación en el parque).
					La comunidad de Mixteque y sus organizaciones tuyo
					una participación destacada
					en el proceso de
					Ordenación del P.N. Sierra
					Nevada adelantada por
					INPARQUES. De hecho,
					exigieron que la normativa
					del parque se ajustara para
					incluir mayores
					restricciones y proteger las
					zonas de toma de agua de
					consumo de la comunidad.
Tuñame	Zonificación Participativa	Implementación tardía de	Acuerdo de Zonificación	La aprobación formal de la	Las zonas directamente
	del Territorio y reglamento	los talleres de zonificación	firmado por los	zonificación del territorio	destinadas a conservación
	de uso aprobado por	participativa del territorio	representantes legales de la	por la Caja rural de Pajarito	del páramo en la
	organizaciones locales en	disminuyó su impacto	Caja Rural de Pajarito y	es un primer paso para	zonificación corresponden a
	Tuñame	durante la fase de	otros habitantes de la	garantizar la sostenibilidad	1399 ha de las 2533 ha
		ejecución.	comunidad.	de estos acuerdos. Sin embargo, la debilidad	incluidas en el SP. Las partes altas de estos páramos ya
				institucional local sugiere	estaban incluidas dentro del
				que este proceso será más	Monumento Natural Teta
				difícil sin que continúe	de Niquitao-Guirigay.
				dándose apoyo y	
				seguimiento a la	
				comunidad.	

INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Los sitios de intervención del proyecto están aplicando prácticas sostenibles.		Conformatión houlés de un		Duéation ou formaniem	
Gavidia-Mixteque	Ensayo de pastoreo rotativo (PR) de ganado vacuno  Programa de conservación y restauración de bordes de quebradas y humedales	Conformación tardía de un equipo técnico de apoyo al Coordinador de los sitios de intervención retardó la obtención de logros significativos y de resultados e impactos consolidados a este momento.  Necesidad de mayor coordinación entre la implementación de este componente y los otros componentes del PPA en Venezuela.  Falta de respuesta de algunas instituciones (principalmente públicas) llevaron a negociaciones que no se tradujeron en acciones concretas en los sitios.	El PR promueve mayor producción de biomasa en comparación a los no fertilizados y con pastoreo continuo.  En los dos SP, 5 áreas con siembra de plantas nativas.  Se han sembrado 1.140 plantas nativas y hay 750 plantas disponibles en viveros (en Mixteque y en Tuñame).  Construcción y acondicionamiento de 1 vivero  Identificación de 8 nacientes y 7,76 ha de humedales y 1 humedal cercado. Identificación de	Práctica en fase preliminar para hablar de sostenibilidad  Actividades como la conservación y restauración de bordes de quebradas y humedales y las huertas ecológicas tienen buenas posibilidades de tener sostenibilidad en el tiempo.  Algunas de las organizaciones productivas aprovecharon el proceso de fortalecimiento para replantear su estrategia de negocios y productiva (ej. Lombricultura Mubay) mientras que en otras la debilidad organizativa	Contribuye potencialments con la reducción de pastoreo en áreas de páramo (fase de resultado preliminares), al ofrecer una alternativa al producto para manejo ganadero en episo agrícola.  EL SP cuenta con infraestructura y equipos personal capacitado motivado (productores brigada ambiental maestra) y herramienta metodológicas para continuar labores de restauración.  Vivero como aula ambienta para docentes, estudiantes productores, brigada

NDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			61 aéreas potenciales para	interna sugiere que su	riego.
			conservación y 388 has	sostenibilidad está	
			identificadas	comprometida (ej. mujeres	
			participativamente.	tejedoras)	
			40 productores declararon		
			áreas para la conservación		
			dentro de sus fincas.	Alianza estratégica PPA-	En ambos SP los may
				ICAE-Instituto de	impactos de
				Investigaciones para el	diversificación productiv
				Desarrollo Forestal-	la mejora en el flujo
				Organizaciones	ingresos de las familias
				comunitarias-unidades	utilización de agroquím
				educativas del programa	e incorporación de ab
	Programa de huertas		En los dos SP participaron	Manos a la Siembra son	verdes.
	ecológicas		10 familias con áreas de	garantía de continuidad de	
			producción agrícola de	la restauración	
			entre 100 y 3000 m <sup>2</sup> .	Las huertas han permitido	
	- Fortalecimiento de		Camanaialinasián	participación e intercambio	
	organizaciones productivas		Comercialización en	de saberes entre técnicos y	   Mejora en las ventas
	comunitarias (Lombricultura		mercados alternativos donde productores reciben	productores demostrando	productos ofrecidos
	Mubay, Mujeres tejedoras,		· ·	la viabilidad económica del	r
	Asociación de Baquianos)		entre 60% y 80% más del	modelo de huertas	Mejora en
	Associación de Baquianos)		precio regular.	ecológicas, lo que facilita	relacionamiento con
				sostenibilidad, y otorga alta	clientela repercute en
				probabilidad de ser	ventas.
				replicada de sei	
				replicada	
			Capacitación en		

INDICADORES	ACTIVIDADES PRO	OBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			emprendimiento,		
			administración y gestión,		
			mercadeo.		
Tuñame	Fortalecimiento, Íder	em Gavidia-Mixteque	Capacitación en		Control de 3 incendios en
	acompañamiento y		restauración, manejo de		páramos, participación de
	dotación de equipos a		viveros, propagación de		restauración de bordes de
	organizaciones locales		plántulas, manejo de		quebradas
	(Organización Ambiental		agroquímicos		
	Guardianes de Chicotoro).		Datasián de anvince nom		Fortalecimiento para la
			Dotación de equipos para control de incendios (32		promoción de proyectos en
			`		otras áreas.
	Programa de conservación y		equipos incluyendo botas, chaquetas, cascos, bombas,	Actividades como el control	
	restauración de bordes de		bastidores)	de la contaminación (ej.	
	quebradas y humedales		bastidores)	recolección y reciclaje de	
			Capacitación en control y	envases de agroquímicos) y	Composión de manabas de
	Promoción de estrategias		prevención de incendios	la conservación v	Conexión de parches de
	sustentables de uso de			restauración de humedales	vegetación natural y
	insumos agrícolas			y bordes de quebradas	movilidad de especies de
				tienen buenas posibilidades	flora y fauna a través de
				de tener continuidad en el	corredores biológicos,
	Programa de huertas		20 áreas con siembra de	tiempo dado el	EL SP cuenta con
	ecológicas y escolares		plantas nativas, 3 áreas con	fortalecimiento de las	infraestructura y equipos,
			perchas para aves, 3 con	organizaciones locales que	personal capacitado y
			núcleos de regeneración, 1	las promueven.	motivado (productores,
	Programa de control de la		área de reubicación de		brigada ambiental y
	contaminación ambiental		plántulas, 1 área de cercas		maestros) y herramientas
	(planta de tratamiento de		vivas, un sendero de	La alianza estratégica entre	metodológicas para

INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	aguas negras, capacitación en el manejo de agroquímicos, recolección y reciclaje de embases de agrotóxicos, limpieza y señalización en quebradas y bordes de carreteras)  Plan piloto de manejo de desechos sólidos		interpretación  Construcción y acondicionamiento de 2 viveros  Identificación de 137 nacientes y 212,4 ha de pequeños humedales y 246 áreas potenciales de conservación (896 ha). Cercado de 4 nacientes y 9 humedales  93 productores identificaron áreas de conservación  10 familias con planta de tratamiento de aguas servidas de bajo costo (gracias a la participación comunitaria).  Capacitación a productores en manejo de agroquímicos (triple lavado de envases, recolección de envases)	una empresa privada (Afaquima), la alcaldía, el Ministerio del Ambiente y Agropatria, permite una plataforma interinstitucional que facilitará la sostenibilidad de la experiencia.  El Plan de Manejo de Desechos Sólidos para la comunidad, abre la posibilidad de crear un programa de manejo integral de desechos sólidos a largo plazo, siempre que la Alcaldía apoye el transporte de los mismos.	continuar labores di restauración  Viveros y sendero di interpretación como aul ambiental para docentes estudiantes, productores brigadas ambientales comités de riego.  Reducción de contaminación de suelos cuerpos de agua en estector  Creación cooperativa di manejo de envases con 2 socios productores motivados por el program de capacitación  Impacto moderado en contaminación de cuerpo de agua, suelos y áreas di páramo.

COMPONENT 1: Planes	de Manejo Participativos (PN	ЛР) que incluyen actividades p	roductivas compatibles con la conservac	ción de la biodiversidad	del páramo.
INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
			Se han realizado 2 envíos de envases a la planta procesadora (115 sacos con aprox. 1 tonelada y media de envases).  Participación de 16 familias (74 personas) en un proyecto de saneamiento ambiental de la zona de mayor pobreza en el sitio piloto (Arenales), recolectando y clasificando 3351 Kg, lo que sirvió de base para concretar un plan de manejo de desechos sólidos en la comunidad		Generación de una alianza de actores concientizados y trabajando conjuntamente en torno al tema del manejo de desechos (escuelas, brigada ambiental, organismos públicos, organizaciones comunitarias).

COMPONENTE 2: Pol	íticas claves que apoyan a la	a conservación y uso suste	entable, son aceptadas en lo	os diferentes niveles del E	stado y por la sociedad civil.	
INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Instrumentos legales locales acordados e implementados.	Los acuerdos de zonificación local de los PMPs se insertan en los SP en áreas que ya eran áreas protegidas (Parques Nacionales o Monumentos Naturales), pero adquieren legitimidad y sentido de pertenencia.	Negociación para incorporar aspectos de la de zonificación participativa y reglamento de uso de las comunidades en el marco de las ordenanzas municipales.	Debilidad institucional de los gobiernos locales (Alcaldías) y necesidad de mayores esfuerzos de seguimiento de parte de PPA Venezuela, dificultaron consolidación de instrumentos y políticas a esta escala de incidencia.	Todavía no se cuenta con un acuerdo formalizado con las alcaldías del Municipio Urdaneta o Rangel, pero en el caso de Urdaneta (Tuñame) la zonificación está siendo revisada por el consejo municipal.	La sostenibilidad de estos acuerdos dependerá de su incorporación formal en la normativa municipal y en que estas instituciones, cuyo accionar en materia ambiental es débil, den seguimiento al cumplimiento de estas normativas.	El interés manifestado por la propia comunidad de Mixteque, de que la zonificación tenga carácter legal municipal, es indicador del impacto que ha tenido el proceso.
Iniciativas políticas conducidas a nivel nacional	La poca superficie del páramo a nivel nacional y su distancia de la capital (Caracas, sede de los Ministerios), es el elemento clave que dificulta el logro de acuerdos de alcance nacional. Los páramos no aparecen explícitamente en ningún instrumento de planificación ambiental nacional, con la excepción de los PORU	Apoyo a la propuesta técnica de 2 zonas como sitios RAMSAR de humedales alto andinos en Venezuela  Revisión y actualización de los PORU de los Parques Nacionales Sierra Nevada y La Culata.  Diagnóstico de los instrumentos de política ambiental en Venezuela con relevancia para la	Falta de respuesta de MINAMB a nivel central llevó a que propuestas de declaratoria de humedales altos andinos como sitios RAMSAR quedaran congeladas. Demora muy significativa de INPARQUES a nivel central retardó la firma de acuerdo para la revisión y actualización de los PORUs.  Falta de un espacio nacional consolidado	Fichas técnicas y folletos divulgativos para 2 nuevos sitios de humedales altos andinos a ser reconocidos por RAMSAR.  Informe de revisión de los PORUs y propuesta de re-linderamientos de PN. Sierra Nevada y PN La Culata culminados. Se realizaron 25 jornadas de discusión-consulta con las comunidades	La sostenibilidad de los logros en el proceso de revisión de los PORUs de los Parques Nacionales dependerá de que se de su aprobación definitiva en gaceta oficial luego de la consulta pública. La propuesta de diseñar e implementar por primera vez planes de manejo para estos parques permitirá incorporar lecciones del PPA-Venezuela al manejo de los páramos en estos	Aumento de superficie de los P.N. Sierra Nevada y la Culata, e inclusión de una mayor superficie de páramo en sectores de mayor nivel de protección-restricciones de uso.  La revisión de los PORUs de los Parques Nacionales llevó al desarrollo de innovaciones metodológicas que serán publicadas y replicadas en otras

Nacionales con páramo.  páramos  Formulación de un Plan de Acción para la Conservación del Páramo en Venezuela  Páramo en Venezuela  páramos  institucional para implementar el Plan de Acción de Páramos en Venezuela.  institucional para influencia de ambos parques. En el caso de Sierra Nevada participaron 72 comunidades y 412 personas que realizaron 124 propuestas.  institucional para influencia de ambos parques. En el caso de Páramos depende críticamente de la consolidación de una plataforma interinstitucional para los revisión de revisión de	INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
publicado sobre los instrumentos de política y legislación ambiental relevantes para la conservación del páramo en Venezuela.  Documento de Plan de Acción para la		·	páramos  Formulación de un  Plan de Acción para la  Conservación del	institucional para implementar el Plan de Acción de Páramos en	influencia de ambos parques. En el caso de Sierra Nevada participaron 72 comunidades y 412 personas que realizaron 124 propuestas.  Libro para ser publicado sobre los instrumentos de política y legislación ambiental relevantes para la conservación del páramo en Venezuela.  Documento de Plan de Acción para la Conservación del Páramo en Venezuela consultado con múltiples actores en 3	La implementación del Plan de Acción de Páramos depende críticamente de la consolidación de una plataforma interinstitucional para los páramos en el país (Grupo de Trabajo en	especialmente en tornal tema de participación de la comunidades.  Participación de la comunidades en revisión de los PORU de los P.N. contribuye disminuir conflictivida parques-comunidades y a generar un mayo sentido de pertenencia.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
aceptado						
Códigos de funcionamiento en sitios pilotos	Los instrumentos legales más importantes en este sentido en el país son las ordenanzas municipales y las normas técnicas de múltiples leyes que regulan temas como el del uso de agroquímicos, etc.	Reglamento de uso de los documentos de Zonificación Participativa del Territorio incluyen normas para el desarrollo de actividades productivas en los sitios piloto.	Debilidad institucional local en Tuñame dificulta el que exista un proceso efectivo de seguimiento y control de los acuerdos y normas definidas en la zonificación y su reglamento.	Documentos de reglamentos de uso aprobados por la comunidad en ambos sitios piloto.	El contar con organizaciones de base más sólidas en Mixteque permitirá un proceso más efectivo de seguimiento de los acuerdos y normas incluidos en los reglamentos de la zonificación participativa del territorio que en Tuñame.	El proceso de reflexión promovido durante discusión de lo reglamentos de uso e ambas comunidade seguramente redundará en cambio importantes di actitudes en población participante

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Capacidades de manejo		· ·	Implementación tardía	·	, ,	Ver abajo.
de instituciones	diseño se identificó una	a demanda en temas	en el proyecto de los	cursos nacionales de	pertinencia de los	
participantes claves	oferta muy limitada de	clave (control de	espacios de	capacitación (técnicos,	cursos sugiere que los	
mejoradas	opciones de	incendios, montañismo	capacitación regional	comunicadores,	participantes tienen	
	capacitación y de	responsable, manejo	disminuyeron su	personal de	una mayor capacidad	
	espacios de			INPARQUES,	para apoyar la	

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	intercambio de experiencias articuladas explícitamente en torno al páramo y su problemática.  Sin embargo, Universidad de los Andes y las instituciones educativas en el caso del Municipio Rangel (Universidad Simón Rodríguez, Liceo Nocturno) ofrecen un potencial para articular estos espacios de capacitación alternativos.	de agroquímicos, etc.)  Cursos de capacitación en ecología y restauración de los páramos dirigidos a diferentes públicos meta (técnicos de OGs y ONGs, comunicadores, personal de INPARQUES).	impacto potencial.  En algunos casos, la selección de los participantes en los cursos no fue la mejor (ej. técnicos con poca influencia-permanencia en los páramos)  Falta de una metodología estandarizada desde inicio del proyecto para la evaluación de los impactos de las actividades de capacitación dificultó su seguimiento.	productores).  Material didáctico (módulo) de capacitación en ecología del páramo producido con una participación importante del equipo de ICAE-PPA.	conservación y manejo sustentable de los páramos.	
Intercambios entre participantes del proyecto implementados	Ídem.	Participación de personas de Venezuela en cursos y eventos regionales Andinos del PPA (Paramundi, cursos regionales de capacitación)	Ídem.	40 participantes en eventos de intercambio internacional en Loja (PARAMUNDI) y Conocoto (Puentes entre alturas).	El entusiasmo y aprendizaje generado en los participantes de los intercambios es una de las mayores garantías de sostenibilidad de las	Los participantes en las actividades de intercambio regresaron a sus sitios de trabajo con una visión ampliada y un entusiasmo y

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
		Intercambios entre		cursos regionales en	actividades	motivación que fue
		líderes de		Ecuador y Colombia	desarrolladas por el	más allá de la
		organizaciones locales		(ecología, manejo,	PPA.	esperada. En muchos
		de los sitios piloto del		restauración,		casos, se convirtieron
		PPA Venezuela.		educación ambiental e		en motorizadores clave
				investigación acción		de la aplicación de las
				participativa).		experiencias en sus
						zonas (ej. cercado de
						humedales replicado
						de Gavidia-Mixteque a
						Tuñame, o plantas de
						tratamiento de aguas
						negras replicadas de
						Gavidia-Mixteque a
						Tuñame, o en el caso
						del programa de
						restauración replicado
						de Tuñame a
						Mixteque).
Participantes aplican	Ídem.	La capacitación ha sido	Ídem.			Los participantes en los
prácticas productivas (u		un componente				cursos dictados a
otras) enseñadas.		transversal a muchas				demanda en función de
		de las actividades del				las actividades
		PPA-Venezuela. Por lo				desarrolladas en los
		tanto, se han incluido				PMPs han aplicado
		acciones de				inmediatamente los
		capacitación dirigidas a				conocimientos

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
		su aplicación directa				(aprender haciendo) en
		en:				actividades como las de
						restauración y
		-Prácticas agrícolas				mantenimiento de
		productivas				viveros, recolección de
		-Prácticas de manejo				desechos sólidos,
		de agroquímicos y de				aplicación adecuada de
		desechos sólidos				agroquímicos, siembra
		acsecines solidos				diversificada de
		-Actividades de				productos en las
		conservación y				huertas escolares, etc.
		restauración				
		-Capacitación a				Luego del curso de
		docentes participantes				_
		en programa de				capacitación en ecología para
		educación ambiental				comunicadores, se dio
		Canaditación				un aumento muy claro
		-Capacitación en				en el número de
		ecología de páramos a comunicadores sociales				reportajes de prensa,
		y técnicos de				radio y TV en torno al
		Inparques.				páramo y su
		inparques.				problemática.
						1

COMPONENTE 4: Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y	1
docentes	

docentes.	·	·	·			·	
Temas relacionados con la conservación del paramo incluidos en currículo de escuelas relevantes	Educación ambiental en Venezuela se refleja en un programa convenido entre el Min. de Educación y el Min. del Ambiente, como un componente transversal. Las propuestas elaboradas en el PPA siguen estos lineamientos y permiten su instrumentalización en las escuelas.	Programa de educación ambiental formal en 11 escuelas en los sitios piloto y sitios cercanos. Comprende:  - Diagnóstico inicial y final  - Talleres de capacitación a docentes  - Instrumentación de programa RETO-Selva en 3 ciclos anuales  - Producción de materiales didácticos	Inicio tardío programa insuficiencia e disponibilidad recursos.	del e la de	82 docentes capacitados.  690 alumnos atendidos.  Materiales de apoyo incluyen: 3 cuadernillos de actividades, 3 manuales del RETO para el docente, rompecabezas, fichas técnicas de especies, afiche de flora del páramo, juego de memoria, etc.  3 festivales ambientales realizados en el Jardín Botánico de Mérida con participación de todas las escuelas del programa.  Se instalaron en algunas de las escuelas viveros, huertas y jardines escolares.	Parcialmente garantizada por la continuación del programa RETO-SELVA por parte del Jardín Botánico de Mérida (responsable de la ejecución de esta línea de trabajo en el PPA). El programa fue avalado por las Zonas Educativas respectivas del Ministerio de Educación lo que abre la posibilidad para su financiación futura. Los maestros han manifestado su compromiso por darle continuidad a las acciones. Los materiales educativos están disponibles en la red de la ULA para su utilización por docentes de otras zonas del país.	Aumento del nivel de conocimiento de lo docentes sobre e páramo, su importancia, su cultura y tradiciones, etc (evaluación final).  Se incremente significativamente e número de proyecto de aprendizaje realizados en torno a páramo por lo alumnos.  Alta valoración de lo docentes del programa de educación ambiental del PPA siendo su principa bondad la capacidad para motivar a todo los miembros de la comunidad educativa.  Los usuarios valorar mucho los materiale educativos producidos.

COMPONENTE 4: Mayor	conocimiento y conciencia sobre la importancia de	el ecosistema páramo, en tomadores de d	ecisiones claves, autoridades políticas, población urbana y
docentes.			
Darticinantes daves	Drograma do aducación		
Participantes claves	Programa de educación		
mejoran sus	informal en sitio piloto		
conocimientos sobre el	Gavidia-Mixteque		
paramo.	(revalorización de las		
	tradiciones y cultura		
	ambiental)		
	Programa de difusión		
	de información y		
	comunicación		
	(periódicos		
	comunitarios, rondas		
	de medios, artículos en		
	prensa regional y		
	nacional, tríptico,		
	afiche, exposiciones y		
	eventos).		
	Sendero de		
	interpretación sobre el		
	páramo instalado en		
	sitio turístico clave		
	(Laguna de Mucubají,		
	Parque Nacional Sierra		
	Nevada).		
Tomadores de	Tomadores de decisión		
decisiones informados	participan en cursos		
sobre elementos	regionales y nacionales		
importantes del			
	Programa de difusión		

COMPONENTE 4: Mayor conocimient docentes.	o y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades po	líticas, población urbana y
paramo	de información y	
	comunicación	
	Materiales como	
	agendas PPA	
	distribuidos a	
	tomadores de decisión	
	Reuniones-convenios	
	con tomadores de	
	decisión clave	
	(INPARQUES-MINAMB)	
Información generado	Investigación realizada	
sobre el paramo en el	en el proyecto se	
proyecto es difundido	traduce en 3	
en los países	publicaciones incluidas	
participantes.	en el libro regional de	
	investigación (agua,	
	uso de la tierra y	
	calidad de vida,	
	biodiversidad).	
	So alimentá	
	Se alimentó continuamente el MIP	
	con información sobre Venezuela.	
	venezueia.	

COMPONENTE 5: Mejores prácticas i	dentificadas, sitios y participantes identifi	icados y un plan de implementación de replicas f	nalizados.	
Practicas identificadas	Programa de sistematización nacional de la experiencia del PPA en Venezuela (incluye publicaciones de buenas prácticas ambientales)			
Sitios y participantes identificados				
Plan finalizado				

# RESUMEN DE DESARROLLO DEL PROYECTO PÁRAMO ANDINO-ECUADOR

Respuestas preparadas por la Coordinadora del Proyecto: Saskia Flores

**OBJETIVO DE DESARROLLO:** Proteger y mantener la biodiversidad de importancia global del páramo andino.

**INDICADOR DEL OBJETIVO DE DESARROLLO:** Medir tendencias en la integridad ecológica del paisaje del páramo.

¿PARTICIPÓ ECUADOR EN LA EJECUCIÓN DE ESTE OBJETIVO? SI LA RESPUESTA ES SÍ, FAVOR DAR UNA BREVE DESCRIPCIÓN DE COMO PARTICIPÓ Y QUE RESULTADOS, PROBLEMAS Y GARANTÍAS DE SOSTENIBILIDAD OBTUVIERON.

**OBJETIVO DEL PROYECTO**: proteger y conservar las funciones ecológicas e hidrológicas en sitios pilotos de páramos en Colombia, Venezuela, Ecuador y Perú, promoviendo la replicación de lecciones y prácticas sostenibles de manejo en otros sitios del páramo no considerados en el proyecto.

# BREVE EXPLICACIÓN DEL CONTEXTO DEL PAÍS ANTES DEL PROYECTO:

El páramo era un ecosistema del cual ya se hablaba bastante en el entorno de las ONG y de las organizaciones indígenas. Varias organizaciones están trabajando en investigación y gestión del ecosistema. El Grupo Nacional de Trabajo en Páramos del Ecuador (GTP) tiene ya nueve años de vida y es un espacio valorado por la gente interesada en el páramo. Empieza a tomar fuerza la relación del agua con la conservación del ecosistema. No existen muchas políticas públicas relacionadas al páramo.

# BREVE EXPLICACIÓN DEL CONTEXTO DEL PAÍS DESPUÉS DEL PROYECTO:

El contexto político, de planificación y de ordenamiento territorial ha cambiado significativamente desde que inició el proyecto. Estos cambios responden a la política del nuevo gobierno, pero el PPA siente que ha contribuido en parte a esos cambios. El Estado se ha fortalecido y esto resta espacio de trabajo a las ONG. Existen varias políticas relacionadas a la conservación del páramo. El GTP se ha consolidado, pero sigue requiriendo fondos de proyectos para continuar.

# BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS LECCIONES MÁS IMPORTANTES APRENDIDAS EN EL PROYECTO (MÁXIMO CINCO)

### Lección 1.

La sistematización debe ser un proceso continuo aplicado de principio a fin del proyecto, que permita dialogar sobre sus avances, saliendo de los problemas coyunturales o cotidianos de su aplicación, para mirar la estrategia y los objetivos.

# Lección 2.

La repartición presupuestaria debe ser definida por el tamaño del sitio, la complejidad política del mismo, el estado de los páramos y la relación de los actores locales con ese ecosistema.

#### Lección 3.

Se debe planificar con una visión de impacto sustancial que dimensione el número de familias con las que se va a trabajar en las zonas de intervención.

#### Lección 4.

Se debe dar igual importancia a las fases de diagnósticos y análisis como a la de planificación, en tiempos, en recursos humanos, en fondos y en nivel de participación, de modo que se obtengan documentos (PMPs) completos que constituyan una verdadera guía orientadora para la construcción de visiones de futuro.

#### Lección 5.

Es necesario establecer roles de forma más participativa y desde el inicio entre las organizaciones involucradas y para todas las fases del proyecto, compartiendo roles y responsabilidades y combinando visiones y saberes.

FAVOR DAR UNA BREVE DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES, PROBLEMAS, RESULTADOS, GARANTÍAS DE SOSTENIBILIDAD E IMPACTOS DEL PROYECTO EN ECUADOR, SEGÚN INDICADORES FIJADOS EN EL MARCO LÓGICO GENERAL DEL PROYECTO. SUS RESPUESTAS DEBEN SER DIRECTAS, CORTAS Y PRECISAS, SIN EMBARGO PUEDE COMPLEMENTAR SUS RESPUESTAS CON NOTAS DE PIE DE PÁGINA EN CASOS ESPECIALES.

INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
PMP diseñado loca	lmente en cada sitio de intervención	del proyecto como son:			
Zuleta	Contratación de un equipo consultor para la construcción de PMPs, diseño de metodología, trabajo de recopilación de información de campo, elaboración de documentos, talleres de validación en sitios piloto.	Los planes no tuvieron un adecuado plan de medidas, no hubo una total apropiación de estas herramientas por parte de los actores locales, quedaron pocos recursos financieros para la implementación de actividades.	Plan de Manejo incorporado al Plan de Manejo del Bosque Protector Zuleta y Anexos y al Plan de Manejo del área que Zuleta maneja dentro del Programa Socio Bosque.	Convenio con Socio Bosque por 20 años. Bosque Protector Zuleta y Anexos protegido por el Ministerio de Ambiente.	Protección de alrededo de 2.600 hectáreas baj Socio Bosque por 20 año Protección del Bosqu Protector por el Minister de Ambiente.
Mojanda		Los planes no tuvieron un adecuado plan de medidas, no hubo una total apropiación de estas herramientas por parte de los actores locales, quedaron pocos recursos financieros para la implementación de actividades.  En este sitio, además, hubo complicaciones debido a la complejidad y dimensión de la zona (dos provincias, dos cantones, 42 comunidades)	Plan de Manejo elaborado para una zona políticamente ambigua.	Es baja. Hay demasiada presión demográfica sobre los páramos y demasiados intereses sobre los recursos hídricos de la zona.	La gente está discutiend sobre cuál debe ser la cot máxima para la actividades agrícolas pecuarias. Sin embargo, n hay un consenso.

INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Esperanza		Los planes no tuvieron un adecuado plan de medidas, no hubo una total apropiación de estas herramientas por parte de los actores locales, quedaron pocos recursos financieros para la implementación de actividades.	Plan de Manejo incorporado a Plan de Vida de la Comuna e insumo principal para la aplicación al Programa Socio Bosque. Además, información del plan solicitada por gobiernos locales para la construcción de Planes de Desarrollo y Ordenamiento Territorial parroquiales y provincial	Convenio con Socio Bosque por 20 años. Buena organización de la Comuna y voluntad de pobladores(as) de conservar.	Protección de alreded de 10.000 hectáreas con Programa Socio Bosque.
Jimbura		Los planes no tuvieron un adecuado plan de medidas, no hubo una total apropiación de estas herramientas por parte de los actores locales, quedaron pocos recursos financieros para la implementación de actividades.	Plan elaborado para las zonas de Amaluza y Jimbura. Alguna información del plan fue insumo para el expediente del Parque Nacional Yacurí.	Parque Nacional Yacurí manejado por el Ministerio de Ambiente.	28.000 hectáreas d páramo conservados baj la figura de Parqu Nacional Yacurí.
		Aquí la organización local es incipiente, lo cual complicó la implementación del PMP.			

INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Zuleta	Acompañamiento a la Comuna Zuleta para acercamiento al Programa Socio Bosque, elaboración conjunta de expediente y establecimiento de acuerdo.	La dirigencia de Zuleta está convencida de la necesidad de conservación de los páramos; sin embargo, hay una creciente demanda de tierras por parte de la población, que	Convenio Socio Bosque para la conservación de alrededor de 2.600 hectáreas de páramo. Actualización del Plan de Manejo del Bosque Protector Zuleta y Anexos.	Conservación de páramos por 20 años y conservación indefinida del área del Bosque Protector.	La Comuna cuenta con áreas de protección formalmente establecidos (uno con el proyecto: Socio Bosque, otro desde antes).
	En colaboración con otro proyecto (PRODERENA), compra y asistencia técnica para manejo de camélidos en los páramos.	de hecho ya ha hecho una propuesta de "lotizar" los terrenos y ya no tener propiedad comunal.			
Mojanda	Realización de talleres comunitarios para la discusión de las ordenanzas cantonales de Pedro Moncayo y Otavalo, a fin de definir cota de actividades productivas. Acompañamiento para el establecimiento de dos reglamentos comunitarios de Tocagón y Caluquí para la conservación de páramos.	La gente no se puso de acuerdo sobre cuál debe ser el límite para la agricultura y la ganadería. Algunos opinaban que debía establecerse en 3.000 msnm, otros a 3.500, otros a 3.700.	Los reglamentos de conservación de páramos en Tocagón y Caluquí (que básicamente son para prohibir las quemas y la deforestación) fueron aprobados. La discusión sobre las ordenanzas municipales continúa hasta ahora.	La sostenibilidad de estas normas locales (ordenanzas y reglamentos) está dada en función de la necesidad de uso de la tierra por sobre los 3.500 msnm. Si esa necesidad se refuerza, estos reglamentos ya no serán apoyados por los/las pobladores(as).	Las comunidades ahora tienen reglas para el uso del páramo. Los gobiernos locales están asumiendo su responsabilidad a través de ordenanzas de manejar adecuadamente el páramo.
Esperanza	Acompañamiento a la Comuna La Esperanza para acercamiento al Programa Socio Bosque, elaboración de expediente y establecimiento de acuerdo. Apoyo para la	No hubo voluntad política para la aplicación del mecanismo de compensación. A pesar de haber tenido múltiples reuniones de negociación, el Municipio y	Establecimiento de dos acuerdos con Socio Bosque. El primero por 8.000 hectáreas (aprox.) y el segundo por 2.000 (aprox.).	Conservación de páramos por 20 años.	Existen áreas de protección de La Comuna que además garantizan la seguridad hídrica de Tulcán y alrededores.

INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	elaboración del Plan de Inversión.  Apoyo para el diseño y establecimiento de un Programa de Compensación del Municipio de Tulcán, EMAPAT y EMELNORTE hacia la Comuna por el uso de agua.	EMAPAT solo quisieron apoyar para la contratación de guarda parques. Existe un problema de tenencia de tierras con la Reserva Ecológica El Ángel.			
Jimbura	Si bien la negociación con el Ministerio de Ambiente para la creación del PN Yacurí venía de antes, el PPA apoyó la fase final de reuniones, actualización de expedientes y visitas para la creación del Parque.  Además, trabajó con 17 finqueros para establecer acuerdos de conservación de páramos, en reuniones y talleres, y con acompañamiento en actividades agrícolas (sobre	No existe una total apropiación del Parque Nacional por parte de los/las pobladores(as).  No existe liderazgo y organización local, lo que complica la generación de procesos autónomos.	Parque Nacional Yacurí establecido.  Incendios prácticamente erradicados (pero no solos por la campaña del proyecto, sino por la presencia del Ministerio de Ambiente).  17 acuerdos de conservación establecidos con finqueros.	Área protegida indefinidamente para los páramos del sur.	El sur cuenta con un área consolidada de protección (PN Podocarpus-PN Yacurí) y con conexión hacia el Perú (PN Tabaconas Namballe).

INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	todo riego).				
	Realización de una campaña para disminuir incendios.				
Los sitios de interv	ención del proyecto están aplicando p	rácticas sostenibles.			
Zuleta	Construcción de un programa formal sobre agroecología y conservación de páramos en el Colegio.  Trabajo en mejora de producción (producción limpia y diversificación) en 12 fincas.	Falta de involucramiento e interés por parte de más finqueros.  Depredación de alpacas.	Programa educativo formalmente establecido por la Dirección Provincial de Educación de Imbabura. Cuatro promociones graduadas bajo este enfoque.  Hato alpaquero manejado por alpaquero capacitado.	El Colegio ha ratificado su interés de continuar indefinidamente con el Programa de Agroecología.  Para el caso de las alpacas, es baja, no solo por el tema de depredación, sino por la falta de mercado para el tema de camélidos en el Ecuador.	Cambio en el enfoque educativo para temas de agricultura.
	En colaboración con otro proyecto (PRODERENA), se trabajó en capacitación y manejo del hato de alpacas.				
Mojanda	Trabajo en agroecología en 40 fincas.	Bajo impacto por la dimensión del sitio piloto.	Fincas en camino de ser integrales y agroecológicas.	La Red de Productores tiene compromisos establecidos para continuar con la producción y comercialización	Aunque son pocos productores(as), existe una tendencia creciente hacia la producción limpia

COMPONENTE 1: P	lanes de Manejo Participativos (PMF	P) que incluyen actividades produ	uctivas compatibles con la cons	ervación de la biodiversidad del <sub>l</sub>	páramo.
INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
	Conformación de la Red de Productores Agroecológicos del Lago San Pablo y comercialización de productos en varias ferias.		Red de Productores legalizada y con ferias establecidas en Otavalo y Quito.	de productos orgánicos en diferentes espacios. Están caminando hacia la certificación.	Además, este mismo grupo es parte de la Mesa Nacional de Agroecología y está aportando en el proceso de construcción de la Ley de Semillas y Agroecología del Ecuador.
	Restauración de varias microcuencas de la zona.				
Esperanza	Trabajo personalizado en 70 fincas integrales y en camino de ser agroecológicas.	Los cambios de dirigentes en el Cabildo han generado desfases y no siempre se ha contado con su apoyo para la realización de actividades.	Fincas en camino a ser agroecológicas y productores(as) capacitados para continuar el trabajo.	La Comuna tiene una gran capacidad de multiplicación y una buena organización, lo cual puede garantizar la continuidad de este trabajo.	Cambios en la tendencia de producción de monocultivo. Diversificación y pasos iniciales hacia la
	Restauración de varios espacios degradados de páramos.				producción limpia.
Jimbura	Trabajo en 17 fincas para el mejoramiento del sistema de riego, la diversificación y la recuperación de variedades de achira (Canna edulis).	Baja organización y poca voluntad de trabajo. La gente no siempre respondía a las convocatorias.	Recuperación del cultivo de la achira y la producción de chuno (almidón).	Es muy baja porque no hay jóvenes en la zona.	Se revalorizó el trabajo con la achira y se ha revertido la tendencia en cuanto a incendios.
	Campaña contra incendios y		Mejoramiento del sistema de riego en 17 fincas.		

COMPONENTE 1: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.							
INDICADORES	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS		
	campaña del orgullo para la protección de cuencas hídricas.  Apoyo a la Red de Achireros de la zona para mejorar la producción de <i>chuno</i> y la comercialización del						
	producto.						

COMPONENTE 2: Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil.

			<u> </u>	T	<u> </u>	T
INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Instrumentos legales loc	ales acordados e implen	nentados				
Iniciativas políticas		A inicios del proyecto	Los ritmos y temas	Mención de los	La conservación de los	Regulación e incentivos
conducidas a nivel		se contribuyó para que	estaban marcados por	páramos en	páramos ahora es	para la conservación de
nacional		los páramos aparezcan	las organizaciones		parte de la política	los páramos.
		en la Constitución a	gubernamentales, no		pública.	
		través de la	por nosotros. Poco	estratégico.		
		contratación de un	control para el			
		asesor.	cumplimiento de estos			
			indicadores.	Construcción de un		
				Capítulo Páramo del		
		Fuimos parte de la		Programa Socio		
		construcción de la		Bosque.		
		Política de Ecosistemas		·		
		Alto andinos.				
		A través del GTP y de				
		otros espacios, fuimos				
		parte de la validación				
		del Programa Socio				
		Bosque (Capítulo				
		Páramo).				
		Fuimos parte del				
		proceso de				

# COMPONENTE 2: Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
		construcción y				
		discusión de la nueva				
		Ley Forestal, que no ha				
		tenido ningún				
		resultado tangible.				
Plan de acción		Reuniones de trabajo	Retrasos en el proceso	Documento de trabajo,	Baja, al no estar	
internacional aceptado		con el Grupo de	y debilitamiento del	pero no	encadenado a ninguna	
		Políticas regional del	CAN.	institucionalizado.	política ni institución	
		PPA para aportes al			regional o nacional.	
		documento.				
		Realización de una				
		reunión del Grupo de				
		Trabajo en Páramos				
		para aportes.				
Códigos de		Establecimiento de	Ya se mencionaron en	Ya se mencionaron en	Ya se mencionaron en	Ya se mencionaron en
funcionamiento en		convenios Socio	Componente 1.	Componente 1.	Componente 1.	Componente 1.
sitios pilotos		Bosque en La				
		Esperanza y Zuelta.				
		Construcción de				
		reglamentos de				

# COMPONENTE 2: Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
		Tocagón y Caluquí.				
		Discusión de				
		ordenanzas de Pedro				
		Moncayo y Otavalo.				
		Elaboración del				
		reglamento de la				
		ordenanza de páramos				
		de Chimborazo (esta				
		actividad no es				
		formalmente parte del				
		proyecto, pero el PPA				
		aportó				
		significativamente).				

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
Capacidades de manejo		Procesos de	Recursos limitados para	Organizaciones del PPA	El CAMAREN continúa	Hay una <i>comunidad</i> de
de instituciones		capacitación llevados	involucrar a más	(EcoCiencia, FBU,	con su programa de	organizaciones y
participantes claves		adelante por la	personas.	Altrópico, Arcoiris)	capacitación en	personas interesadas
mejoradas		Coordinación Regional		mejor posicionadas en	páramos.	en el páramo que
		(ecología, manejo de		temas de páramos.		continuará trabajando
		páramos, restauración,	Demasiada movilidad			por el ecosistema más
		educación	en las personas		Las organizaciones que	allá del PPA.
		ambiental).	capacitadas.	Equipos técnicos con	fueron parte del PPA	
			•	mejores conocimientos	siguen trabajando en	
				sobre páramo.	temas de páramo y	Se ha avanzado mucho
		Programa nacional de			continúan levantando	en la comprensión del
		capacitación para			fondos para ello.	rol del páramo en la
		líderes y promotores		Promotores y líderes		regulación hídrica y en
		de páramo (duración		locales con mejores		la importancia de la
		18 meses) en		conocimientos sobre		restauración vs. La
		colaboración con otro		páramo.		reforestación.
		proyecto (PPD).		paramo.		
		Fortalecimiento de				
		programa de				
		capacitación en				
		páramos de CAMAREN.				
Intercambios entre		Realización de	Pocos intercambios	Consolidación de	Por las relaciones	La gente ha
participantes del		múltiples intercambios	entre los sitios piloto	relaciones binaciones	familiares y	comprendido la
proyecto		entre Chiles y La	de Ecuador,	entre La Esperanza y	comerciales, se podrán	importancia de
			básicamente por falta		seguir dando	intercambiar

COMPONENTE 3: Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

INDICADORES	CONTEXTO	ACTIVIDADES	PROBLEMAS	RESULTADOS	SOSTENIBILIDAD	IMPACTOS
implementados		Esperanza.  Realización de algunos intercambios entre sitios piloto de Ecuador.	de presupuesto.	Nuevos proyectos en La Esperanza y Mojanda, como resultado de nuevas ideas y nuevos contactos.	intercambios entre Chiles y La Esperanza. No así para los otros sitios.	experiencias. El hecho de viajar y conocer lo que hacen otras muchas veces es más efectivo que talleres y cursos.
Participantes aplican prácticas productivas enseñadas.		Seguimiento y acompañamiento a beneficiarios de capacitación, para la aplicación de conocimientos en fincas y otros espacios.	Al no haber un mecanismo de monitoreo específico, no fue tan fácil comprobar si los capacitados aplicaban lo aprendido. Fundación Altrópico sí lo pudo hacer por modalidad de trabajo (seguimiento personalizado).	Mejoramiento de fincas (en todos los sitios).  Implementación de Programa Educativo en Colegio Zuleta.	Al menos en La Esperanza se están pagando promotorías para el seguimiento a las fincas con fondos de Socio Bosque.  La Red de Productores del Lago San Pablo (Mojanda) continuará con la comercialización de sus productos en las ferias.	Cambios en fincas (diversificación y producción más limpia).  Cambios en procedimientos de restauración de páramos.

COMPONENTE 4: Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes. Temas relacionados con Diseño Para el caso de Zuleta: Programa de Programa de Zuleta Las unidades la conservación implementación formalizado escolares rurales del del trámite con la Agroecología en el Dirección Provincial de páramo incluidos en Programa de imprentándose. currículum escolar y en la fortalecen su currículo de escuelas Educación Provincial Agroecología para la Dirección de gestión У en Conservación contratación de Educación de Imbabura. relación a relevantes Ιa de Páramos del Colegio en docente fue tan largo inclusión Clubes ecológicos de que el apoyo del PPA Zuleta. temas locales en La Esperanza tuvo que prolongarse. áreas establecidos. educación. Trabajo con Clubes Ecológicos de escuela y Fue difícil trabajar con colegio de las unidades educativas Esperanza. en los otros sitios. Los docentes en general tienen interés pero al mismo tiempo tienen demasiadas obligaciones como para sumar más una relacionada con la inclusión de temas de páramo en el currículo. **Participantes** claves Ejecución de No siempre hubo el Actores claves Ya se mencionaron en Ya un mejoran sus programa de compromiso de largo capacitados (líderes Componente 3. mencionaron en capacitación en gestión conocimientos sobre el de locales, promotores). Componente 3. plazo los páramo de páramos para líderes participantes para promotores, culminar los procesos colaboración con otro de capacitación.

COMPONENTE 4: Mayor codocentes.	onocimiento y conciencia sobre la importancia de	l ecosistema páramo, en t	omadores de decisiones	claves, autoridades políticas, p	ooblación urbana y
	proyecto (PPD).  Realización de varias reuniones del Grupo Nacional de Trabajo en páramos y de los Grupos Locales (norte, centro y sur).				
Tomadores de decisiones informados sobre elementos importantes del páramo	Realización de reuniones del GTP nacional y GTPs locales.  Publicación de la Serie Páramo y otras publicaciones relacionadas al páramo.	mantener el GTP nacional y GTPs locales.  Necesidad de mediar la	Información disponible para interesados, tomadores de decisión, etc., sobre diversos temas (investigación científica, temas sociales y económicos).	Los tomadores de decisión cambian demasiado. Esto complica la sostenibilidad si es que el mecanismo implica un acercamiento directo hacia autoridades, dirigentes o líderes.	Cada vez más autoridades y tomadores de decisión toman el cuenta temas de páramo.
	Entrega de información a gobiernos autónomos descentralizados.	Faltó una estrategia más clara para acercamiento y trabajo con tomadores de decisiones.			
Información generado sobre el paramo en el	Realización de reuniones del GTP		Información disponible para interesados,	EcoCiencia tiene un compromiso con el GTP	El páramo es un tema de interés

COMPONENTE 4: Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana									
docentes.									
proyecto es difundido en los países participantes.	nacional y GTPs locales.  Publicación de la Serie Páramo y otras publicaciones relacionadas al páramo.  Aportes para la consolidación del MIP.	nacional y GTPs locales.  Necesidad de mediar la información para interlocutores más locales o comunitarios.	tomadores decisión, etc., diversos (investigación científica, sociales económicos).	de sobre temas temas y	nacional y los GTPs locales. Los mantendrá con futuros proyectos, al igual que la publicación de información.	para comunidad vez más (ya no biólogos).			

COMPONENTE 5: Mejores prácticas identificadas, sitios y participantes identificados y un plan de implementación de replicas finalizados.									
Prácticas identificadas	Promoción de la metodología para la realización de PMPs.	La metodología que se utilizó en el PPA era compleja y sobre todo muy cara.	Se divulgó la metodología en Cotopaxi y Chimborazo.	Con la COOTAD existe un marco de sostenibilidad para la planificación.	Se contribuyó a consolidar la idea de que es importante tener un instrumento de planificación para el manejo del páramo.				
Sitios y participantes identificados	Se hizo contactos con CESA y Landcare para la aplicación de la metodología en algunos sitios de Cotopaxi pero no se concretó la colaboración.	La metodología que se utilizó en el PPA era compleja y sobre todo muy cara.	Se hizo un convenio de cooperación con estas instituciones, pero no se obtuvieron resultados más allá de un acompañamiento técnico a sus procesos.						
Plan finalizado									

# ANEXO 11: INTERCAMBIO DE OPINIONES EL EQUIPO DE EVALUCION Y LA UNIDAD ASESORA

#### **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

Equipos de trabajo entusiastas y organizados, la generación de múltiples convenios de colaboración y otros aportes no programados, un manejo financiero tranparente y efectivo, líneas de comunicación siempre abiertas y un sistema de seguimiento y evaluación funcionando, son pruebas de un manejo administrativo efectivo del proyecto.

#### **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

Hay un ambiente de respeto y disposición en la mayoría de los equipos. Producto de este manejo efectivo, son los grandes logros del proyecto, que son:

Posicionar el páramo como ecosistema estratégico.

Construir lazos entre instituciones y personas interesadas en la protección de páramo.

Elaborar e implementar planes participativos de desarrollo comunitario.

Promover la zonificación para el uso del territorio.

Promover la creación de áreas para la conservación de páramo a nivel comunitario, local y regional.

Promover la aplicación de buenas prácticas de agropecuarias y restauración.

Facilitar el acceso a incentivos para la conservación.

Contribuir el desarrollo de políticas, normativas y ordenanzas para la conservación del páramo.

Generar información científica sobre los páramos mediante un programa agresivo de investigación

Transferir información sobre el manejo sostenible del páramo mediante programas masivos de intercambio y capacitación.

Elaborar estrategias y metodologías de educación ambiental para instituciones escolares.

Promover cambios institucionales a favor de la conservación del páramo.

### **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

El proyecto fue muy complejo: pretender cumplir los objetivos citados en el documento del proyecto en solo seis años parece imposible. ¿Por qué no se focalizó más el proyecto?

# **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

La complejidad del proyecto permitió trabajar con diversidad de actores en distintas escalas; por tanto, multiplicó su alcance. El diseño institucional del proyecto es muy complicado, con muchas instituciones, es un pulpo. Come muchos recursos, muy difícil contentar a todos. Todos tienen problemas e intereses diferentes.

#### **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

El documento del proyecto no reconoce las diferencias entre países, por ende crea confusión. ¿Hubiera sido posible reconocer estas diferencias en planes de trabajo específicos para cada país?

#### **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

Sí se reconocieron las diferencias en cada país y los POA nacionales contemplaban esas diferencias.

No se trata de "diferencias entre países", sino de diversidad en páramos, en instituciones. La diversidad es una oportunidad, no un problema.

Las diferencias entre países son creadas por las instituciones y sus enfoques.

El proyecto intentó disminuir y trabajar en esta diversidad.

### **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

No se ha definido hitos, ni regionales ni nacionales, ni locales. ¿Por qué? Los hitos se definen al inicio del proyecto, si no es antes. No se trabajaron el suficiente con instituciones públicas.

# **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

Sí se definieron metas (hitos), según constan en el plan de monitoreo; no obstante, pudieron ser más detallados y mejorados en el tiempo.

Con excepción de Colombia faltó más trabajo con instituciones públicas, a fin multiplicar impactos y asegurar la sostenibilidad de los trabajos de conservación promovidos por el proyecto.

# **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

Faltó precisar los requisitos y capacidades de instituciones participantes, incluyendo las de las Agencias de Ejecución nacional.

#### **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

De acuerdo. Reconociendo que los contratos entre CIP-CONDESAN y estas instituciones son poco exigentes. Tampoco existen planes de fortalecimiento institucional para las instituciones participantes. Asimismo, faltó definir roles, responsabilidades y planes de trabajo de estas instituciones, a fin hacer más eficiente sus trabajos y minimizar conflictos.

# **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

Faltó establecer, al iniciar el proyecto, líneas y reglas claras de mando. Aun siendo un proyecto participativo, hace falta siempre orden y liderazgo.

#### COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:

La misma estructura operacional no permitía una línea jerárquica de mando, por ejemplo, los directores de las agencias nacionales eran mayoría en el comité directivo. Faltó desarrollar más, tanto en la fase de diseño (PDF-B) como en el primer año del proyecto, definiciones, estrategias y metodologías consensuadas de trabajo. ¿Qué es participación, por ejemplo? Ejemplo positivo: educación, muy buen trabajo. Cuando el trabajo de llegar a consensos fue demasiado desgastante, se optó por cerrar el tema.

#### **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

Al no tener una orientación precisa, no se aplicaron criterios uniformes para selección de comunidades y áreas piloto. Ecuador escogió los más ricos mientras que Perú los más pobres.

#### COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:

No. Fueron seleccionados con dos criterios: no estar dentro de áreas protegidas y buscar sitios transfronterizos. Si hubieran sido seleccionados con criterios de éxito, el trabajo hubiera sido mejor.

# **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

Al no tener una orientación precisa, la planificación participativa resultó confusa, larga y costosa. Colombia no hizo planes participativos, sino solo participó en la elaboración planes regionales.

#### **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

Los más participativos fueron Perú y Venezuela. Los planes de Colombia, más institucionales y técnicos, siguiendo las pautas de la normativa ambiental del país. En el caso de Ecuador, son planes consultados pero elaborados por equipos técnicos, con información útil para gestionar y acceder a incentivos.

# **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

Al no tener una orientación precisa, los trabajos de buenas prácticas en las comunidades resultaron deficientes, salvo algunas excepciones loables encontradas, en especial en Perú y Venezuela.

#### **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

Lo productivo perdió mucho peso, porque las prácticas productivas sostenibles en páramo nunca se encontraron, con algunas excepciones meritorias como mejoramiento de pastos; allí se privilegiaron las prácticas de conservación, tales como recuperación de humedales, restricción de ingreso de ganado en el páramo, control y eliminación de quemas, cerramientos.

Las prácticas productivas se realizaron en las partes bajas. Contar con un técnico de buen nivel con permanencia en campo, se asegura el éxito de la implementación de las buenas prácticas. Pero hubo muy poco de estos en el proyecto.

# **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

Al no tener una orientación precisa, los estudios de sistematización resultaron confusos, incomparables y poco útiles. Perú y Colombia aún no terminan.

#### **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

No estamos de acuerdo. Todavía no vemos los productos de las sistematizaciones nacionales, de la regional.

#### **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

El grupo de trabajo de educación sí desarrolló estrategias y metodologías muy productivas, sin embargo su trabajo con escuelas faltó un respaldo político.

# **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

Si, muy de acuerdo

# **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

Con la salida de Venezuela de la CAN, el proyecto debió reflexionar más al respecto.

# **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

De acuerdo. Al fallar la relación con la CAN, era necesario tomar tiempo para elaborar y aplicar una nueva estrategia de unificación regional.

La relación con la Secretaría General de la CAN fue muy estrecha, mas no con los niveles políticos de la institución en sí.

# **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

El plan de acción regional que se promueve al final del proyecto es simple una extensión del proyecto; llega muy tarde y no tiene piso institucional.

# **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

De acuerdo. Pero este ejercicio puede ser el punto de partida para otros actores que trabajan en páramos.

Se ha trabajado para que la plataforma institucional incluya actores más allá de los del PPA.

#### **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

Al incrementarse la amenaza de la minería, lo sano hubiera sido hacer un paro para reflexionar sobre este fenómeno y diseñar una estrategia para atenderlo.

#### **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

Sobre el tema de minería, el trabajo del proyecto pudo haber sido más audaz, pero el PPA sí abrió el diálogo, el análisis y la incidencia política en la relación minería-páramos. Se hubieran podido explorar más alternativas de solución con múltiples actores: leyes, mediación, acuerdos de colaboración, etc.

### **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

Al intensificarse el interés en el tema de cambio climático, también era preciso reflexionar y desarrollar una estrategia específica para su incorporación al proyecto.

#### **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

No. El proyecto se adaptó para suplir esta necesidad. Desde la investigación, la capacitación y la comunicación, se incluyó el tema del cambio climático.

# **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

Al existir diferencias entre algunas de las instituciones participantes, era preciso gestionar acciones de mitigación de conflictos. ¿Se hizo?

# **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

Sí. Se hizo, especialmente en Perú. Al inicio de la ejecución del proyecto hubo mucho conflicto institucional; pero se fue mitigando con el diálogo.

# **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

Faltaron en el proyecto espacios de reflexión intelectual, en especial sobre temas de planificación participativa, desarrollo de políticas, buenas prácticas y otros.

# **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

De acuerdo. Pero se reflexionó en diferentes espacios de capacitación y de coordinación.

En relación a los procesos de seguimiento y evaluación, tenemos las siguientes observaciones:

Con reunirse una vez al año, el Comité Directivo pudo dar poca dirección.

Faltaba analizar y socializar mas los informes de actividades preparados por las Agencias de Ejecución Nacional y la oficina regional.

La evaluación de medio tiempo no reconoció los reales problemas del proyecto: la falta de dirección, las minas, la falta de estrategias de implementación a los componentes y la falta de espacios de reflexión.

# **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

Los sitios transfronterizos no cumplieron su función, debido al centralismo nacional.

#### **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

El trabajo entre Chiles y La Esperanza no se potenció por el desinterés de las agencias nacionales. Así mismo, Chiles salió tempranamente del PPA, por un conflicto con el Resguardo Indígena.

En Jimbura y Pacaipampa existe el mismo problema de desinterés, al que se le sumó el de los socios locales. No se aprovechó la iniciativa de un corredor ecológico binacional muy promovida en la zona.

# **COMENTARIO DEL EQUIPO EVALUADOR:**

Al proyecto le faltó una estrategia de salida, creando confusión entre las comunidades y las instituciones participantes.

# **COMENTARIOS DE LA UNIDAD ASESORA:**

Esta estrategia no se consideró en el documento del proyecto, así como tampoco se hizo con la sistematización.

Los socios no reconocieron este punto como algo importante. La falta de experiencia fue determinante.

#### PALABRAS FINALES DE LA UNIDAD ASESORA:

Con la experiencia y el conocimiento adquirido en páramos, es ahora más fácil extender el trabajo hacia otros ecosistemas alto andino y comprender sus vínculos. También la relación entre agua y ecosistemas alto andinos en el contexto de cambio climático.

# ANEXO 12: EVALUATION FRAMEWORK (PRESENTADO EN EL INFORME DE INCEPCION)

This evaluation has two primary purposes: (i) to provide evidence of results to meet accountability requirements, and (ii) to promote learning, feedback, and knowledge sharing through results and lessons learned among UNEP, project stakeholders, the GEF and their partners. Therefore, the evaluation will identify lessons of operational relevance for future project formulation and implementation.

According to the TOR, general questions to be answered in this evaluation include:

- How successful was the project in introducing and implementing adequate conservation friendly practices for productive activities, zoning and conservation strategies implemented at nine Páramo sites?
- Has the project developed key conservation and sustainable use supporting policies that are accepted at different government levels and by non-governmental groups?
- How successful was the project in increasing the technical capacity of Páramo inhabitants, filed technicians and local governmental and non-governmental organizations for Páramo conservation?
- In what ways has the project increased awareness and information about the importance of the Páramo ecosystem among key decision makers and the rural and urban population related to the Páramo?
- Have lessons from the project on Páramo management, policy development, capacity building or information management, been adopted in non-project sites in the context of an agreed replication strategy?

Other more specifics questions determined in the Inception Report include:

- Why did it take so long and so much money to formulate the project?
- Why weren't more public institutions involved in the project?
- What was the project regional development strategy?
- Was it necessary to reformulate the project's development indicator?
- How is measuring land use and cover trends in some project areas important?
- Why did some institutions originally included fail to support the project?
- How did the project leverage more financial support that originally planned?
- Was the project designed to be result-based?
- How effective were the NEAs?
- How effective was the RAU?
- Will the NEAs continue their work in Páramo conservation?
- Were participatory development plans successful?
- Will the pilot communities continue to preserve the Páramo?
- Are the best practices promoted in pilot communities effective?

- The communities have set aside conservation areas. What benefits do the communities receive from these areas? How many collaborative agreements were developed?
- How effective were these agreements?
- What rules, standards and policies did the project promote? Are these tools being applied?
- Are the training activities and education programs started by the project sustainable?
- Did incomes in the communities increase as a result of the project?
- Was water management by the communities improved as a result of the project?
- Why was gender mainstreaming not included in the project?
- Is the regional action plan a real opportunity to unite the nations?
- Was working with CAN a good idea?
- What lessons have been learned in this project: social, economical, technical and institutional?
- What does UNEP and GEF need to know?

As noted in the TOR, the TC will work under a **minimum set of evaluation criteria** grouped in four categories: Attainment of objectives and planned results; Sustainability and catalytic role; Processes affecting attainment of project results and Complementarities with the UNEP strategies and programs.

Mr. Jordan, **Team Leader** (TL), will be responsible for coordinating all phases of the evaluation; i.e., data collection, analysis of the information and preparation of the inception paper and the final report. The TL will give special attention to Components II (Policy) and V (Replication).

**Ms. Quintero** will assist the TL in all aspects of the evaluation, while concentrating special attention on Components III (Training and Capacity Building) and IV (Information and Communication).

Component 1 (Sustainable management- pilot projects) will be handled jointly by the CT, with Ms Quintero covering social issues and the TL covering the technical aspects.

An inception report and a final report will be produced.

The Inception Report will present the following information. Project Relevance, Preparation and Readiness, Theory of Change/ROti, Sustainability, Financial Planning and Management, Monitoring and Evaluation, Project Design Evaluation Report and Complementarities with UNEP.A 15-20 slide power point presentation will be developed on the key findings of the contained in the Inception Report. This summary document will be presented to the SC for comment.

The final draft report will be translated into English, except for the Annexes, as mentioned in paragraph 56 of the TORs.

The Final Report will be divided into the following sections: Evaluation Background, Project Context, Project Evaluation Objectives, Scope and Methodology, Project Performance and Impact, Conclusions and Recommendations, and Annexes as described in the TOR.

In fulfillment of her TOR obligations, Ms. Quintero will produce two technical reports: advances in pilot communities and summary of theory of change workshops. These will be annexed to the Final Report.

A summary of the TE evaluation methodology is presented below.

The **Team Leader** attended the project Wrap-up Seminar held in Quito where he will gain insight into the projects past, present and future. This will be followed by an indepth review of important project documents. Documents to be analyzed include, but are not limited to:

- Relevant background documentation, inter alia UNEP and GEF policies, strategies and programmes pertaining to ecosystem conservation, management and Theory of Change.
- Project design documents; budgets or equivalents, revisions to the logical and results frameworks and project financing documents.
- Project reports such as progress and financial reports from countries to the EA and from the EA to UNEP; Steering Committee meeting minutes; annual project implementation reviews and relevant correspondence;
- The Mid-term Review Report; Systematization Study, Wrap Up Seminar Review, and the Regional Action Plan.
- Documentation related to project outputs including publications on participatory management plans for pilot sites, links to legislation promoted by the project, training materials, research papers and press articles.

Based mainly on the review of the project's logical framework and evaluation reports that CT will elaborate the Inception Report, as explained the TOR. Once this report has been reviewed and approved by UNEP, the CT will visit participating countries where three activities will be conducted:

Evaluation of executing agencies and partner organizations

One half day theory of change workshops with project and related personal.

Field evaluation of pilot projects and corresponding participatory development plans

Data formats will be produced to guide activities I and 3. Data from these formats will be summarized in tables and annexed to the Final Report.

Aimed at estimating project impacts through brainstorming exercises, Theory of Change workshops will be held in all participating countries. Participants invited to these workshops will have strong knowledge of the project.

See Annex 3 for a list of project and related personnel to be interviewed.

Table 1: THE GENERAL WORK PLAN FOLLOWS:

Activity	Date
Wrap-up Seminar	Last week November
Review project documentation	Continuing
Contract signed	15 December 2011
Interviews	Continuing
Seminar Regional Action Plan	18 January 2012
Elaboration formats and methodologies	January 2012
Inception report to UNEP EO	15 January 2012
Field work	30January-10 March 2012
Draft report in Spanish to UNEP EO	16 March 2012
Draft report in Spanish revised to UNEP EO	30 March 2012
Collated comments by UNEP EO sent to	24 April 2012
consultant	
Final report and response to comments in	7 May 2012
Spanish to UNEP EO	
Final report in English to UNEP EO	25 May 2012
End of contract	31 May 2012

Regarding travel, the project will provide transport and logistical support. Also, executing agencies will organize the theory of change workshops, inviting a maximum of 8-10 quests that they feel will contribute most to the exercise. Finally, project personal will accompany the CT on mission to the field. Further details of the work plan, including travel plans, are given in the following table. All travel dates are subject to the availability of flights.

Table 8: TENTATIVE TRAVEL PLANS AND WORK ACTIVITIES IN PARTICIPAITING COUNTRIES

TRIPS	FLIGHTS	ACCOMPANYING PROJECT PERSONNEL	THEORY OF CHANGE WORKSHOPS	MEETINGS AND VISITS TO PILOT PROJECTS	AGENCIES TO BE INTERVIEWED.
Trip 1: Northern Ecuador	No flights needed: travel by project car. travel as soon as the IR has been approved	Tania Calle Saskia Flores?	no work shop	Meetings with the community of Zuleta and Esperanza and visit to Chiles if time permits.	ECOCIENCIA: (Fundación Brethren Unida Zuleta and Fundación Altropicola Esperanza)
Trip 3: Colombia	Quito—Medellín, 7/2/2012; Medellín-Bogotá, 10/2/2012; BogotáQuito, 13/2/2012	1 Humboldt delegate (Andrea Buitrago or Tatiana Menjura)	Theory of change workshop in Medellin	Meeting with the community of Rabanal near Bogotà  Meeting with the community of Belmira near Medellin	Instituto Alexander von humboldt and CORANTIOQUIA
Trip 3:Venezuela	Quito-Mérida, 15/2/2012 Mérida- Quito,20/2/2012	Bladimiro Silva or Luis Daniel Llambi himself	theory of change workshop in Mérida	Meeting with the community of Mixteque and visit to Tuñame	Instituto de Ciencias Ecológicas de la Universidad de los Andes
Trip 4:Peru	-QuitoLima 23/1/2012 - LimaCajamarca	Tania, Fresia Chunga, IM delegate?	Theory of change workshop in	Meeting with the community of Chetilla	Instituto de Montaña en lima

	25/1/2012		Cajamarca		and
	-Cajamarca- Lima-Quito 29/2/2012				CIPDER in Cajamarca
Trip 5:Southern Ecuador	Quito-Loja 5 /3/2012 Loja-Quito 10//3/2012	To be determined by Project Director	theory of change workshop in Quito	Meeting with the community of El Salado in Jimbura;	ECOCIENCIA and Fundación Arco Iris, Municipio de Espíndola
Trip 6	Piura, Peru	To be organized with the Project Director			

#### ANEXO 13: POLÍTICAS DEL PÁRAMO EN MARCHA

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
y gestionadas de manera participativa que	Documentos de análisis de la gestión de dicha política (tanto para políticas ya acordadas como para aquellas que están en gestión)	NEA y puntos	Política clave es aquella que es reconocida como "una política que esta específicamente dirigida a regular el uso de los recursos de los páramos tanto a nivel de conservación como a nivel social". Las iniciativas son proyectos, programas o estrategias que instituciones propias del PPA o ajenas al PPA implementan/ejecutan en apoyo a la conservación y uso sostenible del páramo.  NEA está en contacto continuo con puntos focales que ejecuten esas iniciativas.	dos iniciativas de políticas clave identificadas en cada país, de manera

#### **VENEZUELA:**

Análisis de Instrumentos Políticos y Legislación Venezolana en relación a la conservación de Páramos analizado, revisado y aprobado. 2009;

Revisión de instrumentos legales municipales, como ordenanzas del Municipio Rangel. 2010;

Revisión de instrumentos legales municipales, como ordenanzas del municipio Urdaneta. 2010;

ULA-ICAE. 2011. Instrumentos legales de soporte a los PMP del PPA, Primer informe de avance. Mérida.

Preparación de proyecto de Plan de Acción para la Conservación de los Páramos en Venezuela.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

Publicación de instrumentos legales relacionados a Páramo.

#### **COLOMBIA:**

Aportes para el establecimiento de criterios para la linderación de Páramos.

Congreso de la República. 2011. <u>Ley 1450: Plan Nacional de Desarrollo 2010-2014</u>. Capítulo 5: Sostenibilidad Ambiental y Prevención del Riesgo "Art. 202. Delimitación de Ecosistemas de Páramos y Humedales.

Congreso de Colombia. 2010. Ley N° 1382: Modificación de la ley 685 del 2001, Código de Minas. Bogotá D.C.

MDAVT. 2010. Política Nacional para la Gestión Integral del Recurso Hídrico. Objetivo 1: "Conservar los ecosistemas y los procesos hidrológicos de los que depende la oferta de agua para el país." Estrategias y Líneas de Acción Estratégicas 1.3: "Conservación: Esta estrategia se orienta a la restauración y preservación de los ecosistemas considerados clave para la regulación de la oferta hídrica46, tales como acuíferos, glaciares, páramos..."

Proyecto de ley 029 de 2007 del Senado de la República de Colombia por medio del cual "...se dictan disposiciones para garantizar la preservación, conservación y regeneración de los ecosistemas de páramos de Colombia".(incluye exposición de motivos de senadores ponentes)

Nota de prensa en la que se reseña el llamado del Ministro de Ambiente, Vivienda y Desarrollo territorial para que se creen instrumento legales Fuertes que permitan la protección de los páramos (en el marco del lanzamiento del Atlas de páramos realizado por el IAvH, el MAVDT y el Gobierno de Holanda

Proyecto de reforma al código de Minas, concepto de la Procuraduría General de la nación y nota de prensa de AIDA en la que se reseña demanda al proyecto de reforma del código de minas por su afectación de ecosistemas frágiles como los páramos.

#### **ECUADOR:**

Ministerio del Ambiente. 2008. Registro Oficial 482: Acuerdo 169: creación del Programa Socio Bosque. Quito.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

Asamblea Nacional. 2008. Constitución de la República del Ecuador: Capitulo segundo: Biodiversidad y Recursos Naturales; Sección tercera: Patrimonio Natural y Ecosistemas; Articulo 406. Quito. "El Estado regulará la conservación, manejo y uso sustentable, recuperación, y limitaciones de dominio de los ecosistemas frágiles y amenazados; entre otros, los páramos, humedales, bosques nublados, ...". http://www.asambleaconstituyente.gov.ec/documentos/definitiva\_constitucion.pdf

Reuniones con el MAE para incorporar capítulo sobre páramo en nueva Ley de Bosques y negociar la formulación del Reglamento sobre Páramos.

Estudio sobre distribución de las concesiones mineras en los páramos del Ecuador de acuerdo a Mandato Minero en desarrollo.

MAE. 2009. Registro Oficial 060: Acuerdo N° 064: Política de Ecosistemas Andinos del Ecuador. Quito.

MAE. 2008. Registro Oficial 86: Acuerdo 115: manual operativo (reformado) del Programa Socio Bosque. Quito.

MAE. 2008. Registro Oficial 86: Acuerdo 42: Manual operativo del Programa Socio Bosque, inclusión del SNAP y Corporaciones. Quito.

SENAGUA. Dic. 4, 2009. <u>Acuerdo 48: Estatuto Orgánico de Gestión Organizacional por procesos de la Secretaría Nacional Agua-SENAGUA</u>. "Promover la protección de las cuencas hidrográficas dando énfasis a la conservación de páramos y bosques nativos, para preservar los acuíferos y la buena calidad del agua en sus fuentes"

Aportes a la formulación de la Ley Orgánica de Soberanía Alimentaria

Proceso de reforma democrática del MAGAP (insumos para reforma institucional): para evitar que la nueva institucionalidad de riego INAR deseque los humedales y el páramo con fines de riego y su posterior degradación irreversible. (REGLAMENTO ORGANICO FUNCIONAL MAGAP).

Publicación de instrumentos legales relacionados a Páramo (versión digital).

#### PERÚ:

Publicación de instrumentos legales relacionados a Páramo. (solamente informe)

Gobierno Regional de Cajamarca. 2011. Ordenanza Regional N° 031: Declarar de interés público Regional la Conservación y Protección de los ríos

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

(cabeceras, nacientes) de Cajamarca, entre ellos Ronquillo y Chetillano

Parlamento Andino. Decisión 1227. Declarar Área Natural Protegida nacional a los ecosistemas páramos de la Región Piura Perú.

República del Perú, Ordenanza Regional No 147 – 2008/GRP-CR, que crea el Sistema Regional de conservación de áreas naturales de Piura.

Gerencia Regional de Recursos Naturales, Gestión del Medio Ambiente. Sistema Regional de Conservación de la Región Piura y Programa Norbosque.

Congreso de la República. 2011. Proyecto de ley de Gestión del Páramo o Jalca. Lima. "Ley que constituye el marco jurídico de la Gestión del Páramo o Jalca que estable las normas de conservación de la diversidad, la utilización sostenible de los ecosistemas páramo o jalca, los procedimientos de vigilancia y seguimiento destinados a proteger y mantener en equilibrio ecológico las especies y microorganismos endémicos que comparten estos hábitats.". http://www.congreso.gob.pe/comisiones/2011/pueblos\_andinos.htm

Congreso de la República. 2011. En Comisión Proyecto de Ley 119 "Ley que declara de interés nacional y necesidad pública la conservación y protección de los Páramos o Jalca y los bosques de neblina en los territorios de las regiones de Piura y Cajamarca". http://www.congreso.gob.pe/comisiones/2011/pueblos\_andinos.htm información

Congreso de la República. 2011. En comisión Proyecto de Ley 122 "Declara de Prioridad Nacional la Protección de las Zonas de Producción de Agua y crea la categoría de Áreas Naturales Especiales de Producción de Agua". Lima

2.C. Un Plan de Acción Internacional de Páramos ha sido aceptado por la	Decisión de la CAN sobre el Plan		Este plan internacional debe abordar los diferentes temas relacionados a la conservación del páramo tomando en cuenta todas las opiniones de los diferentes actores adquiridas a lo largo del proyecto. Se establecerá un sistema para recoger las opiniones de los involucrados	En el 2008, pla diseñado.
y por las autoridades ambientales del los	de Acción de Páramos.	CCU	pasando por las autoridades ambientales regionales hasta la autoridad ambiental nacional para sea ella conjuntamente con los coordinadores del proyecto para que presenten el plan de acción internacional a la CAN.	En el 2011, pla
cuatro países.			El Plan de acción internacional incluye sinergias entre convenios internacionales y acuerdos. A través de	

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
			acuerdos de colaboración la CCU, estará en contacto continuo con la CAN para promocionar y evaluar estrategias y planes.	

#### **REGIONAL**

Participación activa en la convención de Ramsar y Grupo de Contacto EHAA. 2008. Estrategia Regional para la Conservación y Uso Sostenible de Humedales Alto andinos. Gobiernos de Ecuador y Chile, CONDESAN y TNC-Chile.

Segundo Congreso Mundial de Páramos - PARAMUNDI.2009..Declaración de Loja sobre los Páramos. Loja. http://www.paramo.org/content/declaraci%C3%B3n-de-loja-sobre-los-p%C3%A1ramos

Declaración de Santa Cruz de la Sierra. Las Autoridades de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de los Países Miembros de la Comunidad Andina, reunidas en la ciudad de Santa Cruz, el 30 y 31 de mayo de 2007, se comprometen con la conservación del páramo.

Plataforma de Políticas Regionales del MIP (http://www.paramo.org/politicas en actualización permanente)

Construcción y Socialización Plan de Acción paramos (Colombia: Enero 27; Venezuela Febrero 8; Perú Feb. 27, Ecuador Febrero 29).

Comunidad Andina de Naciones (CAN). 2011. <u>Decisión 763: Estrategia Andina para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos</u>. Lima: entre otros objetivos está la "Promover la conservación y protección de las cuencas hidrográficas, los ecosistemas y los recursos hídricos".

Comunidad Andina de Naciones (CAN). 2011. Decisión 762: Proyecto Programa de Adaptación al Cambio Climático en la Región Andina. Lima.

Incidencia alta en la formulación del texto de la Agenda Ambiental Andina (Borrador), aun no se expide por negativa de Bolivia, donde el PPA no ha trabajado.

sectores relevantes,	referencia con normas de	Asesores técnicos de la	Las normas de conducta son una guía técnica para sectores relevantes (agricultura, ganadería, forestación, turismo, minería, obras públicas, etc.) que guían sus actividades en el páramo.	diseñadas para 2
propuestas y difundidas en al	sectores		Difundido significa que todos los sectores relevantes	En el 2011, normas

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
menos dos sectores (agricultura y uno más).	relevantes.  Medición del grado de conocimiento de las normas de conducta dentro del sector correspondiente.		tengan conocimiento de las normas de conducta.	difundidas con actores clave.

#### **REGIONAL:**

Parlamento Andino. Junio 2011. Decisión 1281. Declara los Paramos... de Colombia, Ecuador y Perú como áreas naturales protegidas, excluidas de la explotación extractiva Minera.

Taller Implicaciones de la Minería en los Páramos de Colombia, Ecuador y Perú. Resumen Ejecutivo - (Versión revisión del Comité Coordinador y Comité Directivo PPA).

Video memoria, Taller Regional de minería en los páramos.(www.youtube.com)

#### **VENEZUELA**

Acuerdo con INPARQUES para la evaluación de Plan de Ordenamiento del Uso del Suelo de los PN Sierra Nevada y La Culata.

Plan de Ordenamiento y Reglamento de Uso del Parque Nacional Sierra Nevada: la zona de la Microcuenca de Gavidia es "Zona de Uso poblacional

	INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
--	-----------	--------------------------	-------------	-------------	-------

Autóctono (UPA)"

#### **COLOMBIA**

Parlamento Andino. Abril 2011. Proyecto de Decisión 001. Declara los Paramos Andinos de Colombia, como áreas naturales protegidas, excluidas de la explotación extractiva minera.

Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Forestales ysistemas agroforestales con fines comerciales. "Artículo 17.- Áreas potenciales de reforestación comercial. Numeral 3... cualquier otra categoría de manejo ambiental que permita la actividad forestal comercial o superficies que no se encuentren en bosques naturales, o que no constituyan eco sistemas estratégicos de páramos, manglares y humedales.

Congreso de Colombia. 2010. Ley N° 1382: Modificación de la ley 685 del 2001, Código de Minas. Bogotá D.C. "Artículo 34. Zonas excluibles de la minería. ..., ecosistemas de páramo... Los ecosistemas de páramo se identificarán de conformidad. con la información cartográfica proporcionada por el Instituto de Investigación

Alexander Von Humboldt".

Congreso de la República. 2010. Ley 1377: Reglamenta la actividad de reforestación comercial "Art. 7... excluya dicha actividad, así como ecosistemas estratégicos, tales como páramos, manglares, humedales".

MAVDT. Ley 1333 del 2009 Procedimiento Sancionatorio Ambiental "Art. 7. Causales de agravación de la responsabilidad en materia ambiental" y Ley 3678 Criterios de Imposición de sanciones establecidas en la ley 1333.

MAVDT. 2007. Decreto 3600. Determinantes de ordenamiento del suelo rural y al desarrollo de actuaciones urbanísticas de parcelación. Art. 4. Categorías de protección en suelo rural, numeral 1.4 "Las áreas de especial importancia eco sistémica, tales como páramos y subpáramos". Modificaciones con el Decreto 3641, 2009; Decreto 1069, 2009; Decreto 4066, 2008.

Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Decreto 4983. Dic. 28, 2007. Por el cual se reglamenta la Ley 1152 de 2007 en lo relativo a la clarificación de

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

la situación de las tierras desde el punto de vista de su propiedad, y el deslinde de las tierras del dominio de la Nación

Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Decreto 230. Ene. 30, 2008. Por el cual se reglamenta la Ley 1152de 2007 en lo relativo a la administración, tenencia y disposición de los terrenos baldíos nacionales, se establecen los procedimientos para su adjudicación, reserva, reversión se dictan otras disposiciones.

#### **ECUADOR**

Estudio de las concesiones mineras en los páramos de Ecuador.

Asamblea Nacional. Nov. 2010. Proyecto de Ley Reformatoria a la ley de Minería. Se reforma el Art. 25 y Art. 28 "Se prohíbe todo tipo de actividad minera en territorios ancestrales,...áreas donde existan nacimientos, páramos y fuentes de agua que sean destinadas para el consumo humano...".

Asamblea Nacional. Sept. 2011. Proyecto de Ley. Nov. 17. Aprobación Unánime del Primer debate por parte de la Comisión de la Biodiversidad y Recursos Naturales. Ley de protección del Cóndor Andino y otras especies de flora y fauna amenazadas y en peligro de Extinción en el Ecuador.

#### PERÚ

NO SE REGISTRON TRABAJOS EN PERU

#### ANEXO 14: INFORME DE CAPACITACIÓN

#### **COMPONENTE 3**

#### La capacitación en el PPA

Una de las estrategias más importantes para el logro de la conservación de la biodiversidad de los páramos y su uso sustentable es la capacitación de las personas y las comunidades, para que puedan tomar decisiones y participar activamente en estos procesos.

La participación social y comunitaria es un factor imprescindible para lograr estos objetivos. En principio, "capacitar" significa dar la oportunidad a las personas para que se preparen y puedan hacer algo en especial, desempeñar una función, realizar mejor una determinada tarea, entre otras acciones, respondiendo a necesidades explícitas, generalmente del orden laboral.

#### El diálogo de saberes

En nuestro caso, el PPA se propuso que el conocimiento nuevo se construya conjuntamente sobre los conocimientos anteriores y, a través del diálogo de saberes entre los saberes culturales ancestrales -aquellos que vienen desde siempre, acumulados a través de la vida y la experiencia-, junto con los que aportan las ciencias y la técnica, y los que han sido capaz de construir las instituciones, por ejemplo. Tal diálogo permite valorar la heterogeneidad desde las diferencias, lo cual implica compartir y debatir conocimientos y experiencias para entender más y hacer mejor. En este encuentro de saberes, se aprende y se enseña al mismo tiempo, todos "tienen voz y pueden decidir".

**Objetivo:** Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

**Hipótesis:** Si se establece un sistema de capacitación que considere la "investigación, acción participativa" IAP y otras metodologías participativas, la población paramera participará más y mejor en la conservación de los páramos.

Se trabajó en el área de Capacitación en tres componentes principales que se detallan a continuación:

#### PARTICIPANTES INCREMENTAN CAPACIDADES DE MANEJO

**INDICADOR 3.A:** Porcentajede los participantes en eventos de capacitación, han incrementado sus capacidades en manejo sostenible del Páramo.

Medio de verificación: Se aplicará un instrumento de evaluación del incremento de capacidades, consistente en: pre-test /post test, y otras evaluaciones de aprendizaje, registradas de las prácticas realizadas en los diferentes eventos de capacitación, en

campo. Cada participante deberá ser registrado para hacer el seguimiento a lo largo del Proyecto.

**Responsables:** Agencia Ejecutora Nacional (AEN), socios locales y Asesora técnica de la Unidad de Comité Coordinador (UCC).

**Descripción:** Los participantes considerados son: 1.- pobladores de los páramos; 2. técnicos, guarda parques; 3. Capacitadores/as, dirigentes comunitarios.

**Meta:** En el 2011, el 50% de las personas capacitadas han incrementado sus capacidades para manejo sostenible del páramo.

#### INTERCAMBIOS DE EXPERIENCIA

**INDICADOR 3.B:** Un porcentaje de los participantes de los programas básicos de capacitación, han realizado visitas a otras áreas de páramo y a comunidades campesinas, para intercambiar experiencias.

**Medio de verificación:** Reportes de las visitas de los participantes de los programas de capacitación a otras áreas

Responsables: AEN y Asesora Técnica de la UCC.

**Descripción:** El intercambio entre participantes del Proyecto, ya sea a nivel campesino a campesino o a nivel técnico, fortalecerá los lazos entre los y las participantes, alentará el desarrollo de diferentes prácticas e incrementará el conocimiento del ecosistema páramo en los diferentes participantes. Estos intercambios son a nivel nacional, de un sitio a otro, como también internacionales a países limítrofes.

**Meta:** En el 2011, un 30% de los participantes en las actividades claves de capacitación en la región, habrán participado en actividades de intercambio de experiencias.

#### PARTICIPANTES APLICAN CONOCIMIENTO ADQUIRIDO

**INDICADOR 3.C:** Porcentaje de los participantes de los programas básicos de capacitación, aplican las prácticas identificadas como positivas para la conservación de los páramos.

**Medio de verificación:** Cuestionario a los grupos meta, en proceso de capacitación (mitad y final del Proyecto) sobre la aplicación de las prácticas adquiridas.

Responsables: EN, socios locales y Asesora Técnica de la UCC

**Descripción:** Registro de la cantidad de personas capacitadas por el PPA, que aplican las prácticas adquiridas durante el proceso de capacitación. Obtener el porcentaje en relación a la cantidad total de personas capacitadas.

**Meta:** En el 2011, el 50% de las personas capacitadas en la región tiene prácticas adecuadas en el páramo.

#### BASE DE DATOSDE CAPACITACIÓN<sup>43</sup>

Todos los talleres realizados a nivel regional y en cada país se reportaron en una base de datos del Proyecto Páramo Andino.

En ella se ingresaron la siguiente información:

#### Eventos de capacitación:

Código de evento (de generación automática de la base) Nombre del Evento Fechas de realización del evento (inicio y fin)

Número de horas del evento de capacitación

Ciudad, País y Páramo donde se realizó la capacitación

Facilitador (es) y Capacitador (es) del evento

Los temas tratados con 23 opciones: Ecología, Manejo, Agua, Suelos, Clima, Biodiversidad, Políticas, Botánica, Información Geográfica, Planes de Manejo, Metodología Participativa, Investigación Acción Participativa, Educación Ambiental, Legislación, Liderazgo, Organización Comunitaria, Servicios Ambientales, Agroecología, Producción Sostenible, Control de Incendios, Turismo, Conservación de Flujos de Agua y Otros temas.

Los participantes del evento.

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup> Los datos de este informe han sido depurados en aquellos participantes quienes no tienen la información mínima en la base datos original ingresado por cada uno de los países, el criterio utilizado para este procesamiento de datos puede incidir en las estadísticas que se reportan en este informe, sin embargo es mínimo por la cantidad de participantes desechados (17)

#### Propuesta Didáctica:

Código y titulo del evento
Diseño del proceso de enseñanza o
aprendizaje (SI o NO)
Qué metodología se aplicó
¿Utilizaron materiales didácticos (SI o NO),
Cuáles?

Hubo Evaluación (SI o NO), Procedimiento de evaluación.

**Evaluación:** se evaluaron e ingresaron las siguientes:

1. Opinión del participante sobre el evento: Percepción general, Propuesta Didáctica, Metodología, Temas Tratados, Materiales de Apoyo, Salidas de Campo, Procedimientos de Evaluación y Capacitador (es). Cada una de las opciones se califican en los siguientes criterios: Excelente, Muy Bueno, Bueno, Regular y Necesita Mejorar, asimismo se tiene un campo para poner el ¿Por qué? de la opción escogida.

Satisfacción de expectativas, en los criterios: Por sobre lo esperado, En forma total, En forma parcial y No fueron satisfechas; asimismo se tiene un campo para poner el ¿Por qué? de la opción escogida.

Aplicabilidad de los conocimientos adquiridos, SI o No y ¿Por qué?

2. Opinión de los capacitadores sobre los alumnos; en el Desempeño por las categorías: Excelente, Muy Bueno, Bueno, Regular y Necesita Mejorar, asimismo se tiene un campo para poner el ¿Por qué? de la opción escogida.

#### **Capacitadores:**

Cédula/DNI/CC Nombre (s) y Apellido (s)

#### Limitaciones de los resultados obtenidos

La base de datos en principio iba a recoger toda la información, para observar los cambios esperados en las metas de este componente como son el incremento de capacidades de manejo del páramo, la efectividad de los eventos de intercambio y la aplicación de los conocimientos adquiridos.

Sin embargo se tuvo limitantes y dificultades que infieren en los resultados que se reportan; podemos identificar las siguientes limitantes de los resultados en este informe:

Logística de distribución de la herramienta informática SSC y el asesoramiento a larga distancia, dificultó el ingreso de datos desde los inicios del proyecto. Puede tenerse varios eventos no ingresados.

Mucha información de participantes, talleres y evaluaciones fueron ingresados con datos insuficientes, al depurarse esta información que no se puede evaluar se incide en los resultados que se presentan. Se tiene varios duplicados de información, principalmente aquellos que se ingresaron al inicio (repaso), sumando que hubo participantes con similares nombres y apellido se dificulta el análisis al no tenerse

A pesar de haberse creado los eventos, no todos ingresaron las evaluaciones respectivas, asimismo las evaluaciones ingresadas tienen información incompleta, esto hace que solo una parte de todas las personas capacitadas sean aplicables para reportar los resultados de evaluación.

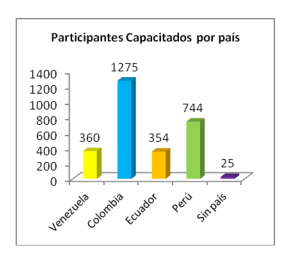
datos suficientes para diferenciarlos.

#### **RESULTADOS**

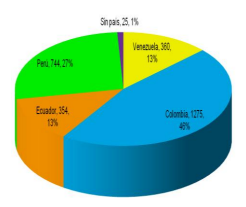
# ¿Cuántas personas fueron capacitadas en total?

## ¿Cuántas personas fueron capacitadas por país?

Se reportaron la participación capacitaciones de 2758 personas en los cuatro países. Las personas capacitadas que se reportaron a la base de datos corresponden en un 46% a Colombia, seguido de Perú con el 27%, Ecuador y Venezuela, ambas con el 13% y un 1% de los participantes no se le asignaron el país correspondiente. Se tiene que hubo mayor participación en Colombia, sin embargo en los otros países se pudo tener mayor número de participantes en los otros países y que no fueron ingresados.



#### Número y Porcentaje de Participantes Capacitados por País

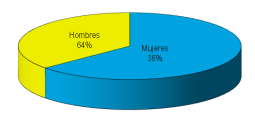


# ¿Cuántas personas fueron capacitadas en talleres regionales<sup>44</sup>?

Se tienen 6 eventos regionales en las cuales participaron un total de 121 personas entre parameros, educadores y técnicos

		Nº Capacitados		
Nº	Evento	Hombres	Mujeres	Total
	Taller de Ecología y			
	Manejo de Páramo			
EV-R1	(Quito, 2008)	11	10	21
	Taller de			
	Investigación			
	Acción			
	Participativa - IAP			
EV-R2	(Cayambe, 2008)	9	10	19
	Taller de Manejo			
	de Páramos			
EV-R3	(Ipiales, 2009)	12	6	18
	Taller de Educación			
	Ambiental para			
	maestros			
EV-R4	(Conocoto, 2010)	10	11	21
	Taller de			
	Restauración			
	Ecológica para			
	parameros (Ipiales,			
EV-R5	2010)	23	3	26
	Taller de			
	Restauración			
	Ecológica para			
	técnicos (Quilotoa,			
EV-R6	2011)	12	4	16
	Total	77	44	121

#### Porcentaje de participación por género en eventos regionales

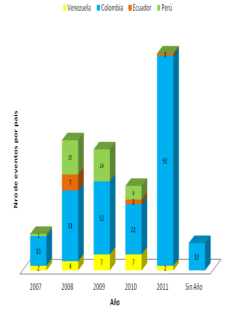


<sup>&</sup>lt;sup>44</sup>El taller de Manejo de Páramos dictada en Ipiales, Colombia en el 2009, por los temas abordados y la extensión misma del taller, se reportaron como 4 eventos separados, sin embargo debe constar como un solo evento por lo cual no suman 9 eventos sino 6 solamente.

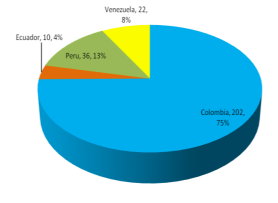
# ¿Cuántos eventos de capacitación se hicieron desde 2007 por país?

Se han realizado un total de 270 eventos distribuidos como se ilustra en la grafica 12

Eventos de Capacitación por año y país



Porcentaje de Eventos por país

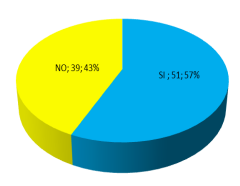


# ¿Cuántos eventos de capacitación fueron evaluados?

Esta información se debió ingresar en el campo de "Propuesta Didáctica" de la base de datos SSC. Se ingresaron solamente de 90 eventos es decir solamente la tercera

parte de todos los eventos. De los eventos ingresados solamente el 57% de los eventos fueron evaluados.

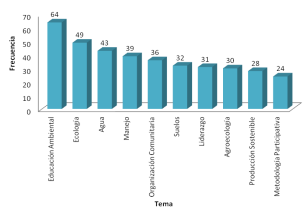
¿Cuántos eventos de capacitación fueron evaluados?



¿Cuáles temas fueron tratados en los eventos de capacitación, en orden de frecuencia?

Los temas de mayor frecuencia en los eventos se muestran en la gráfica siguiente:

Los 10 temas más frecuentes en los talleres PPA



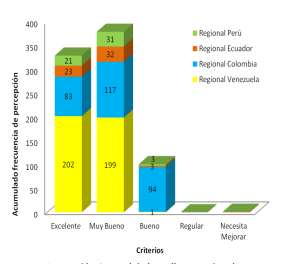
Los demás eventos en orden de importancia fueron: Investigación Accion Participativa (22), Biodiversidad (20), Planes de Manejo (20), Conservacion (19), Información Geógráfica (11), Botánica (8), Servicios Ambientales (6), Clima (5), Legislación (4) y Control de Incendios (1).

Aparentementeno se trabajaron en temas de turismo, política, restauración, arte y otrs temas que estabandescritos en el campo "Otros" que no salen en el reporte realizado.

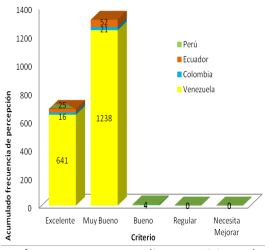
¿Cuál es la percepción general de los participantes respecto de los talleres regionales y por país? Como se observa en la tabla 2(datos de Venezuela no son reales e incide en todo el análisis)

Criterio	Regional			
Criterio	Nacional	Regional	TOTAL	
Excelente	682	329	1011	
Muy Bueno	1311	379	1690	
Bueno	8	101	109	
Regular	0	0	0	
Necesita				
Mejorar	0	1	1	
TOTAL	2001	810	2811	

Percepción General de los Talleres Regionales



Percepción General de los talleres nacionales



¿Cuántas personas realizaron visitas de intercambio? En total y por país.

Un total de 10 personas se reportan que participaron en eventos de intercambio, un

evento en Colombia con 4 participantes, uno en Ecuador con 2 participantes y otro en el Perú con 4 participantes. En los informes trimestrales se reportan otros eventos de intercambio de experiencias que no están constando en esta base de datos y de las cuales no se tiene información para analizarlo. Pero se tienen eventos de intercambio que no se reportan o eventos que por sí mismas fueron de intercambio como son los talleres regionales, el taller regional de sistematización "Puentes entre Alturas" y el congreso mundial de páramos "PARAMUNDI", llegando así a tener más de participantes en eventos intercambio.

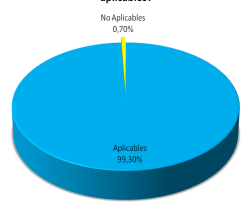
## ¿Cuántos eventos de intercambio fueron realizados?

Se tiene solamente tres eventos intercambio reportados, sin embargo se mencionan otros eventos de intercambio en los informes trimestrales que no han sido reportados. Asimismo los seis talleres regionales son en sí misma eventos de intercambio, al haberse tenido participantes los de cuatro países dialogando, aportando e intercambiado experiencias y realidades de cada uno de los sitios de donde proceden. El Congreso Mundial de Páramos también es un evento de intercambio mucho más grande en la cual el PPA tuvo acciones directas. Siendo Así se han tenido más de 10 eventos de intercambio durante el proyecto.

# ¿Cuántas personas consideran que los conocimientos adquiridos en los talleres nacionales y regionales son aplicables?

Respondieron a esta pregunta 285 participantes y 552 no lo hicieron. De los que respondieron, el 99.3% piensa que si son aplicables los conocimientos adquiridos en los talleres, tanto nacionales como regionales.

### ¿Los conocimientos de los talleres son aplicables?



EVENTOS ¿Cuántos eventos de capacitación en total hay de 4, 8, 16-40 y más de 40 horas?

Nro. Horas	Nro. Eventos
4-7 horas	32
8-15 horas	202
16-40 horas	18
>40 horas	18
Total	270

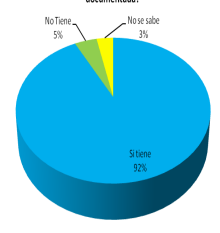
#### Talleres por horas



# ¿Qué porcentaje de eventos de capacitación tienen diseño o planificación documentada?

Se ingresaron solamente información de 91 eventos en esta pregunta. De las cuales el 92% si tenía diseño o planificación documentada y un 5% no lo tenía. Se debe conocer que habían talleres en las no eran necesarias por tratarse de talleres enfocados a...

¿Cuántos eventos tienen diseño o planificación documentada?

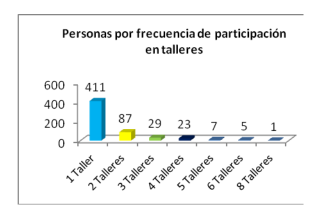


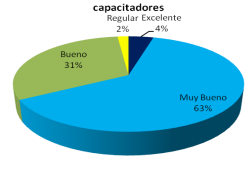
¿Cuantas personas participaron en: 1,2,3,4,5 y más de 5 eventos?

Nro de Talleres	Nro participantes
1 Taller	411
2 Talleres	87
3 Talleres	29
4 Talleres	23
5 Talleres	7
6 Talleres	5
8 Talleres	1
Total	563

# ¿Cuántos Talleres nacionales, por país, fueron evaluados.

De los 91 eventos con información ingresada, el 56% si fueron evaluados, el 43% de los 91 eventos no tuvo evaluación y del 1% no se tiene información, pero tiene una descripción sin sentido.





Evaluación de Participantes por parte de los

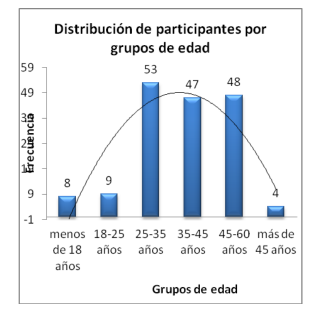
# Porcentaje de Talleres Evaluados No se sabe 1% No Tiene 43% Si tiene 56%

# Edad promedio de los participantes (menos de 18, 18-25, 25-35, 35-45 y más de 45)

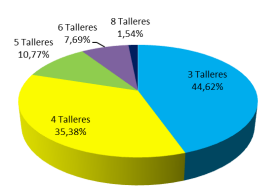
#### **PARTICIPANTES**

De los 2759 ingresos, se tiene información del año de nacimiento de 169 participantes y su edad se los ha calculado para el 2011. La distribución de edades se muestra en la siguiente gráfica.

# ¿Cuántas personas han participado en 3 o más de 3 talleres?

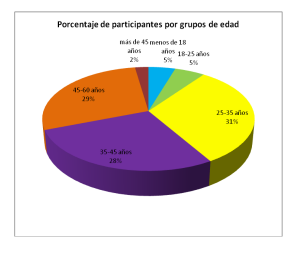


Personas que han participado en 3 o más talleres



ЬDe las evaluadas, personas qué dificultades porcentaje tuvo de aprendizaje durante los eventos? (Calificación de los capacitadores al estudiante de regular para abajo)

De las 837 evaluaciones ingresadas a la base SSC, la evaluación del capacitador al participante fueron 383, de las cuales solamente el 2% tuvieron una calificación regular.



¿Qué cantidad de personas, en total y por país, participaron en los Talleres Regionales?

País	Participantes Capacitados
Venezuela	359
Colombia	1274
Ecuador	353
Perú	744
Regional	2730

¿Cuántos de los y las participantes viven en los páramos?

Cantidad de participantes que trabajan en el páramo

¿Qué ocupaciones tienen los participantes de los eventos de capacitación?

¿Qué profesiones tienen los participantes de los eventos de capacitación?

? Qué porcentaje de mujeres y de hombres participaron en los eventos de capacitación?

#### **CAPACITADORES**

#### Cuántos capacitadores participaron

Se tiene registrados un total de 77 capacitadores registrados que han facilitado las charlas, guías, ponencias, salidas al campo.

Porcentajes de calificaciones obtenidas por los capacitadores (según escala)

Listado de capacitadores y facilitadores

#### **LOGRO DE METAS**

**INDICADOR 3.A:** Porcentaje de los participantes en eventos de capacitación, han incrementado sus capacidades en manejo sostenible del Páramo.

**Meta:** En el 2011,el 50% de las personas capacitadas han incrementado sus capacidades para manejo sostenible del páramo.

**INDICADOR 3.B:** Un porcentaje de los participantes de los programas básicos de capacitación, han realizado visitas a otras áreas de páramo y a comunidades campesinas, para intercambiar experiencias.

**Meta:** En el 2011, un 30% de los participantes en las actividades claves de capacitación en la región, habrán participado en actividades de intercambio de experiencias.

**INDICADOR 3.C:** Porcentaje de los participantes de los programas básicos de capacitación, aplican las prácticas identificadas como positivas para la conservación de los páramos.

**Meta:** En el 2011, el 50% de las personas capacitadas en la región tiene prácticas adecuadas en el páramo.

#### **ANEXO 15: ALL PRINTED MATERIALS**

#### REGIONAL

#### **Publicaciones informativas**

1. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Cuaderno Páramo 2011
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)
Publisher: Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA
Date of publication: 2011
http://www.condesan.org/ppa/node/1003
2. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Páramo Andino Agenda 2010
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)
Publisher: Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA
Date of publication: 2010
http://www.condesan.org/ppa/node/1005
3. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Páramo Andino Agenda 2008
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)

Publisher: Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/912
4. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Calendario Páramo Andino 2009
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)
Publisher: Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/840
5. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Brochure Proyecto Páramo Andino
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)
Publisher: Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)
Publisher: Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)  Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA  Date of publication: 2008
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA  Date of publication: 2008  6. Report to IG Mtg Technical Publication
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA  Date of publication: 2008  6. Report to IG Mtg Technical Publication  Technical Report Others
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA  Date of publication: 2008  6. Report to IG Mtg Technical Publication  Technical Report Others  Title: Separador para libro Proyecto Páramo Andino  Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión

Date of public	ation: 2008
7. Report to	o IG Mtg Technical Publication
	Report Others
Title: Volante	Mecanismo de Información de Páramos - MIP
Author(s)/Edit Andina (COND	or(s): Proyecto Páramo Andino - Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión ESAN)
Publisher: Con	sorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)
Symbol(UN/UI	NEP/ISBN/ISSN): NA
Date of public	ation: 2009
	ondesan.org/ppa/node/3663
http://www.co	
Materiales edu	
Materiales edu	cativos
Materiales educe  8. Report to	cativos  DIG Mtg Technical Publication
Materiales edu 8. Report to Technical F Title: Entre Nie Author(s)/Edito	cativos  DIG Mtg Technical Publication Report Others
Materiales educe  8. Report to  Technical F  Title: Entre Nice  Author(s)/Edito  Ruggiero, María	cativos  DIG Mtg Technical Publication Report Others  Publication Report Others  Publication Report Mena Vásconez, Patricio; Arreaza, Henriette; Calle, Tania; Llambí, Luis Daniel; López, Gabriela;
Materiales educe  8. Report to Technical F Title: Entre Nice Author(s)/Edito Ruggiero, María	cativos  DIG Mtg Technical Publication  Report Others  Peblas: mitos y leyendas de páramo (para lectores)  r(s): Mena Vásconez, Patricio; Arreaza, Henriette; Calle, Tania; Llambí, Luis Daniel; López, Gabriela; Susana; Vásquez, Adriana. (Editores)
Materiales educe  8. Report to Technical F Title: Entre Nice Author(s)/Edito Ruggiero, María	cativos  DIG Mtg Technical Publication  Report Others  Publas: mitos y leyendas de páramo (para lectores)  r(s): Mena Vásconez, Patricio; Arreaza, Henriette; Calle, Tania; Llambí, Luis Daniel; López, Gabriela; Susana; Vásquez, Adriana. (Editores)  Publication Páramo Andino/CONDESAN y Editorial Abya - Yala  EP/ISBN/ISSN): 978-9978-22-794-7
Materiales educe  8. Report to Technical F Title: Entre Nice Author(s)/Edito Ruggiero, María Publisher: Proye Symbol(UN/UN) Date of publica	cativos  DIG Mtg Technical Publication  Report Others  Publas: mitos y leyendas de páramo (para lectores)  r(s): Mena Vásconez, Patricio; Arreaza, Henriette; Calle, Tania; Llambí, Luis Daniel; López, Gabriela; Susana; Vásquez, Adriana. (Editores)  Publication Páramo Andino/CONDESAN y Editorial Abya - Yala  EP/ISBN/ISSN): 978-9978-22-794-7
Materiales educe  8. Report to Technical F Title: Entre Nice Author(s)/Edito Ruggiero, María Publisher: Proye Symbol(UN/UN) Date of publica http://www.co	cativos  DIG Mtg Technical Publication Report Others  Publas: mitos y leyendas de páramo (para lectores)  r(s): Mena Vásconez, Patricio; Arreaza, Henriette; Calle, Tania; Llambí, Luis Daniel; López, Gabriela; Susana; Vásquez, Adriana. (Editores)  Pecto Páramo Andino/CONDESAN y Editorial Abya - Yala  EP/ISBN/ISSN): 978-9978-22-794-7  Pation: 2009

Title: Entre Nieblas: mitos y leyendas de páramo (para neolectores)
Author(s)/Editor(s): Mena Vásconez, Patricio; Calle, Tania; Llambí, Luis Daniel; Ruggiero, María Susana; Vásquez, Adriana. (Editores)
Publisher: Proyecto Páramo Andino/CONDESAN
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-9942-01-560-0
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/861
10. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Entre Nieblas: mitos y leyendas de páramo (Versión en kichwa y castellano))
Author(s)/Editor(s): Mena Vásconez, Patricio; Calle, Tania; Llambí, Luis Daniel; Ruggiero, María Susana; Vásquez, Adriana. (Editores)
Publisher: EcoCiencia y Editorial Abya Yala
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-9978-22-793-0
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/859
11. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: "Reviviendo Nuestros Páramos" Restauración Ecológica de Páramos (Módulo de Capacitación 1)
Author(s)/Editor(s): Vargas Ríos, Orlando; Velasco Linares, Patricia (autores) / Calle, Tania; Ruggiero, María Susana (mediadoras pedagógicas)
Publisher: Proyecto Páramo Andino - Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA
Date of publication: 2011
http://www.condesan.org/ppa/node/3432

#### Investigaciones

12. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Identificación de Instrumentos Legales, Regulatorios, Técnicos y Económicos relacionados con la Conservación y el Uso Sostenible de los Ecosistemas de Páramo en Colombia, Perú, Ecuador y Venezuela
Author(s)/Editor(s): Corporación ECOVERSA
Publisher: Proyecto Páramo Andino - Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/934
13. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report Others
Title: Implicaciones de la Minería en los Páramos de Colombia, Ecuador y Perú (Documento de trabajo)
Author(s)/Editor(s): Guerrero, Eduardo.
Publisher: Proyecto Páramo Andino/CONDESAN
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3667
14. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Foro Electrónico "Mejores Prácticas en los Páramos Andinos: Contextos y Ordenamiento Territorial"
Author(s)/Editor(s): Suárez, Esteban; Rodríguez, Tatiana.
Publisher: InfoAndina; Proyecto Páramo Andino; Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA
Date of publication: Del 4 al 18 de noviembre de 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/2565
http://www.infoandina.org/mejorespracticasenparamos

15. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Por un manejo sostenible de los páramos. Aprovechamiento del carbono en el suelo de los páramos.
Author(s)/Editor(s): Suárez, Esteban.
Publisher: Proyecto Páramo Andino - Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3666
16. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Lineamientos comunes para la conservación y gestión social de los ecosistemas de los Andes Norte y Centro
Author(s)/Editor(s): Guinand, Luisa Elena; Gutiérrez, María Elena; Ruíz, Manuel.
Publisher: Proyecto Páramo Andino; Programa Regional Ecobona; Secretaria General de la Comunidad Andina (CAN)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/935
17. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: ¿Minería en los páramos? Hacia políticas públicas responsables con los páramos (Diálogo de Políticas)
Author(s)/Editor(s): Guerrero, Eduardo.
Publisher: Proyecto Páramo Andino - Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-92-9060-378-8
Date of publication: 2009

http://www.condesan.org/ppa/node/3668
18. Report to IG Mtg Technical Publication
Technical Report Others
Title: Atlas de los Andes del Norte y Centro
Author(s)/Editor(s): Martínez, Juan Sebastián; Becerra, María Teresa; Cuesta, Francisco; Quiñónez, Lloani.
Publisher: Secretaría General de la Comunidad Andina (CAN)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-9972-787-78-2
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3675
19. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Ecosistemas de los Andes del Norte y Centro. Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela (Memoria Técnica)
Author(s)/Editor(s): Josse, Carmen; Cuesta, Francisco; Navarro, G.; Barrena, V.; Cabrera, E.; Chacón-Moreno E., Ferreira, W.; Peralvo, Manuel; Saito, J; Tovar, A.
Publisher: Secretaría General de la Comunidad Andina (CAN)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-9972-787-77-5
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3678
20. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Afiche del Mapa de los Ecosistemas de los Andes del Norte y Centro
Author(s)/Editor(s): Josse, Carmen; Cuesta, Francisco; Navarro, G.; Barrena, V.; Cabrera, E.; Chacón-Moreno E., Ferreira, W.; Peralvo, Manuel; Saito, J; Tovar, A.
Publisher: Secretaría General de la Comunidad Andina (CAN)

Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN):
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3679
21. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Afiche del Mapa de Vegetación Natural Remanente de los Ecosistemas de los Andes del Norte y Centro
Author(s)/Editor(s): Josse, Carmen; Cuesta, Francisco; Navarro, G.; Barrena, V.; Cabrera, E.; Chacón-Moreno E., Ferreira, W.; Peralvo, Manuel; Saito, J; Tovar, A.
Publisher: Secretaría General de la Comunidad Andina (CAN)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN):
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3681
22. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Los Bosques Montanos de los Andes Tropicales
Author(s)/Editor(s): Cuesta, Francisco; Peralvo, Manuel; Valarezo, Natalia.
Publisher: Programa Regional Ecobona - Intercooperation
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-9942-9966-0-2
Date of publication: 2009
23. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Agua y páramo: diálogo entre comunidades e iniciativas de conservación
Author(s)/Editor(s): Armijos, María Teresa
Publisher: Proyecto Páramo Andino - CONDESAN
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2223-389X

Date of publication: 2011
http://www.condesan.org/ppa/node/3428
24. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Los riesgos de la reforestación de los páramos: el caso Polylepis racemosa
Author(s)/Editor(s): Segovia, María Claudia
Publisher: Proyecto Páramo Andino - CONDESAN
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2223-389X
Date of publication: 2011
http://www.condesan.org/ppa/node/3427
VENEZUELA
VENEZUELA
VENEZUELA Publicaciones informativas
Publicaciones informativas
Publicaciones informativas  25. Report to IG Mtg Technical Publication
Publicaciones informativas  25. ☐ Report to IG Mtg Technical Publication ☐ Technical Report Others
Publicaciones informativas  25. ☐ Report to IG Mtg ☐ Technical Publication ☐ Technical Report ☐ Others  Title: Mixteque, la vida entre las piedras
Publicaciones informativas  25. ☐ Report to IG Mtg ☐ Technical Publication ☐ Technical Report ☒ Others  Title: Mixteque, la vida entre las piedras  Author(s)/Editor(s): Arreaza, Henriette (coordinadora)
Publicaciones informativas  25. Report to IG Mtg Technical Publication Technical Report Others  Title: Mixteque, la vida entre las piedras  Author(s)/Editor(s): Arreaza, Henriette (coordinadora)  Publisher: Siembraviva ediciones
Publicaciones informativas  25. Report to IG Mtg Technical Publication Technical Report Others  Title: Mixteque, la vida entre las piedras  Author(s)/Editor(s): Arreaza, Henriette (coordinadora)  Publisher: Siembraviva ediciones  Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Publicaciones informativas  25. Report to IG Mtg Technical Publication Technical Report Others  Title: Mixteque, la vida entre las piedras  Author(s)/Editor(s): Arreaza, Henriette (coordinadora)  Publisher: Siembraviva ediciones

<u> </u>
26. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☑ Others
Title: Materiales didácticos y divulgativos para docentes y alumnos de las escuelas piloto del Proyecto Páramo Andino de los Municipios Urdaneta, Edo. Trujillo y Rangel, Edo Mérida
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Fundación Jardín Botánico de Mérida
Publisher: Fundación Jardín Botánico de Mérida
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3693
27. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 5 May 2012
28. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 5 May 2012
29. Report to IG Mtg Technical Publication
Technical Report Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)

Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN	
Date of publication: 5 May 2012	
Date of publication. 3 May 2012	
Materiales educativos	
30. Report to IG Mtg Technical Publication	
☐ Technical Report ☐ Others	
Title: Mixteque, la vida entre las piedras	
Author(s)/Editor(s): Arreaza, Henriette (coordinadora)	
Publisher: Siembraviva ediciones	
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN	
Date of publication: 2011	
http://www.condesan.org/ppa/node/3429	
31. Report to IG Mtg Technical Publication	
☐ Technical Report ☐ Others	
Title: Ukumarito, el guardián de la montaña	
Author(s)/Editor(s): Barrios, Gisela.	
Publisher: Siembraviva Ediciones	
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN	
Date of publication: 2008	
http://www.condesan.org/ppa/node/3430	
32. Report to IG Mtg Technical Publication	
Technical Report Others	
Title: Juego de dominó y fichas (Material Educativo para Escuelas Parameras)	
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Jardín Botánico de Mérida	

Publisher: Jardín Botánico de Mérida
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): NA
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/960
http://www.condesan.org/ppa/node/950
33. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report⊠ Others
Title: Cuadernillo EcoDiversión para chiquillos I
Author(s)/Editor(s): Calderón, Edi; Garbiso, Claudia; León, Yelitza.
Publisher: Proyecto Páramo Andino - Fundación Jardín Botánico de Mérida
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/952
34. Report to IG Mtg Technical Publication
Technical Report Others
Title: Cuadernillo EcoDiversión para chiquillos II
Author(s)/Editor(s): Calderón, Edi; Garbiso, Claudia; León, Yelitza.
Publisher: Proyecto Páramo Andino - Fundación Jardín Botánico de Mérida
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/953
35. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Cuadernillo EcoDiversión para chiquillos III
Author(s)/Editor(s): Calderón, Edi; Garbiso, Claudia; León, Yelitza.
Publisher: Proyecto Páramo Andino - Fundación Jardín Botánico de Mérida
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN

Date of publication: 2010
Date of publication. 2010
36. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report Others
Title: Afiche Flores de Nuestro Páramo Andino
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Fundación Jardín Botánico de Mérida
Publisher: Fundación Jardín Botánico de Mérida
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3692
37. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Afiche La vida en el páramo
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Siembraviva ediciones
Publisher: Siembraviva ediciones
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/3694
38. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Afiche Exposición "La vida en el páramo"
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Siembraviva ediciones
Publisher: Siembraviva ediciones
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008

L. 1 1 1000F
http://www.condesan.org/ppa/node/3695
20 Report to IC Mtc. Took ricel Dublication
39. Report to IG Mtg Technical Publication
Technical Report Others
Title: Invitación Exposición "La vida en el páramo"
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Siembraviva ediciones
Publisher: Siembraviva ediciones
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/3696
40. Report to IG Mtg Technical Publication
Technical Report Others
Title: Informes sobre actividades de educación en escuelas: Programa FAIRCHILD, SELVA y PPA
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Fundación Jardín Botánico de Mérida
Publisher: Fundación Jardín Botánico de Mérida
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008 - 2010
http://www.condesan.org/ppa/node/3698
Investigaciones
41. Report to IG Mtg Technical Publication
Technical Report Others
Title: El páramo andino como productor y regulador del recurso agua. Microcuenca alta del Quebrada Mixteque, Sierra Nevada de Mérida (Venezuela). Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino
Author(s)/Editor(s): Rodríguez, Mayanín.
Publisher: Proyecto Páramo Andino - ICAE

Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009 - 2010
http://www.condesan.org/ppa/node/825
42. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Análisis de las estructura, diversidad y relaciones ambientales de las comunidades vegetales en dos Paramos de la cordillera de Mérida (Venezuela). Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino.
Author(s)/Editor(s): Castaneda, Sandra Marcela
Publisher: Proyecto Páramo Andino - ICAE
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009 - 2010
43. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report Others
Title: Investigating the Drivers of Land-use Change in the Paramo of Venezuela: Exploring the Decision Making Strategies of Farmers in the Upper Chama Watershed. Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino.
Author(s)/Editor(s): Pratsch, Samuel
Publisher: Proyecto Páramo Andino - ICAE - University of Wisconsin at Maryland
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009 - 2010
44. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report Others
Title: Análisis participativo del uso de la tierra y la calidad de vida en dos páramos de Venezuela: importancia para el diseño de estrategias de conservación
Author(s)/Editor(s): Julia K. Smith, Vanessa Cartaya, Luis D. Llambí y Jhaydyn Toro.
Publisher: Proyecto Páramo Andino. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas – ICAE
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication:

http://www.condesan.org/ppa/node/3697
45. Report to IG Mtg Technical Publication
□ Technical Report Others
Title: Aspectos reproductivos de tres especies leñosas de páramo andino con fines de restauración. Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino
Author(s)/Editor(s): Dulhoste, Raphael
Publisher: Proyecto Páramo Andino. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas – ICAE
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2010 - 2011
46. Report to IG Mtg Technical Publication
Technical Report Others
Title: Factores condicionantes de la dinámica espacial de la agricultura en los Andes venezolanos y sus consecuencias sobre el ecosistema páramo.
Author(s)/Editor(s): Smith, Julia; Romero, Liccia.
Publisher: Proyecto Páramo Andino. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas – ICAE
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2010 - 2011
47. Report to IG Mtg Technical Publication
Technical Report Others
Title: Conservación de la biodiverisdad en la cuenca alta de tres ríos andinos venezolanos: aves como caso de estudio. Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino
Author(s)/Editor(s): Pelayo, Roxibell.
Publisher: Proyecto Páramo Andino. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas – ICAE
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2010 - 2011

### COLOMBIA

### **Publicaciones informativas**

48. Report to IG Mtg Technical Publication
Technical Report Others
Title: 100 Plantas útiles del Páramo Rabanal. Guía para comunidades rurales
Author(s)/Editor(s): Flórez, Gabrielina; Cárdenas, Olga Lucía Núñez; Izquierdo, María Mercedes; Núñez Izquierdo, Lina; Ramírez Mesa, Fernanda; Ramírez Mesa, Mauricio; Zusunaga Quintana, Jaime Alberto.
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2010
http://www.condesan.org/ppa/node/1011
49. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: El Gran Libro de los Páramos (Enciclopedia)
Author(s)/Editor(s): Gisela Barrios, Siembraviva Ediciones
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2012
50. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Cuaderno "Páramos: Biodiversidad en las Alturas. Anotaciones 2011"
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2011
http://www.condesan.org/ppa/node/1000

51. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Colombia tiene Páramos (Revista electrónica)
Author(s)/Editor(s): Varios
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2011
http://www.condesan.org/ppa/node/996
52. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Mecanismos de Participación Ciudadana para la Defensa y Protección de Nuestros Páramos (Cartilla)
Author(s)/Editor(s): Vásquez, Adriana; Rodríguez, Liliana; Blanco, Ornela.
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)  Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-958-8343-47-1
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-958-8343-47-1
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-958-8343-47-1  Date of publication: 2010
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-958-8343-47-1  Date of publication: 2010  http://www.condesan.org/ppa/node/995
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-958-8343-47-1  Date of publication: 2010 <a href="http://www.condesan.org/ppa/node/995">http://www.condesan.org/ppa/node/995</a> 53. Report to IG Mtg Technical Publication
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-958-8343-47-1  Date of publication: 2010  http://www.condesan.org/ppa/node/995  53. Report to IG Mtg Technical Publication  Technical Report Others  Title: Plan de manejo Parque Natural Regional Páramo del Duende. Colección El Proyecto Páramo Andino
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-958-8343-47-1  Date of publication: 2010  http://www.condesan.org/ppa/node/995  53. Report to IG Mtg Technical Publication  Technical Report Others  Title: Plan de manejo Parque Natural Regional Páramo del Duende. Colección El Proyecto Páramo Andino y los Planes de Manejo.
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-958-8343-47-1  Date of publication: 2010  http://www.condesan.org/ppa/node/995  53. Report to IG Mtg Technical Publication  Technical Report Others  Title: Plan de manejo Parque Natural Regional Páramo del Duende. Colección El Proyecto Páramo Andino y los Planes de Manejo.  Author(s)/Editor(s): Salgado, Abelardo; Tapia, Carlos.
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-958-8343-47-1  Date of publication: 2010  http://www.condesan.org/ppa/node/995  53. Report to IG Mtg Technical Publication  Technical Report Others  Title: Plan de manejo Parque Natural Regional Páramo del Duende. Colección El Proyecto Páramo Andino y los Planes de Manejo.  Author(s)/Editor(s): Salgado, Abelardo; Tapia, Carlos.  Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-958-8343-47-1  Date of publication: 2010 <a href="http://www.condesan.org/ppa/node/995">http://www.condesan.org/ppa/node/995</a> 53. Report to IG Mtg Technical Publication  Technical Report Others  Title: Plan de manejo Parque Natural Regional Páramo del Duende. Colección El Proyecto Páramo Andino y los Planes de Manejo.  Author(s)/Editor(s): Salgado, Abelardo; Tapia, Carlos.  Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)  Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2027-4599

54. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Plan participativo de manejo y conservación del macizo del páramo de Rabanal. Colección El Proyecto Páramo Andino y los Planes de Manejo.
Author(s)/Editor(s): Tapia, Carlos.
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2027-4599
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/778
55. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Plan de manejo del páramo de Chiles. Enfoque y avances en la formulación del Plan Participativo de Manejo y Conservación del Páramo de Chiles. Colección El PPA y los Planes de Manejo.
Author(s)/Editor(s): Armero, Sandra Milena.
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2027-4599
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/773
56. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Distrito de manejo integrado de los páramos y bosques altoandinos del noroccidente medio de Antioquia. Colección El Proyecto Páramo Andino y los Planes de Manejo.
Author(s)/Editor(s): Armero, Sandra Milena.
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/743
i ·

☐ Technical Report ☐ Others
Title: Viveros. Una experiencia comunitaria en el páramo de Rabanal
Author(s)/Editor(s): Aguilar, Mauricio; Vanegas, Silvia.
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/790
http://www.condesan.org/ppa/node/789
58. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: PARAMOnautas: Cuaderno y Bitácora de un viaje por la alta montaña¡Sigamos la ruta del agua!
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/734
59. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Colombia tiene páramos (Cartilla)
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008

60 Depart to IC Mtr. Tochnical Dublication
60. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Plegable divulgativo Proyecto Páramo Andino - Colombia 2007
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2007
http://www.condesan.org/ppa/node/3699
61. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Calendarios plegables PPA 2008
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/721
62. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Giroscopios con información general de los páramos de Colombia y de los sitios del PPA Colombia
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/754

63. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Cartilla "Restauración ecológica: Una experiencia de capacitación en el páramo de Chiles. Bases teóricas y técnicas"
Author(s)/Editor(s): Fajardo, Francisco
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-958-8343-26-6
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3700
64. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 1 Páramo de Belmira
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: Enero 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/3688
http://www.condesan.org/ppa/node/3688
http://www.condesan.org/ppa/node/3688  65. Report to IG Mtg Technical Publication
65. Report to IG Mtg Technical Publication
65. Report to IG Mtg Technical Publication  Technical Report Others
65. Report to IG Mtg Technical Publication  ☐ Technical Report Others  Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 1Páramo de El Duende – Enero de 2008  Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos
65. Report to IG Mtg Technical Publication  Technical Report Others  Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 1Páramo de El Duende – Enero de 2008  Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
65. ☐ Report to IG Mtg ☐ Technical Publication ☐ Technical Report ☑ Others  Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 1Páramo de El Duende – Enero de 2008  Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"  Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)

66. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 1 Páramo de Rabanal – Enero de 2008
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: Enero 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/3689
67. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 1Páramo de Chiles – Enero de 2008
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: Enero 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/3687
68. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 2
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2011-6136
Date of publication: Mayo 2008

http://www.condesan.org/ppa/node/3685
69. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 3
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2011-6136
Date of publication: Agosto 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/3684
70. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 4. Nuestros páramos y el agua
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2011-6136
Date of publication: Diciembre 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/3682
71. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report⊠ Others
Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 5. Dedicado a los niños
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"

Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2011-6136
Date of publication: Diciembre 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/3683
72. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 6. Los Páramos
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2011-6136
Date of publication: Agosto 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3680
73. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 7. Edición Especial del Páramo de Rabanal
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2011-6136
Date of publication: Noviembre 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3677

74. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 8. Edición Especial del Páramo de Chiles
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2011-6136
Date of publication: Noviembre de 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3676
75. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 9. Agroecología
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2011-6136
Date of publication: Febrero 2010
http://www.condesan.org/ppa/node/3673
76. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 10. Herramientas de Manejo del Paisaje (HMP)
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2011-6136
Date of publication: Diciembre 2010
http://www.condesan.org/ppa/node/3672

77. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 11 Incendios forestales
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2011-6136
Date of publication: Diciembre 2010
http://www.condesan.org/ppa/node/3671

# **Materiales educativos**

78. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Restauración ecológica. Una experiencia de capacitación en el páramo de Chiles. Colección El Proyecto Páramo Andino y los Planes de Manejo.
Author(s)/Editor(s): Fajardo Gutiérrez, Francisco.
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-958-8343-26-6
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/785
79. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Informes: Los Reporteritos: Una apuesta de educación y comunicación ambiental con los niños y niñas en los sitios piloto del PPA
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)

Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008 - 2010
http://www.condesan.org/ppa/node/783
80. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Modelo de etno_educacion para el paramo de Chiles (Informe final de actividades)
Author(s)/Editor(s): Campo, María Victoria
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009
81. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 7. Edición Especial del Páramo de Rabanal
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2011-6136
Date of publication: Noviembre 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3677
82. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Boletín PARAMOSTRAR No. 8. Edición Especial del Páramo de Chiles
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)

Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 2011-6136
Date of publication: Noviembre de 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3676
83. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☑ Others
Title: PARAMOnautas: Cuaderno y Bitácora de un viaje por la alta montaña¡Sigamos la ruta del agua!
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"
Publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt" (IAvH)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/734
84. Report to IG Mtg Technical Publication
Technical Report Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 5 May 2012
85. Report to IG Mtg Technical Publication
Technical Report Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 5 May 2012

# Investigaciones

86. Report to IG Mtg Technical Publication
□ Technical Report  Others
Title: Fundamentos de acción colectiva para elordenamiento territorial municipal en áreas de páramo. Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino
Author(s)/Editor(s): Baptiste, Brigitte LG.
Publisher: Proyecto Páramo Andino - IAvH - Universidad Autónoma de Barcelona - Universidad Javeriana
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009 - 2010
87. Report to IG Mtg Technical Publication
☑ Technical Report Others
Title: Diversidad del orden Ephemeroptera (INSECTA) en una unidad de paisaje del páramo de Rabanal. Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino
Author(s)/Editor(s): Latorre, Ivonne
Publisher: Proyecto Páramo Andino - Instituto de ecología A.C Xalapa, Veracruz, México.
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009 - 2010
Date of publication: 2009 - 2010 http://www.condesan.org/ppa/node/827
http://www.condesan.org/ppa/node/827
http://www.condesan.org/ppa/node/827  88. Report to IG Mtg Technical Publication
http://www.condesan.org/ppa/node/827  88. Report to IG Mtg Technical Publication  Technical Report Others  Title: Adaptation in Watershed Management among Andean Rural Communities. Programa de Becas del
http://www.condesan.org/ppa/node/827  88. Report to IG Mtg Technical Publication  Technical Report Others  Title: Adaptation in Watershed Management among Andean Rural Communities. Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino
http://www.condesan.org/ppa/node/827  88. Report to IG Mtg Technical Publication Technical Report Others  Title: Adaptation in Watershed Management among Andean Rural Communities. Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino  Author(s)/Editor(s): Murtinho, Felipe.
http://www.condesan.org/ppa/node/827  88. Report to IG Mtg Technical Publication  Technical Report Others  Title: Adaptation in Watershed Management among Andean Rural Communities. Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino  Author(s)/Editor(s): Murtinho, Felipe.  Publisher: Proyecto Páramo Andino - University of California, Santa Barbara

89. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report Others
Title: Modelación hidrológica de los paramos andinos con TOPMODEL. Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino
Author(s)/Editor(s): Gil, Girleza
Publisher: Proyecto Páramo Andino - Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009 - 2010
90. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Adopción de prácticas favorables a la conservación del paramo: que márgenes de maniobra para los agricultores?
Author(s)/Editor(s): Robineau, Ophélie; Chatelet, Martin.
Publisher: Proyecto Páramo Andino - Institut des Régions Chaudes
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009 - 2010
91. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Cambios globales en las turberas andinas: efecto de los gradientes ambientales y la perturbación humana en la estructura de los ecosistemas de turba. Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino
Author(s)/Editor(s): Benavides, Juan Carlos
Publisher: Proyecto Páramo Andino - Southern Illinois University
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 5 May 2012
92. Report to IG Mtg Technical Publication
Technical Report Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)

Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 5 May 2012
ECUADOR
Publicaciones informativas
93. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Los Páramos de Chimborazo. Un estudio socioambiental para la toma de decisiones.
Author(s)/Editor(s): Bustamante, Macarena; Albán, Montserrat; Argüello, María. (Editoras).
Publisher: Proyecto Páramo Andino/ EcoCiencia/ CONDESAN
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 9978-9940-8
Date of publication: 2011
http://www.condesan.org/ppa/node/3669
94. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Distribución espacial, sistemas ecológicos y caracterización florística de los páramos en el Ecuador
Author(s)/Editor(s): Beltrán, Karla; Salgado, Silvia; Cuesta, Francisco; León-Yánez, Susana; Romoleroux, Katya; Ortiz, Edwin; Cárdenas, Adriana; Velástegui, Alexandra.
Publisher: EcoCiencia, Proyecto Páramo Andino y Herbario QCA
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3670
95. Report to IG Mtg Technical Publication

Technical Report Others
Title: Zuleta, nuevo paraje de alpacas. Lecciones aprendidas del Proyecto de Manejo y Aprovechamiento Sustentable de Alpacas en los Páramos de Zuleta
Author(s)/Editor(s): Silva, Ariel; Aguilar, Zornitza; Hidalgo, Pamela.
Publisher: Unión Europea - Proyecto Páramo Andino - EcoCiencia - Ministerio del Ambiente
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-9978-9940-1-6
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/1014
96. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 5 May 2012
97. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 5 May 2012
98. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN

Date of publication: 5 May 2012	
Materiales educativos	
iviateriales educativos	
99. Report to IG Mtg Technical Publication	
☐ Technical Report⊠ Others	
Title:	
Author(s)/Editor(s):	
Publisher:	
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN	
Date of publication: 2008	
100. Report to IG Mtg Technical Publication	
☐ Technical Report☐ Others	
Title: Entry the title	
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)	
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)	
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN	
Date of publication: 5 May 2012	
101. Report to IG Mtg Technical Publication	
☐ Technical Report☐ Others	
Title: Entry the title	
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)	
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)	
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN	

102. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 5 May 2012
103. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 5 May 2012
104. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 5 May 2012
Investigaciones
105. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others

Title: Los Páramos de Chimborazo. Un estudio socioambiental para la toma de decisiones.
Author(s)/Editor(s): Bustamante, Macarena; Albán, Montserrat; Argüello, María. (Editoras).
Publisher: Proyecto Páramo Andino/ EcoCiencia/ CONDESAN
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 9978-9940-8
Date of publication: 2011
http://www.condesan.org/ppa/node/3669
106. Report to IG Mtg⊠ Technical Publication
Technical Report Others
Title: Distribución espacial, sistemas ecológicos y caracterización florística de los páramos en el Ecuador
Author(s)/Editor(s): Beltrán, Karla; Salgado, Silvia; Cuesta, Francisco; León-Yánez, Susana; Romoleroux, Katya; Ortiz, Edwin; Cárdenas, Adriana; Velástegui, Alexandra.
Publisher: EcoCiencia, Proyecto Páramo Andino y Herbario QCA
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/3670
107. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Análisis geoespacial y estadístico preliminar de la actividad minera en los páramos del ecuador (Memoria Técnica)
Author(s)/Editor(s): Velástegui, Alexandra; López, Víctor.
Publisher: Proyecto Páramo Andino, EcoCiencia
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2010
http://www.condesan.org/ppa/node/3686
108. Report to IG Mtg Technical Publication
Technical Report Others
Title: Enfoque Neoconstitucional: la DimensiónAmbiental en la Constitución de la República del Ecuador (artículo)

Author(s)/Editor(s): Narváez, Iván
Publisher: Proyecto Páramo Andino - EcoCiencia - Flacso Ecuador
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2010
http://www.condesan.org/ppa/node/3701
109. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Dinámicas Hídricas: Historia, Ecología y Agua en el Páramo de Mojanda, Ecuador. Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino.
Author(s)/Editor(s): Armijos, María Teresa
Publisher: Proyecto Páramo Andino - Institute of Development Studies - Brighton
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009 - 2010
http://www.condesan.org/ppa/node/828
110. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Changing Landscapes of the Andes: Ecological Consequences and Conservation Implications for the Mammalian Carnivores of the Ecuadorian Páramos. Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino
Author(s)/Editor(s): Zapata, Galo.
Publisher: Proyecto Páramo Andino - Florida State University
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009 - 2010
http://www.condesan.org/ppa/node/821
111. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: La Desaparición de los Bosques de Papel en el Ecuador: La hibridización entre especies y su rol en la supervivencia de Polylepis. Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino
Author(s)/Editor(s): Segovia, María Claudia
Publisher: Proyecto Páramo Andino - Florida State University

Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009 - 2010
http://www.condesan.org/ppa/node/819
112. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Composición y diversidad de la flora y la fauna en cuatro localidades de laprovincia del Carchi. Un reporte de las evaluaciones ecológicas rápidas.
Author(s)/Editor(s): Boada, Carlos; Campaña, Jorge. (Compiladores)
Publisher: Proyecto Páramo Andino - EcoCiencia - Gobierno Provincial del Carchi
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): 978-9942-01-697-3
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/793
PERÚ
PERÚ Publicaciones informativas
Publicaciones informativas
Publicaciones informativas  113. Report to IG Mtg Technical Publication
Publicaciones informativas
Publicaciones informativas  113. Report to IG Mtg Technical Publication
Publicaciones informativas  113. ☐ Report to IG Mtg ☐ Technical Publication ☐ Technical Report ☐ Others  Title: El Diagnóstico Socioecológico (DSE) del Plan de Manejo Participativo. La realidad del Páramo de
Publicaciones informativas  113. ☐ Report to IG Mtg ☐ Technical Publication ☐ Technical Report ☐ Others  Title: El Diagnóstico Socioecológico (DSE) del Plan de Manejo Participativo. La realidad del Páramo de Samanga
Publicaciones informativas  113. ☐ Report to IG Mtg ☐ Technical Publication ☐ Technical Report ☒ Others  Title: El Diagnóstico Socioecológico (DSE) del Plan de Manejo Participativo. La realidad del Páramo de Samanga  Author(s)/Editor(s): López, Gabriela. (editora)
Publicaciones informativas  113. ☐ Report to IG Mtg ☐ Technical Publication ☐ Technical Report ☒ Others  Title: El Diagnóstico Socioecológico (DSE) del Plan de Manejo Participativo. La realidad del Páramo de Samanga  Author(s)/Editor(s): López, Gabriela. (editora)  Publisher: Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña

114. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 5 May 2012
115. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 5 May 2012
116. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 5 May 2012
117. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN

Date of publication: 5 May 2012
118. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Entry the title
Author(s)/Editor(s): Entry the author(s)/ editor(s)
Publisher: (Entry your publisher ex. MacGraw-Hill)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 5 May 2012
119. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Afiche "Semana de la Jalca 2009"
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)
Publisher: Instituto de Montaña (IM)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/922
120. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Afiche "Semana del Páramo 2008"
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)
Publisher: Instituto de Montaña (IM)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/923

121. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Brochure "Proyecto Páramo Andino Perú"
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM) - Naturaleza y Cultura Internacional (NCI)
Publisher: Instituto de Montaña (IM) - Naturaleza y Cultura Internacional (NCI)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/916
122. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Volante "¿Quieres saber más de los páramos?"
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)
Publisher: Instituto de Montaña (IM) - Naturaleza y Cultura Internacional (NCI)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2009
http://www.condesan.org/ppa/node/917
123. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Afiche "Sabías que el agua de Piura viene de las alturas?" (Semana del Páramo 2008)
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)
Publisher: Instituto de Montaña (IM) - Naturaleza y Cultura Internacional (NCI)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/920

124. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report Others
Title: Afiche "Páramos, niñez y alegría" (Evento de exposición de las cartas de los niños y niñas parameras en la Semana del Páramo 2008, Piura)
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)
Publisher: Instituto de Montaña (IM) - Naturaleza y Cultura Internacional (NCI)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/901
125. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Afiche "Páramos y agua" (Semana del Páramo 2008)
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)
Publisher: Instituto de Montaña (IM) - Naturaleza y Cultura Internacional (NCI)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/902
126. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Afiche "Páramos y biodiversidad" (Semana del Páramo 2008)
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)
Publisher: Instituto de Montaña (IM) - Naturaleza y Cultura Internacional (NCI)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/903

130. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report Others
Title: Afiche "Los páramos y la participación" (Semana del Páramo 2008)
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)
Publisher: Instituto de Montaña (IM) - Naturaleza y Cultura Internacional (NCI)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/874
131. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Afiche "Los páramos en el Perú" (Semana del Páramo 2008)
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)
Publisher: Instituto de Montaña (IM) - Naturaleza y Cultura Internacional (NCI)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/873
132. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Afiche "Los páramos en el Perú" (Semana del Páramo 2008)
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)
Publisher: Instituto de Montaña (IM) - Naturaleza y Cultura Internacional (NCI)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/873

133. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Afiche "Los páramos en el Perú" (Semana del Páramo 2008)
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)
Publisher: Instituto de Montaña (IM) - Naturaleza y Cultura Internacional (NCI)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/873
134. Report to IG Mtg Technical Publication
134. Report to IG Mtg Technical Publication  Technical Report Others
☐ Technical Report ☐ Others
☐ Technical Report ☐ Others  Title: Afiche "Los páramos en el Perú" (Semana del Páramo 2008)
☐ Technical Report ☐ Others  Title: Afiche "Los páramos en el Perú" (Semana del Páramo 2008)  Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)
☐ Technical Report ☐ Others  Title: Afiche "Los páramos en el Perú" (Semana del Páramo 2008)  Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)  Publisher: Instituto de Montaña (IM) - Naturaleza y Cultura Internacional (NCI)

### **Materiales educativos**

135. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report ☐ Others
Title: Programa "Formando Educadores Ambientales". Documento base
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)
Publisher: Instituto de Montaña (IM)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/913
136. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Formando Educadores Ambientales. Material del docente
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)
Publisher: Instituto de Montaña (IM)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/865
137. Report to IG Mtg Technical Publication
Technical Report Others
Title: Curso - taller "Ciencia para los niños y las niñas del Páramo: Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela"
Author(s)/Editor(s): Rondán, Vidal; Alzamora, Mónica.
Publisher: Proyecto Páramo Andino; Instituto de Montaña; Naturaleza y Cultura Internacional; Ministerio de Educación
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN

Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/3702
138. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Folleto "Resgistrando Nuestro Aprendizaje: El Proyecto Educativo Ambiental"
Author(s)/Editor(s): Mejía, Iván; Palacios, Karla; Rondán, Vidal.
Publisher: Proyecto Páramo Andino; Instituto de Montaña
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/3703
139. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Estrategia Nacional de Educación Ambiental "Escuelas de Páramo"
Author(s)/Editor(s): Proyecto Páramo Andino - Instituto de Montaña (IM)
Publisher: Instituto de Montaña (IM)
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008
http://www.condesan.org/ppa/node/862
140. Report to IG Mtg Technical Publication
☐ Technical Report☐ Others
Title: Folleto "Resgistrando Nuestro Aprendizaje: El Proyecto Educativo Ambiental"
Author(s)/Editor(s): Mejía, Iván; Palacios, Karla; Rondán, Vidal.
Publisher: Proyecto Páramo Andino; Instituto de Montaña
Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication: 2008

http://www.cond	desan.org/ppa/node/3703
Investigaciones	
141. Report to	o IG Mtg Technical Publication
☐ .    Technical Rep	· —
	la vegetación de los Páramos y el impacto de la actividad socio-productiva ganadera en
la sierra de Piura	i. Caso Pacaipampa. Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino
Author(s)/Editor(s)	): Sabogal, Ana
Publisher: Proyecto	o Páramo Andino - Pontificia Universidad Católica de Perú
Symbol(UN/UNEP/	/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication	on: 2010 - 2011
142. Report to	o IG Mtg Technical Publication
Technical Rep	port Others
	de configuaración espacial del uso del suelo y degradación de la jalca del sur de . Programa de Becas del Proyecto Páramo Andino
Author(s)/Editor(s)	): Tovar, Carolina
Publisher: Proyecto	o Páramo Andino - Universidad de Ámsterdam
Symbol(UN/UNEP/	/ISBN/ISSN): Entry your ISBN
Date of publication	on: 2010 - 2011
http://www.cond	desan.org/ppa/node/818
143. Report to	o IG Mtg Technical Publication
Technical Rep	port Others
	el páramo: rumbo a ganancias mutuas para la conservación y la comunidad. Programa yecto Páramo Andino
Author(s)/Editor(s)	): Raboin, Mathew

Publisher: Proyecto Páramo Andino - Univerisda de Wisconsin

Symbol(UN/UNEP/ISBN/ISSN): Entry your ISBN

Date of publication: 2010 - 2011

### ANEXO 16: MATRIZ DE RESULTADOS PREPARADA POR LA UAR

# COMPONENTE 1:

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

Hipótesis: La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	
1.A. Un PMP diseñado localmente en cada sitio de intervención del proyecto	mapas de	NEA junto con los socios locales de cada sitio.	Los planes de manejo partirán de los diagnósticos que se realizaron con la participación de las personas que habitan en los páramos y se complementaran con actividades y talleres participativos.  El número de PMPs es mayor al número de sitios por razones de organización territorial, siendo así se elaborarán PMPs para las siguientes zonas:  Venezuela: 1. Gavidia, 2. Tuñame;  Colombia: 3. Rabanal, 4. Belmira, 5. El Duende, 6. Chiles;  Ecuador: 7.Chiles (Comuna La Esperanza), 8. Zuleta, 9. Mojanda, 10. Jimbura;  Perú: 11. Espíndola, 12. Pacaipampa, 13. Chamis, 14. Jamcate.  Los PMPs se circunscribirá al área de páramo y su área de influencia directa, la zonificación deberá ser como mínimo de la zona de	En el 2008, existencia de 12 PMPs.	PMPS concluidos

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	ЛЕТАS		
			páramo.			
REGIONAL: 200	8: cinco (5) PM, 200	9: tres (3) PM, 2010:	dos (2) PM, 2011: cuatro (4) PM, en total 14 Planes de Manejo Participativo	o concluidas.	14	
VENEZUELA;  2011: dos (2) PMPs concluidos: Gavidia-Mixteque, Tuñame						
1. Gavidia-Mix		<u> </u>				
- Trabajo de Zonificación Participativa, identificando áreas de conservación, la participación en Mixteque es muy satisfactoria y se ha llegado a						
- Trabajo de Zo	identificar 10 diferentes zonas de uso.					
	iferentes zonas de u	30.				
		30.				

- 2011

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN METAS				
<b>2009-2010:</b> Zon	nificación Territorial	Participativa, identi	ficando áreas de conservación;				
2011: PMP finalizado							
COLOMBIA;4 P	lanes de Manejo Par	ticipativo concluido	os:				
2008: PMP Rabanal							
2009: PMP Belmira, PMP El Duende, PMP Chiles							
2010-2011:							
Actividades de implementación del PMP en Rabanal, Belmira y El Duende; incluyen proyectos agropecuarios, y, la declaración y fortalecimiento de Áreas Protegidas.							
3. Belmira:							
2009							
	ito de Manejo Inte eliminar del DMI.	egral -DMI (34.807	Ha)- del Sistema de Bosques y Páramos del Nororiente Antioqueño SBPNA. Incluye	1			

Objetivo: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

**Hipótesis:** La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	

- Formulación y estructuración del PM del área específica del páramo (Estudio del Estado Actual de Páramo-EEAP y Componente Programático).

## **ZONIFICACIÓN:**

- Delimitación y Ampliación del DMI (42.587 Ha): **Zona de Oferta de Bienes y Servicios Ambientales**: 53,76% del DMI que corresponde a las partes altas del DMI y ecosistemas de robledal y de páramos (2.930 Ha) donde se aplicarán principalmente las acciones de preservación, para garantizar la intangibilidad y perpetuación de los recursos naturales renovables. **Zona con Potencial de Oferta de Bienes y Servicios Ambientales**: 28,38% del DMI donde se aplicarán actividades de recuperación para la preservación orientadas al restablecimiento de las condiciones naturales primigenias. **Zona de Producción Agropecuaria Sostenible**: 17,85% del DMI donde se promueve actividades de producción dirigidas a generar bienes y servicios para la población adecuando prácticas de manejo y conservación de suelos.

## 4. El Duende:

#### 2009

Plan de Manejo del PNR Páramos de El Duende finalizado.

## **ZONIFICACIÓN:**

Mapa de zonificación en el PM del PNR Páramos del Duende (14511,4 Ha). Zona Intangible: 4,2% del PNR que corresponde al área de Páramo (606,1 Ha), donde el uso permitido es la investigación científica. Zonas de manejo Primitivas: 95,1% del PNR que corresponden a los bosques andinos y subandinos (13.803,8 Ha), donde el uso permitido es la investigación científica. Zonas de manejo de Alta densidad de Uso: donde se

L

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

**Hipótesis:** La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	

permite el Ecoturismo y Educación ambiental. Zonas de manejo de Recuperación Natural: 0,71% del PNR que corresponden a rastrojos (101,3 Ha) donde se permite la Investigación Científica.

También se tiene una zonificación para la **Zona de Amortiguamiento (33.360,3 Ha)** del PNR: **Aislamiento** 62,5% de la ZA (20.835,0 Ha); **Protección** 5,1% de la ZA (1691,9 Ha); **Cambio de Uso Actual de Suelo** 19,7% (6.570,50 ha); **Cultivo Sostenible** 12,3% de la ZA (4.114,3 Ha).

5. Chiles:

#### 2009

- PM finalizado y aprobado por el Cabildo.
- Avances en Zonificación Participativa a escala local (**Zonificación ambiental basada en la sagralidad del territorio**). Zonas de Conservación: **Sitios Sagrados:** Volcán Chiles y Cerro Negro; **lugar sagrado o de importancia ambiental**, se consideran a las partes altas de las veredas Cristo Rey y Marpi (1019,7 Ha); se tiene un lugar sagrado en proceso de protección, el Lugar Sagrado La Horqueta (), y dos lugares en proceso de concertación para la protección lugar Sagrado Bellavista (10 filas.) y Lugar Sagrado La Cortadera (4 propietarios: 40% de áreas ofertantes de recurso hídrico a las comunidades se encuentra en este sitio)

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

**Hipótesis:** La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

## 6. Rabanal:

#### 2008:

- Plan de Manejo Ambiental del Macizo del Páramo de Rabanal

#### 2009:

- PMP finalizado, socializado con autoridades y actores.

## **ZONIFICACIÓN:**

**2009: Plan de Manejo Sitio Piloto (29.350 Ha PPA)**: la zonificación no se puede ajustar a criterios biofísicos; se tiene 4.000 Ha de páramo (pastizales y frailejonales); 13.000 Ha de bosques andinos y alto andinos, rastrojos y matorrales asociados al páramo, >1.000 ha de plantaciones forestales de especies exóticas y ~10.000 ha en usos agropecuarios y mineros.

**2009: Parque Natural Regional Rabanal (4.530 Ha CORPOBOYACÁ): Preservación (**conservación a perpetuidad) y **Recuperación** (restauración y recuperación); en las dos zonas se prohíbe la minería.

También se tiene una zona de **Amortiguamiento**(901,0 Ha): se fomentará la Producción sostenible y se prohíbe la minería.

2011: Distrito Regional de Manejo Integrado Páramos del Rabanal (6.640 Ha CORPOCHIVOR, zonificación preliminar): Preservación del Páramo (páramos y pastos naturales a conservar), Recuperación para la Preservación (bosques alto andinos a recuperar), Recuperación para la

relieve, nivel de degradación del suelo, hidrografía y tenencia de tierras.

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

ochock value of parameters and compared to the parameters of the p						
INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN METAS			
<b>Producción</b> (zor	na de bosques alto a	ndinos para aproved	hamiento sostenible)			
FOUADOS 451	and Market	ere control of the first				
ECUADOR: 4 Pla	ines de Manejo Part	ticipativo concluidos:				
2008: PMP La Esperanza, Zuleta, Mojanda y Jimbura-Amaluza						
ZONIFICACIÓN:	La zonificación en	los sitios del Ecuad	or, están basados en los siguientes criterios: cobertura vegetal y uso actual del suelo,			

Objetivo: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

**Hipótesis:** La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	

# 7. Chiles (Comuna La Esperanza):

2008. Plan de Manejo y Desarrollo de la comuna la Esperanza finalizado.

2009-2010: Implementación del PLAN DEVIDA de la Comuna La Esperanza

# MEDIDAS DE MANEJO y ZONIFICACIÓN:

PMP 2008: zonas de protección, que incluyen principalmente las zonas cubiertas por vegetación natural; zonas de protección de vertientes, constituidas por franjas paralelas a los cauces de los ríos, vertientes y quebradas; zonas de uso restringido, remanentes naturales que sin ser de protección absoluta no pueden ser sujetos a cualquier tipo de uso; zonas de recuperación, sitios de uso agropecuario ubicadas en zonas de fuertes pendientes (mayores a 45º) y que estarían siendo sobre utilizadas; zonas de producción controlada, sectores productivos con limitaciones por la pendiente del terreno o por su aptitud de uso; y zonas de producción agropecuaria, cuyas condiciones son aptas para el desarrollo de actividades productivas que sustentan a los habitantes de la Comuna.

Medidas de manejo y desarrollo: Protección estricta: Los páramos; zonas riparias, y zonas de alta pendiente de la Comuna a partir de la cota de los 3.500 m.s.n.m. son por acuerdo comunal Zonas de Conservación por los servicios ambientales que presta a la Comuna y a la ciudad de Tulcán. Uso Restringido: Zonas de protección donde se puede realizar actividades de producción sostenibles; Zonas de Recuperación: Zonas con uso actual inadecuado a manejarse de forma sostenible.

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

**Hipótesis:** La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	

#### 8. Zuleta:

2008: Plan de Manejo y Desarrollo de la comuna Zuleta finalizado

**2011:** PM del Bosque Protector Zuleta y Anexos, Actualizado, trabajo liderado por el cabildo comunal, en base al Plan de Manejo Participativo de la Comuna Zuleta, elaborado por el PPA.

## MEDIDAS DE MANEJO y ZONIFICACIÓN:

PMP 2008: zonas de protección, que incluyen principalmente sectores de fuertes pendientes (> 45º) cubiertos por vegetación natural; zonas de protección de vertientes, constituidas por franjas paralelas a los cauces; zonas de uso restringido, remanentes naturales que sin ser de protección absoluta pueden ser sujetos a ciertos usos especiales que no signifiquen la degradación de los recursos naturales o la afectación de algunos procesos eco sistémicos; zonas de recuperación, sitios de uso agropecuario afectados por procesos erosivos; zonas de producción controlada, sectores productivos localizados sobre fuertes pendientes; y zonas de producción agropecuaria, principal sustento de algunas familias de la Comuna. También se han incluido dentro de la zonificación otras zonas pertenecientes a la Hacienda Zuleta que incluye zonas de aprovechamiento forestal, cubiertas por bosques plantados y localizados en su gran mayoría en tierras de la Hacienda y zonas ganaderas, cubiertas por pastizales.

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

**Hipótesis:** La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	

# 9. Mojanda:

2008: Plan de Manejo y Desarrollo de Mojanda finalizado.

## MEDIDAS DE MANEJO y ZONIFICACIÓN:

PMP 2008: zonas de protección, que incluyen principalmente las zonas cubiertas por vegetación natural y plantaciones forestales en zonas de fuertes pendientes (mayores a 45º); zonas de protección de agua y vertientes, incluye a las lagunas y a los bordes de las quebradas, ríos y vertientes; zonas de recuperación, sitios de uso agropecuario afectados por procesos erosivos o que están siendo sobre utilizados y zonas naturales con fuerte grado de intervención (p.ej. quemas); zonas de producción controlada, sectores productivos localizados sobre fuertes pendientes o en zonas menos inclinadas pero sobre utilizadas; zonas de producción agrícola, cultivos localizados en zonas apropiadas para esta actividad y sin estar afectadas por procesos erosivos; zonas ganaderas, pastizales ubicados en áreas aptas para desarrollo ganadero; zonas de aprovechamiento forestal, cubiertas por bosques plantados en áreas sin conflictos de uso; y zonas de desarrollo agroindustrial, cultivos bajo invernadero.

# 10. Jimbura;

2008:Plan de Manejo y Desarrollo de Jimbura-Amaluza finalizado

## MEDIDAS DE MANEJO y ZONIFICACIÓN:

PMP 2008: zonas de protección, que incluyen las zonas cubiertas por vegetación natural; zonas de protección de agua y vertientes, constituidas

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS				
por franjas párale las a los cauces de los ríos, vertientes y quebradas, además de las lagunas; zonas de recuperación, sitios de uso agropecuario								
ubicadas en zor	nas de fuertes pendi	entes (mayores a 45	5º) y que estarían siendo sobre utilizadas; <b>zonas de uso restringido</b> , rem	anentes naturales				
que sin ser de	protección absoluta	no pueden ser suje	etos a cualquier tipo de uso; zonas de producción controlada, sectore	s productivos con				
limitaciones po	r la pendiente del t	erreno o por su ap	titud de uso; y <b>zonas de producción agropecuaria</b> , cuyas condiciones	son aptas para el				
desarrollo de ad	ctividades productiv	as que sustentan a l	os habitantes de la zona.					
PERU; 4 Planes	de Manejo Participa	itivo y 2 Diagnóstico	s Socio Ecológicos concluidos					
2010:								
- Dos (2) Diagnó	- Dos (2) Diagnósticos Socio Ecológicos concluidos: Samanga y Pacaipampa (Piura)							
- Dos (2) Planes	- Dos (2) Planes de Manejo Participativo de Piura concluidos: Samanga y Pacaipampa (Piura).							
2011:	2011:							
- Dos (2) Planes	de Manejo Participa	ativo concluidos: Ro	nquilllo y Chetillano (Cajamarca)					

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

**Hipótesis:** La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	

# 11. Espíndola

#### 2010:

- Plan de Manejo Participativo del Páramo del Sector El Toldo de la Comunidad Campesina de Samanga, Ayabaca, Piura.
- Plan de Manejo Participativo del Páramo del Sector Espíndola de la Comunidad Campesina de Samanga, Ayabaca, Piura.

# **ZONIFICACIÓN:**

PMP 2010: Zona de Páramo a conservar (1.317,17 Ha)donde solo se realizará actividades de ritual o ceremoniales , Zona de recuperación de bosque natural (1.538,63 Ha) recuperación y restauración de la vegetación, Zona Productiva (10.195,58 Ha): en esta zona se prioriza la implementación de las parcelas agroecológicas (El Toldo: 222,17 Ha; Espíndola: 288,47 Ha).

# 12. Pacaipampa:

#### 2010:

- Plan de Manejo Participativo del Páramo del caserío de San Juan del Predio San Juan de Cachiaco, Pacaipampa, Ayabaca, Piura.
- Plan de Manejo Participativo del Páramo del caserío de Totora del Predio San Juan de Cachiaco, Pacaipampa, Ayabaca, Piura.

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

**Hipótesis:** La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR MED VERI	DE RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	
--------------------	----------------	-------------	-------	--

## **ZONIFICACIÓN:**

PMP 2010: Zona de Páramo a conservar (2.083,35 Ha) donde solo se realizará actividades de ritual o ceremoniales , Zona de recuperación de bosque natural (1.031,89 Ha) recuperación y restauración de la vegetación , Zona Productiva (2.186,52 Ha): en esta zona se prioriza la implementación de las parcelas agroecológicas (San Juan: 85,75 Ha; Totora: 127,25 Ha).

# 13. Ronquillo

#### 2011:

- Plan de Trabajo Participativo de la Parte Alta del Rio Ronquillo: Comunidades de Sexemayo lote II, Cushunga, Carhuaquero y Chamis Alto, Cajamarca.

# **ZONIFICACIÓN:**

PTP 2011: Zona de Páramo a conservar ( Ha) donde solo se realizará actividades de ritual o ceremoniales , Zona de recuperación de bosque natural ( Ha) recuperación y restauración de la vegetación , Zona Productiva ( Ha): en esta zona se prioriza la implementación de las parcelas agroecológicas ( Ha).

1

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

**Hipótesis:** La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	
14. Chetillano					

#### 2011:

- Plan de Manejo Participativo (PMP) de los caseríos de Alto Chetilla, Mahuaypampa y Huayllapampa de la microcuenca del Chetillano, Cajamarca.

1

## **ZONIFICACIÓN:**

**PMP 2011**: Zona de Páramo a conservar ( Ha) donde solo se realizará actividades de ritual o ceremoniales , Zona de recuperación de bosque natural ( Ha) recuperación y restauración de la vegetación , Zona Productiva (Ha): en esta zona se prioriza la implementación de las parcelas agroecológicas ( Ha).

formales de conservación en los sitios de	conservación con base a la	NEA con los socios locales de cada sitio.	Los acuerdos formales de conservación son el resultado de procesos de concertación que se nutren de los impactos positivos que la población percibe gracias a la implementación efectiva de los PMP's. Pueden ser áreas protegidas (cualquier categoría reconocida por la legislación nacional o local institucional) y estar acorde a normas locales que tienen una fuerte legitimidad social aunque no sean legales.	acuerdos iniciados (gestiones, documentos formales)	ACUERDOS /SITIOS
---	-------------------------------	---	--	---	---------------------

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

**Hipótesis:** La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	
	avance para la			formales en 6	
	formalización de			sitios diferentes	
	los acuerdos, a			del proyecto.	
	través de				
	documentos y/o				
	gestiones que se				
	estén dando a				
	favor de tales				
	acuerdos.				

**REGIONAL:** Once (11) acuerdos de conservación en ocho (8) sitios piloto:

- Declaración de Parque Natural Regional: El Duende, Rabanal,
- Declaración de Distrito de Manejo Integrado: Rabanal, Belmira,
- Acuerdo Socio Páramo: La Esperanza (Comunal, Asociación), Zuleta, Jimbura (Cochecorral, Cofradía)
- Acuerdo Consuetudinario: Espíndola, Pacaipamba. Estos acuerdos tienen una gran legitimidad social por el proceso de trabajo participativo del cada uno de los Planes de Manejo.

11/8

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN METAS			
VENEZUELA:				0/0		
1. Gavidia- Mix	teque:			0/0		
2. Tuñame: <b>2010</b> :				0/0		
- Dos (2) Parqu	es Naturales Regiona	ales: El Duende (20	tres (3) sitios piloto. 05) y Rabanal (2009 CORPOBOYACÁ) : SPBANM); Rabanal (2011: CORPOCHIVOR)	4/3		
3. Rabanal:  - CORPOBOYACÁ. Acuerdo 026, 2009: declara y alindera el Parque Natural Regional Rabanal, en el Municipio de Samacá.  - CORPOCHIVOR. Acuerdo 04, 2011: Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI) Paramo Rabanal, en el Municipio de Ventaquemada.						
4. Belmira: - CORNATIOQU	JIA: Acuerdo 282, 200	07: Declaración del	DMI del Sistema de Páramos y Bosques Alto andinos del Noroccidente Medio Antioqueño	1/1		

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

		1				ı
INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN		METAS	
(SPBANMA);						
- Acuerdo 358,	2010: Realinderació	n y delimitación del	DMI SPBANMA.			
5. - CVC Acuerdo (	029, 2005: Declaraci	ón del Parque Natur	<i>El</i> al Regional Páramo del Duer	nde.	Duende:	1/1
_	ena de Chiles, Acue esguardo de Chiles.	erdo 001, 2009: reco	onocimiento oficial al Plan d	de Manejo como una herrami	Chiles: ienta de gestión ambiental del	0/0
- La Esperanza (	2009: Comunal, 201		ta y Jimbura (2009: Cofradía	Bosque (Capitulo Páramo) -Huacupamba, 2009: Cocheco	) en tres (3) sitios piloto. rral). Los PMPs realizados en el	5/3
7. Chiles (Comuna La Esperanza):  2009:  - Agosto: firma del Acuerdo de Conservación y Manejo de los páramos de la Comuna La Esperanza (6.895 Ha) con el Programa Socio Páramo.						2/1
•		Programa de Compe los US\$ 10.0	•		ncial del Carchi y anexación del rá por este acuerdo.	

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN		METAS	
- Marzo: firma	de acuerdo de Co	nservación con Soc	o Bosque de 1.273,62 Ha de pára	mo no comunales de la Asoc	ciación de Trabajadores	
Agrícolas de Tul	iño.					
8.					Zuleta:	
2009:						1/1
- Diciembre: Fir	ma del Acuerdo de	Conservación y Man	ejo de los páramos de la Comunidad	l La Esperanza con el Programa	a Socio Páramo.	
9.					Mojanda:	
2009: Reglam	entos internos	para la conserva	ción de los páramos en la	s comunidades de Inti	Caluqui y Tocagon.	0/0
2010: Dos reuni	ones de Socializacio	ón del Plan de Mane	o con participación masiva.			
10.					Jimbura;	
2010:	MAE Acu	ierdo 135:	Declaratoria de	Parque N	acional Yacuri.	
2009:						2/1
_			los páramos de la Comuna Co páramos de la Comuna Cofradía-Hu		-	
Dicicilibre. Act	acido de conseivad	non y ivianejo de los	paramos de la comuna comadia-ma		illa socio i alaillo.	

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN METAS			
PERÚ: dos (2) a	cuerdos consuetudi	narios: Comunidad C	Campesina (CC) Samanga (Espíndola, El Toldo), CC Pacaipampa (Totora, San Juan)	2/2		
11. - Plan de Manej	o Participativo, soci	alización 2008-2009	Espíndola: , e implementación. Comunidades Espíndola y El Toldo (Publicado 2010)	1/1		
<i>12.</i> - Plan de Manej	o Participativo, soci	alización 2008-2009	Pacaipampa: , e implementación. Caserío Totora y San Juan (Publicado 2010)	1/1		
13.			Ronquillo:			
- Plan de Manej	o Participativo, soci	alización 2008-2009	(Publicado 2011)			
- Acta compromiso para la Conservación Sexemayo II (Julio 1, 2007) y Cushunga (Octubre 17, 2007)						
14.			Chetillano:			
- En la CC Chiri	gpunta se establece	e un acuerdo de con	nservación de la parte alta de la Comunidad (2010); ratificado la continuidad en el 2011.	0/0		
- Plan de Manei	o Particinativo, soci	alización 2009 2000	, e implementación (Publicado 2011)			

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	
1.C. Porcentaje de unidades familiares de producción, de todos los sitios de intervención del proyecto, están aplicando prácticas sostenibles.	aplican prácticas sostenibles (para	NEA y socios locales.	Unidades familiares de producción de los sitios del proyecto se refiere a: Familias que viven dentro del páramo o que viven afuera pero que tengan acción directa en el páramo. "Prácticas de manejo sostenible" se refieren a actividades productivas que: a) no implican uso de tierra, fuego, extracción de biomasa insostenible o avances de la frontera agrícola a gran escala; b) en áreas bajo el páramo que explícitamente reducen la presión del uso de tierras en el páramo (ejemplo intensificación de la producción del ganado en las zonas bajas, o actividades de ecoturismo). El proyecto elaborará un catálogo de este tipo de prácticas.	En el 2008 el 5% de las unidades familiares de producción y en el 2001 el 20%.	familiares

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

Conservacion y uso sostenible en el paramo.						
INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN METAS			
REGIONAL:				629		
VENEZUELA:						
- Red de huerto	os familiares (15 fam	ilias)				
Jornadas de res	stauración Ambienta	l de bosques alto and	dinos y páramos en Tuñame y Mixteque.	56		
PPA-Venezuela	. 2008. Metodología	para el Monitoreo d	e la Calidad de Vida en los Sitios Piloto.			
1. Gavidia- Mix	cteque:					
Antes del PPA						
Agricultura: se	utiliza el método de	descanso de los suel	os, la recuperación de fertilidad es lenta.			
Turismo en inc	Turismo en incremento: Una familia local tiene una posada rural; asimismo se tiene una Asociación de Baquianos y posaderos del páramo					
(ASOBAP) del P	(ASOBAP) del Programa Andes Tropicales(PAT),					
Asociación de N	Asociación de Mujeres Tejedoras de producción alternativa de artesanías.					
Asociación de I	Productores Integral	es del Páramo (PROI	NPA, Mucuchíes) tiene amplia experiencia en la zona en el tema de agricultura de bajo			

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

**Hipótesis:** La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	

impacto ambiental.

## Con el PPA

Estrategia de Conservación de Aves en la cuenca del Chama (Gavidia-Misteque).

Señalética e interpretación ambiental en Mixteque y Laguna de.

Producción de papa con baja inversión en experimentación con 6 fincas (Mixteque).

Red de Huertas Familiares sustentables: 6 familias

Micro potreros: Manejo de ganadería con bajo impacto, usando cercos eléctricos (Mixteque: 1 granja).

Plantas de Tratamiento de aguas negras (Las Piñuelas) (Interés de otras 15 familias de los dos sitios piloto).

Restauración ecológica y vivero forestal: adecuación y proceso de formación del Grupo de Restauración y Conservación.

## 2. Tuñame:

Proyecto de Producción de papa con una baja inversión (6 granjas)

Red de Huertas Familiares sustentables: 9 familias

34

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

**Hipótesis:** La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	

Brigada Ambiental OCRA de Tuñame (>8 miembros).

Vivero escolar de a Unidad Educativa María Antonia Araujo de Tuñame; propagación de alisos.

Asociación Agroecológica (x familias).

Manejo de ganadería con bajo impacto, usando cercos eléctricos

Manejo responsable de agroquímicos y la técnica del triple lavado para reciclar envases (El Pajarito: Cooperativa conformada y registrada con 20 agricultores)

Restauración Ecológica: 1era. Jornada en la Cuenca de la Quebrada Tuñame (62 participantes, 222 plantas sembradas).

Vivero: colección de plantas para semilleros (700), mantenimiento y propagación.

Recolección y clasificación de desechos sólidos en la Quebrada y Páramos de Tuñame, en dos jornadas y dos tramos: 202 participantes; 0,67 toneladas de basura.

#### **COLOMBIA:**

Congreso de la República. 2011. Ley 1450: Plan Nacional de Desarrollo 2010-2014. Capítulo 5: Sostenibilidad Ambiental y Prevención del Riesgo "4rt. 202. Delimitación de Ecosistemas de Páramos y Humedales.- ... Las CARs realizaran el proceso de Zonificación, ordenamiento y determinación de régimen de uso de estos ecosistemas".

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

	MEDIO DE	T		
INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN METAS	
	•	•		
3. Rabanal:				
Con el PPA:				
	•	•	tauración en zona de el Robledal isaje (HMP) en tres veredas y Restauración Ecológica	0
	nto de Buenas Práctio		4 sectores.	
- Viveros de Sa	an José de Gacal y El F	Robledal.		
- Restauración	de un bosque de Ro	ble.		
4.			Belmira	:
Antes del PPA				
- Organizació	n de Cabildos Verd	les del Municipio d	de Belmira, aprovechan económicamente la belleza paisajística con el Ecoturismo	.   _
- Reglas de CO	DRANTIOQUIA para l	os nacimientos de a	gua, se dificulta la regulación porque la mayor parte de nacimientos se encuentran er	۱   <sup>5</sup>
propiedades			privadas	
- Juntas de Ad	cueducto Veredal, tie	enen reglas para el u	uso del recurso hídrico, pero, aún falta fortalecer las reglas en torno a: la ubicación de	9
potreros, disp	osición de aguas resid	duales, reglas frente	a la degradación de las fuentes hídricas.	

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

	<u> </u>			
INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN METAS	
Con el PPA				
- Trabaj - Implementacio		la Escuela tas de Manejo de Pai	Agroecológica en el páramo de Be saje (5 propietarios) y Restauración Ecológica	mira
5.			El Due	ende:
Con del PPA - Consolidación		•	nterrada, quemada o convertida en abono.	idas. 20
reintroducción. - Lote "El Chita"	' (Vereda La Calera) l	hace forestación para	en áreas comunales fueron alimentados por los caballos y se fracaso en el proces a proteger manantial de agua infestada con Rumex (Rumex acetosella): plantas y es los Sitios Piloto de Restauración.	

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

conservacion y	uso sostenible en ei	parailio.								
INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN					METAS		
Con el PPA		l								
Trabajo R	en unidades estauración Uso	productivas: Ecológica v	biodigestor, be (11 Saberes	ombas de integrantes, de	•	iuertas 6 la	caseras sitios	(36 Bio	familias) piloto): odiversidad	
· Manejo Produ	ıctivo Agrícola y de (	Ganadería de Leche	con consideraciones	de Biodiversidad	(23 fincas v	isitadas).				
ECUADOR: 2010:										201
7.Chiles (Comu	na La Esperanza):									
Antes			del						PPA	
•	l límite de la fronte	ra agrícola (3570m	snm); y adquirido un	predio: Monteca	arlo (146 Ha	) como me	didas para	a reducir	•	
sobre			el . , , , ,						Páramo.	40=
-	itario (ONGs y Ecoci		l páramo a través d	e proyectos alte	rnativos coi	no el man	ejo de lla	mas, alp	acas o de	105
Con el PPA										
- Finca	as agroeco	lógicas (70	) fincas	iniciales,	80	finc	as	al	final).	

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR	MEDIO VERIFICACIÓN	DE	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN					METAS		
-	Bancos		comur	nales	(8		bancos		comu	unales)	
- Ga	nado	de	Engorde	(1	finca	arı	rendada:	9	ter	neros):	
· Plan de Invers	ión Programa So	cio E	Bosque (Comunal: US	\$36.634, Asociaciór	n de 19 fan	nilias : US\$10.3	375				
Proyectos de 6	Conservación e lı	nves	tigación (siembra de	200 plantas de Poly	lepis con a	sistentes del c	urso regiona	ll sobre resta	auración).		
Antes				del						PPA	
	•	•	/egetación Protecto	•	-	•					
	-	95).	Según esta declarad						_		
naturales	puedan 		ser	consideradas		como		litos		entales.	
			varios años de con e prohibir el uso d								12
- Hay cond	ciencia ambien	ital	de protección	del páramo, p	or ser	identificado	como fu	iente prin	cipal del	agua.	
- Se	ha		disminuido	la frecue	encia	de	quemas	de	l Pa	áramo.	
Se ha promo	ovido proyectos	de ι	uso sostenible del p	aramo a través de	proyecto	s alternativos	como el ma	anejo de lla	ımas, alpaca	s o de	
turismo		CC	munitario	(ON	IGs		У		Ecoci	iencia).	
- La actividad t	radicional de bo	rdad	los de Zuleta (dos as	sociaciones de bord	adoras) tie	ene reconocim	niento a nive	I nacional, I	o cual ha he	cho de	

Objetivo: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

Hipótesis: La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	
Zuleta un destir	no turístico. Tambiér	n se elaboran artesan	ías en base a madera y talabartería.		
Con el PPA					

- Agroecológicas **F**incas 12 de estudiantes del Colegio). casas
- Implementación del Proyecto de Manejo de Alpacas (xx familias).
- Huerto del Colegio Zuleta.

## Después del PPA:

- Cabildo comunitario va a Actualizar el Plan de Manejo.
- 9. Mojanda:

del Antes PPA: Existen dos principales Organizaciones de Segundo Grado (OSGs) involucrados en la conservación que poseen procesos planificación propias. para el manejo de Páramos tienen planteamientos normativas \* Junta Regional Yanahurcu – Mojanda (11 juntas de aguas de comunidades de las parroquias Gonzáles Suárez-Otavalo y Tupigachi -Pedro Moncayo) Corporación Tupigachi). comunidades Turujta (9 de la zona alta de cabildos Las distintas juntas de agua deben tener propias normativas comunitarias. sus

Objetivo: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

**Hipótesis:** La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	
-----------	--------------------------	-------------	-------------	-------	--

- Actualmente el enfoque de conservación del páramo es generalizado, siendo el AGUA el eje fundamental de trabajo; esta conciencia generalha permitido reducir las presiones e impactos sobre la vegetación de páramo, habiendo acuerdos comunales para tal fin (práctica de quema aún persiste)
- Desarrollo de proyectos alternativos de manejo de las zonas naturales, como los semilleros forestales (González Suárez), favorecen la participación ciudadana en la recuperación y conservación de los recursos naturales aún disponibles. Se tiene movimiento turístico que puede aprovecharse como una actividad económica integral alternativa.

#### Con el PPA

- Fincas agroecológicas: 45 fincas, en siete comunidades de Otavalo (Calpaquí, Chuchuquí, Censo Copacabana, Mojandita, Compañía, Huaico Pungo, Tocagón); xx nuevas fincas en la comunidad Cubinche (Pedro Moncayo).
- Red de Productores Agroecológicos del Lago San Pablo (REDPALSPA: 40 socios), integrantes de la Red Participan en ferias de Quito y Otavalo.
- Mingas para los programas de reforestación en varias microcuencas de Mojanda, con el apoyo de comuneros y estudiantes de colegios urbanos.
- Forestación para el establecimiento de cortafuegos en los páramos (Comunidad San Miguel de San Rafael) con la Unidad de Gastón Ambiental de Imbabura.

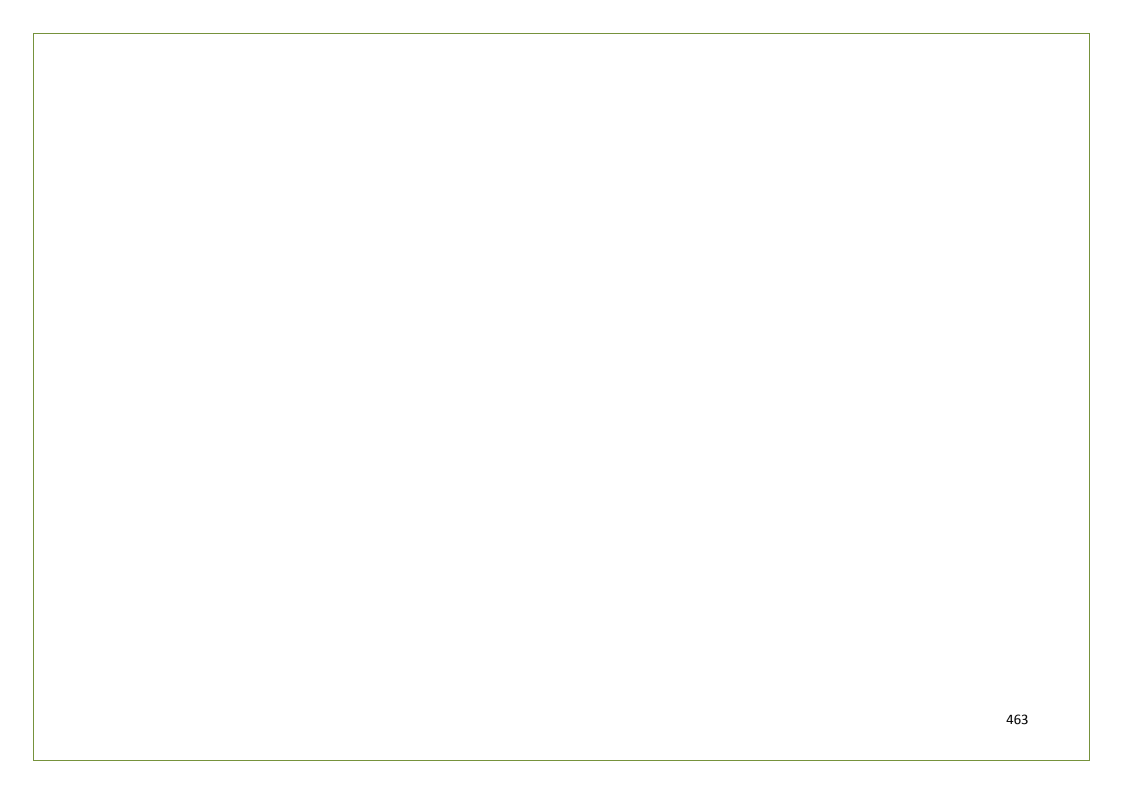
## Después del PPA

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

NDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN			METAS	
LO. Jimbura:							
Antes			del			PPA	
	•			_	rtesanal de almidón de achira	• • •	
•	omité de Chirimoya	as (proyecto de chiri	imoyas NCI,Perú), <i>P</i>	Asociación Ganad	dera Unión al Progreso y la As	•	
cerros Diaminuido los	i				do ha disminuido (antes 200-3	"Fabistas".	
sminuido ias	s presiones sobre e	li ecosistema de par	amo numero de c	anezas de ganac	io na disminilido (antes 700	suu anora 600 no se	1
• . •	•	•		abezas de gande	do na distrimado (difees 200 c	,00 anora 00), no se	
registran quema	•	reo; agricultura nula		abezas de garide	ao na distribudo (difeca 200 c	, oo anora oo,, no se	39
	•	•		abezas de gande	ao na distribudo (difeca 200 c	oc anora cop, no se	
	•	reo; agricultura nula		las	fincas	agroecológicas.	
Con el PPA	as asociadas al pasto Implementació	reo; agricultura nula	de	-			
Con el PPA - - Mejoramiento	Implementació de suelos, elaborac	oreo; agricultura nula on	de as piloto)	las	fincas		
Con el PPA  Mejoramiento - Tanques de agu	Implementació de suelos, elaborac ua para implementa	oreo; agricultura nula on ión de abono (2 finca or sistema de micro ri	de as piloto) dego por aspersión(1	las 12 fincas agroeco	fincas lógicas)	agroecológicas.	
Con el PPA  Mejoramiento - Tanques de agu	Implementació de suelos, elaborac ua para implementa	oreo; agricultura nula on ión de abono (2 finca or sistema de micro ri	de as piloto) dego por aspersión(1	las 12 fincas agroeco	fincas	agroecológicas.	
Con el PPA  Mejoramiento - Tanques de agu	Implementació de suelos, elaborac ua para implementa	oreo; agricultura nula on ión de abono (2 finca or sistema de micro ri	de as piloto) dego por aspersión(1	las 12 fincas agroeco	fincas lógicas)	agroecológicas.	

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

NDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN			METAS	
Con el PPA							
PICD PICD "Mejorar	"Forestacio niento del Manejo d	ón con e cuyes" (15 hogares	plantas nativas" .)	(49 ł	nogares	de Piura):	
Turi Papas Nativas	smo com (Aproximadamente	unitario, e e 1378 plantas de p	sistemas de irrigación para huert n etapa de apa, olluco, yacon): 1 finca de pro 2 familias (Totora 15, San Juan 17);	diagnóstic pagación para po	co y osterior distribu	propuesta: ción a otras fincas.	
13. Ronquillo- 1	4. Chetillano						
		urales en la producci	plantas nativas" ón de tejidos" (35 hogares, solam ertos familiares: 24 hogares)	(63 hoga ente 15 señoras a		Cajamarca): teriales de trabajo)	121
	•	•	orados" (43 familias: 18 exemayo II para evaluación de la re	en Chetilla cuperación del pa	•	en Ronquillo)	



**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	
1.D. Porcentaje de las unidades familiares de producción que aplican prácticas sostenibles, han recibido una contribución positiva.	Visitas de campo para verificar la existencia de una contribución positiva para las unidades familiares de producción (definidas en el indicador 1.C)que generan las prácticas sostenibles.	NEA y socios locales.	Las contribuciones de las prácticas sostenibles al bienestar de los agricultores puede ser directa (monetaria y especies) e indirecta (ahorro de tiempo; y aumento de seguridad alimenticia). El proyecto monitoreará estas contribuciones.	En el 2008 el 30% de las unidades de producción que están aplicando prácticas sostenibles y al final del proyecto el 85%	unidades de producción
REGIONAL:					629
VENEZUELA: - Se Segunda fase o	trabaja con Implementa del Proyecto de Resta	,	del Proyecto	ntegral (ICPD). INPARQUES-PPA,	56

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

NDICADOR	MEDIO VERIFICACIÓ	DE I	RESPONSA	BLE	DESCRIP	CIÓN					МЕТА	S	
remio Nacio	nal del Libro e	n la categ	oría Mejoi	· Colecciór	n Infantil a	ıl libro "Ukı	umarito, el	guardián d	de la Mo	ontaña"			
,					Gavid	ia-						Mixteque:	
Estrateg	ia de	Conser	vación	de	Aves	en	a cue	nca c	del	Chama	(Gavi	dia-Misteque).	
Señalét			pretación		biental	en	Mixteq	•		-aguna	de	Mucubaji.	
Produccio		papa 	con .	•	inversión		experime		con	6	fincas	(Mixteque).	
•		nejo de niento de	•		•	impacto, aguas negra			eléctr erés de d	•	Лixteque: familias de	1 granja). e los dos sitios	22
· Manejo de mi	cro potreros:	fertilizaci	ón, muestr	eo de cob	ertura ve	getal y bior	nasa.						
- Premio Nacio	nal de la Cultu	ıra 2011 a	la categor	ía Memor	ia Colectiv	va con la ol	ora "Mixteo	nue. la vida	entre la	as niedra	s"		
								140, 14 1144		, p. ca. a			
2.												Tuñame:	
Proyec			lucción	de	papa	con	una	baja		inversión	ν -	granjas)	
												•	34
			alisos en	el vive							•	de Tuñame.	
·	Se	creó		ına		ociación		Agroecológ	gica		(x	familias).	
- Manejo	de de	ganade	ería	con	bajo	impacto,	usar	ndo (	cercos	eléd	ctricos	(pendiente)	

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR	MEDIO VERIFICACIÓ	N DE RESPO	ONSABLE	DESCRIPCIÓN			METAS	
	-			groquímicos y la técnic agroquímicos.	a del triple lavad	o (El Pajarito: 20 ag	gricultores); inicio de la	
COLOMBIA: - Fortalecimiei Prácticas Agríc		forestales, res	stauración ec	cológica, implementació	n de Herramienta	as de Manejo de Pa	aisaje (HMPs) y Buenas	95
- Fortalecimie		forestales, res	stauración ec	cológica, implementació	n de Herramienta	as de Manejo de Pa	aisaje (HMPs) y Buenas Rabanal:	
<ul> <li>Fortalecimien</li> <li>Prácticas Agríc</li> <li>3.</li> <li>Fortalecimien</li> </ul>	olas (BPAs). ento de viver	os comunitari	ios Robledal	y Gacal, seguimiento	o a ensayos de	e restauración en	Rabanal: zona de el Robledal	
<ul> <li>Fortalecimies</li> <li>Prácticas Agríc</li> <li>3.</li> <li>Fortalecimies</li> <li>Implementac</li> </ul>	olas (BPAs). ento de viver	os comunitari	ios Robledal		o a ensayos de ológica, como alte	e restauración en	<b>Rabanal:</b> zona de el Robledal ación y uso de territorio	
<ul> <li>Fortalecimien</li> <li>Prácticas Agríc</li> <li>3.</li> <li>Fortalecimien</li> <li>Implementac</li> <li>compatibles</li> </ul>	olas (BPAs). ento de viver	os comunitari	ios Robledal Ps en tres ver con	y Gacal, seguimiento redas y Restauración Eco	o a ensayos de	e restauración en	Rabanal: zona de el Robledal ación y uso de territorio productivos.	0
<ul> <li>Fortalecimien</li> <li>Prácticas Agríc</li> <li>3.</li> <li>Fortalecimien</li> <li>Implementac</li> <li>compatibles</li> </ul>	olas (BPAs). ento de viver ión y seguimie	os comunitari nto de las HMF	ios Robledal Ps en tres ver	y Gacal, seguimiento edas y Restauración Eco miento de	o a ensayos de ológica, como alte sistemas	e restauración en rnativas de conserva	<b>Rabanal:</b> zona de el Robledal ación y uso de territorio productivos.	0

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

	1			1	<u> </u>
INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	
4.				Belmira:	
- Avances	s en trab	ajo con l	Escuela Agroecológica en el páramo	de Belmira	
- Implementaci	ón de las Herramien	tas de Manejo de Pa	aisaje (HMP) y Restauración Ecológica, como alternativas de c	conservación y uso de	_
territorio	con	npatibles	con sistemas	productivos.	5
- Implementaci	ión de Herramientas	s de Manejo del Pa	aisaje con 5 propietarios de la zona (restauración de nacio	mientos y rondas de	
quebradas).		•		,	
5.			El	Duende:	
- Avance en pro	ocesos de consolidacion	ón de Escuelas Camp	esinas Agroecológicas en el páramo del Duende (10 familias, o	tras 10 en proceso de	20
integración).					
6.				Chiles:	
- Trabajo	en unidades	productivas: bi	iodigestor, bombas de lazo, huertas casera		
•	estauración	Ecológica	(11 integrantes, 6 sitio	,	
		•	peración de la memoria histórica en Nazate, Cristo Rey,	, ,	
			ración [Calera: El Chita (1 propietario); Tambillo: Los Arrayano	•	70
			a La Palmas: Las Cochas (2 propietarios), El Pumamake (1 pr		70
clave	netaria,, El 1 lojoso (1	ranas rannias,, rine	de	restauración.	
	insumos v materiale	es para la fase de	cercado de las Áreas Piloto de Restauración con alambre		
_	•	•	como una fuente alternativa de leña (energía) por su	•	
-	•		edios particulares a lo largo del Río Chiles y en el sitio piloto de	·	

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

		1				<del></del>	
INDICADOR	MEDIO DE	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN			METAS	
	VERIFICACIÓN						
-	Uso	У	Saberes	de	la	Biodiversidad:	
* Se identifica	n con los pobladore	s , trece (13) lugares	usados para la d	obtención de madera	, medicina y alimento	o dependiendo de las	
necesidades.							
* Encuestas	a los poblado	res del resguard	an (200 de	612 familias y	entrevistas a ac	tores claves (12).	
* Taller co	n niños de 3ei	ro,4to y 5to de	primaria de	tres escuelas; T	aller con la con	nunidad (80 pax.)	
	•			•		(27 sps.; 12 familias),	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(11 sps.; 9 familias).	
	•		•		31,25%), medicina		
•		•			•	cabezas al 2007):	
	uccion ai Diagnostico	y Planificacion y Agr	oecologica" con C		es (53 participantes), c	omplementada con la	
visita * Flahorados: D	lan Darticinativo do (	d Conversión a Alternati	vac do Droducción	23 más limpia y al Dlan	de Sostenibilidad Fina	fincas.	
Elaborados. P	ian Participativo de C	Conversion a Aiternati	vas de Producciói	i ilias ililipia, y el Piali	de 30steriibilidad Filia	iliciera.	
ECUADOR:							201
7.Chiles		(Comuna		La		Esperanza):	
- Finca	s agroecológ	•	fincas	<del></del>	80 fincas	al final).	
* Se trab	•		npostaje con	aportes teóricos		en fincas piloto.	105
	•	· ·		•	•	Jnidades Productivas.	
		-	-	-	-	nocionó a la Provincia	
•	• .	•	•		feria del cantó		

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR	MEDIO VERIFICACIÓN	DE	RESPONSABI	.E D	ESCRI	PCIÓN					METAS		
* Apoyo	para	la	legalizació	ón de	<u>;</u>	una	Asociación	СО	n las	finca	s par	ticipantes.	
-	Crianza		de	а	nimal	es	men	ores		(pollos,		cerdos)	
* Plan	ificación,	СО	nstrucción	У		mantenimi	ento	6	galpoi	nes	de	pollos.	
* Capacitación	y Asistencia	técnic	a en el man	ejo y cria	nza d	le especies	menores	en conju	unto PPA y	del Prog	rama Soci	o Bosque.	
* Las far	milias partic	ipante	s obtienei	n ingre	sos	por la	venta	de	pollos (6	5-7 lb)	a US	\$ 8,00.	
* Compra y en	trega de matei	riales	e insumos pa	ra el mejo	ramie	nto de los	criadores d	e pollos	y chancher	as de las	fincas agro	ecológicas	
					Banc	os					1	comunales	
* Seguimiento	o, actualizació	n, a	cuerdos de	trabajo	en l	os 8 bar	ncos comu	ınales d	de la Cor	munidades	del Sit	io Piloto.	
* Socios a	aportan US\$	1,00	al mes,	los pr	éstam	ios son	hasta l	JS\$200,0	00 al 3	8% de	interés	mensual.	
* Apoyo en	la Evaluación,	verifi	cación de g	estión y	cuenta	as de los	bancos co	munales	(capital c	onjunto d	de US\$ 13	1.430, 35)	
k	Repartición		de	!		utilidades		а		los		socios.	
* Propuesta	de creaci	ón (	de Red F	inanciera	de	Bancos	Comunale	s para	a toda	la prov	incia de	Carchi.	
* Se Identifi	ca requerimie	ntos	de control,	supervisi	ón y	monitored	de los	bancos	comunale	s para r	nejorar la	gestión.	
* Red	de		Bancos	Comun	ales	del	Cor	redor	Chile	es-Mataje	CO	nsolidado.	
			Ganado				(	de				Engorde:	
* Arriendo	o de	finca	para	engorde	è	asociativo	de	9	terneros	en	Chilmá	Bajo.	
	Plan		de	Inv	ersiór	า	Progr	ama		Socio		Bosque:	
* Elaboración,	socialización y a	aproba	ación del Plan	de Inversi	ón (U	S\$36.634), I	os fondos c	comunal	es serán des	stinados a	la educacio	ón (becas),	
ıfiliación	al	segi	uro	social,		compra	de	!	bienes	У		servicios).	
* Elaboración d	del Plan de Inve	ersión	(US\$10.375)	de fondos	de la	Asociación	de Trabaja	dores Ag	grícolas de 1	Γufiño (19	familias): (	compra de	

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR MEDIO VERIFICACION	DE RESPON	ISABLE DESCRIPCIÓ	N		METAS	
predio para construir sede - Proyectos * Forestación con 200 p * UICN, proyecto "El Clima en zonas de * USAID proyecto concursa	de Co plantas de Polyl Cambia, Cambia 1 conservació	nservación e epis en los páramos de 'ú También" que buscan id n de paramo	Investigación La Esperanza (durante eas para trabajar en la mit s y bosques	(apoyo en el curso regional	propuestas) sobre restauración). del cambio climático	
* Seguimiento y er * Establecimiento de 4 * Compra y entrega de ins	ntrega de pl fincas agroecol umos para el sist a estudiantes o comercializa a elaboración: de	ógicas de estudiantes d ema de riego, realización de primer año de bach ción de los e biol para acelerar el cre	a 6 de las 12 el colegio en sus casa de una minga con los est illerato, para que inicie productos de cimiento de las plantas, y	fincas agroecoló s; se entregan ser udiantes, los padres en sus propias hue las fincas y de insecticida natur	gicas establecidas. nillas de hortalizas. y madres de familia. ertas agroecológicas. agroecológicas; ral a base de marco.	12
comunitarias. - * Diseño	Huerto e	del implementación		Colegio sistema d	Zuleta: de riego.	

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN			METAS	
	VERNITEACION						
* Impl	ementación	de viveros	con	estudiantes	de colegio	(pendiente).	
- Apoyo a invest	igación de cambio de	e uso del suelo y fertili	dad del suelo en pá	iramos de Zuleta .			
9.						Mojanda:	
- Fincas agroeco	lógicas: 45 fincas, er	siete comunidades d	e Otavalo (Calpaqu	í, Chuchuquí, Censo	Copacabana, Mojand	ita, Compañía, Huaico	
Pungo, To	cagón); xx	nuevas fincas	s en la	comunidad	Cubinche (P	edro Moncayo).	
* Implementac	ón, seguimiento, ca	pacitación y entrega	de insumos a las p	ara cultivos, manej	o de animales y tema	is forestales en las 45	
fincas agroecol	ógicas en siete cor	munas (Calpaquí, Ch	uchuquí, Censo Co	opacabana, Mojan	dita, Compañía, Hua	co Pungo, Tocagón).	
* Los a	gricultores se	integran a m	nercados locales	s de Quito	y Gonzales	Suarez (Otavalo).	
- Entrega d	de semillas de	hortalizas a c	uatro comunidad	des (Tocagón,	Calpaquí, Pijal y	Mariscal Sucre).	
- Participación	en feria de Quito y	la feria de Semillas	Andinas en Cotac	achi Red de Produ	uctores Agroecológico	s del Lago San Pablo	
(REDPALSPA:	40 socios),	quienes identific	an el reque	erimiento de	legalización de	la agrupación.	45
- Coordinadores	de la Asociación y	del PPA-Mojanda pa	rticipan en la reun	ión del Consejo Ar	npliado de la Coordin	adora Ecuatoriana de	
Agroecología (C	uenca), en el 4to En	cuentro de la Mesa N	lacional de Agro bi	odiversidad (Picalqı	uí) y la Mesa Nacional	de Mercados Locales	
(Paján-Manabí)							
- Entrega	de plan	itas frutales	a las	fincas agro	oecológicas de	Pijal Bajo.	
- Entrega de	semillas de horta	lizas, plantas nativa	as, plantas frutal	es y plantas me	dicinales en la con	nunidad de Caluquí.	
- Implementació	n del Estudio de esp	ecies para restauració	ón de zonas degrad	adas realizado emp	íricamente, se sistema	itiza las experiencias y	
se cond	luye la	necesidad	de un	estudio	académico	- técnico.	
- Comp	ora de	plántulas	de los	viveros	de Ped	ro Moncayo.	

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN		METAS
- Se adicionar	n nuevas fincas ag	roecológicas de San	Agustín del Cajas y Caluquí; a	quienes se hace la e	entrega de semillas.
2011:	_	-			-
- Contratación	de un Ingeniero Fore	stal para realización y	socialización del Estudio de identifica	ación de especies para i	estauración de zonas
degradadas.					
- Programas d	e reforestación en v	varias microcuencas	de Mojanda, con el apoyo de com	uneros y estudiantes	de colegios urbanos.
- Entrega de p	olantas de forestació	ón a las fincas Agroe	ecológicas (Pijal, Mariscal Sucre, Gu	alacata, Tocagón, Calud	quí, Eugenio Espejo).
- Monitored	o y entrega	de semillas	y plantas frutales de	las fincas de	la REDPALSPA.
- Se inicia la fei	ria agroecológica en	Otavalo, en un trabaj	o conjunto del Municipio de Otavalo,	Gobierno Provincial, A	gr&Vet sin Fronteras,
Maquipurashur	1	У	la		REDPALSPA.
- Acuerdo y t	rabajo de forestaci	ón (Comunidad San	Miguel de San Rafael) con la Ui	nidad de Gastón Amb	iental de Imbabura.
- Seguimient	o a los traba	ajos de Reforest	ación en la Comunidad In	ti Huayco Pungo	(6 comunidades)
- Establecimie	nto de la Plantacio	ón forestal en la v	vertiente Pijal (PPA-Programa de	Pequeñas Donaciones,	gobiernos locales).
- Minga de	forestación en la	vertiente Diablo	Pungo (al inicio y final de añ	o, con todas las c	omunidades filiales)
- Realización y	socialización del Estu	dio de identificación	de especies para restauración de zona	as degradadas, impleme	entada por un técnico
local	(al	no	encontrar tesistas	0	becarios).
- Acuerdo y tra	bajo de forestación	para el establecimier	ito de cortafuegos en los páramos (C	Comunidad San Miguel	de San Rafael) con la
Unidad	de	Gestón	Ambiental	de	Imbabura.
- Coordinación	de actividades para:	manejo sustentable o	de los páramos de Mojanda, proyecto	os del Programa de Peq	ueñas Donaciones , y
Turujta cor	los cabildos	s de las (	Comunidades Indígenas de	la Parroquia	Gonzalez Suárez.

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN METAS	
-Mingas de For	estación de la microcu	uenca del río Mojanda	a (dos ocasiones), Zona Mojanda y del sector Tomaucu (Caluquí, Tocagón).	
10.				Jimbura;
<b>2009</b> : S	Se continua	con la	implementación de las fincas agroec	cológicas.
2010:				
	dquisición de 12 tanq	ues de agua para im	dos tanques para elaboración de abono en dos fincas plementar sistema de microriego por aspersión en las doce fincas agroec	cológicas.
_		•	cción agroecológica de la Achira (fortalecidos 25 agricultores asociados). Ir n total de 31.440 presentaciones de 500 y 250 gramos).	npresión
de fundas para		•		npresión 277
_		•	n total de 31.440 presentaciones de 500 y 250 gramos).	
de fundas para PERÚ: 2009:	comercialización de A	Almidón de Achira (ur	n total de 31.440 presentaciones de 500 y 250 gramos).	277
de fundas para PERÚ: 2009: 11. PICD	comercialización de A	Almidón de Achira (ur Espíndola- con	total de 31.440 presentaciones de 500 y 250 gramos).  12 Paca	277  nipampa: Piura):
PERÚ: 2009:  11. PICD * Plantas de A	comercialización de A	Almidón de Achira (ur Espíndola- con	n total de 31.440 presentaciones de 500 y 250 gramos).  12  plantas nativas" (49 hogares de sp.) entregados y sembrados en la Zona de Amortiguamiento debajo del	277  nipampa: Piura):
de fundas para PERÚ: 2009:  11 PICD * Plantas de A	romercialización de A "Forestación Aliso (Alnus sp) y Cedr y	Espíndola- con o de altura (Cedrela	n total de 31.440 presentaciones de 500 y 250 gramos).  12  plantas nativas" (49 hogares de sp.) entregados y sembrados en la Zona de Amortiguamiento debajo del	277  nipampa: Piura): nivel de nmiliares. 156
PERÚ: 2009:  11. PICD * Plantas de A	"Forestación "Forestación Aliso (Alnus sp) y Cedr y e identificación de l	Espíndola- con o de altura (Cedrela alrededor eguminosas "maleza	plantas nativas" (49 hogares de sp.) entregados y sembrados en la Zona de Amortiguamiento debajo del de los huertos fass", con posible uso como nitrificantes del suelo y otros usos identificantes del suelo y otros usos ide	277  nipampa: Piura): nivel de nmiliares. 156
de fundas para PERÚ: 2009:  11 PICD * Plantas de A páramos * Colección e - PIC	"Forestación "Forestación Aliso (Alnus sp) y Cedr y e identificación de la D "Mejoran	Espíndola- con o de altura (Cedrela alrededor eguminosas "maleza	plantas nativas" (49 hogares de sp.) entregados y sembrados en la Zona de Amortiguamiento debajo del de los huertos fass", con posible uso como nitrificantes del suelo y otros usos identi	277  nipampa: Piura): nivel de nmiliares. tificados. nogares):

**Objetivo:** Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
- PICD "Uso et		hogares) usando sist	emas de irrigación para huertos de vegetales, pastos y p	
* Diez	(10) si	stemas de	riego por aspersión o m	anga instalados.
* Entrega de	e insumos, materia	les y plantas de e	species forestales nativas para la instalación de lo	os sistemas de riego.
-				Turismo:
* Trabajo er	la identificación,	diagnóstico y dise	no de los senderos de interpretación y guías de	turismo comunitario.
	opuesta d			interpretación.
_	•	•	Papas	Nativas:
* Pro	ceso de	repatriación	·	esde CIP-Lima.
_		•	noderadamente resistentes a la bacteria Ralstonia solanac	
*	_			., ,
		·	as/variedad"; yacón: 7 accesiones "34 plantulas/variedad")	
` '	imadamente 480	·		ántulas de yacón).
* Estas semilla	s se han sembrado y	cosechado en una pa	cela experimental para su replicación y posterior distribu	ción a otras parcelas de
los			sitios	piloto.
- PICD Manejo	Agroecológico de Pa	arcelas [Pacaipampa 3	2 familias (Totora 15, San Juan 17); Samanga 30 familia:	s (12 en Toldo y 18 en
Espíndola):				
* A	nálisis mi	nearológico	y microbiológico en c	ada parcela.
* Diseño, prác	ticas e implementacio	ón: elaboración de ab	onos orgánicos, repelentes e orgánicos, asociación y rotac	ión de cultivos, manejo
· •	veros, elaboració			ivel o en A.
*		Implementación	de	composteras
		implementation	ue	Composition

Objetivo: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

**Hipótesis:** La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR	MEDIO E VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS	
* Entrega parci	al de insumos, mat	eriales y plantas de esp	pecies forestales nativas para las parcelas agroecológicas.		
13.		Ronquillo-	14.	Chetillano	

## 2009:

- PICD "Forestación con plantas nativas" (63 hogares de Cajamarca):
- \* Vivero comunal implementado en Alto Chetilla para la producción de plantas del programa de forestación.
- \* Plantas de Sauco (Sambucus sp.) y Quenual (Polylepis racemosa, Polylepis incana), entregadas y sembradas en la Zona de Amortiguamiento debajo del nivel de la jalca, zonas comunales sobrepastoreadas, áreas agricolas abandonas y alrededor de los huertos familiares.
- PICD "Revaloración de tintes naturales en la producción de tejidos" (35 hogares)
- \* Se asegura los materiales (lana natural hilada) e insumos (agujetas) con 15 señoras integrantes del PICD.
- PICD "Manejo Integral de Parcelas Agroecológicas" (huertos familiares: 24 hogares): los trabajos se realizan en mingas:
- \* Cuatro (4) Microreservorios: construidos, implementados e instalados para la provisión de agua en los huertos, pastizales, frutales en épocas de seguía.
- \* Parcelas de investigación y conservación (Sexemayo II): implementadas, manejadas y evaluadas para la recuperación del pastizal natural.
- PICD "Implementación de Pastos Mejorados" (43 familias: 18 en Chetillano y 25 en Ronquillo)
- \* Construcción e instalación de Microreservorios para dotar de agua en época de estiaje en las parcelas agroecológicas y pastizales en las cuencas del Ronquillo y Chetillano (se tiene instalados sensores hídricos en ambas microcuencas).
- \* Compra y siembra de semillas de pastos mejorados; e identificación participativa de los indicadores de evaluación

Objetivo: Planes de Manejo Participativos (PMP) que incluyen actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad del páramo.

**Hipótesis:** La participación activa de los actores locales en el diseño de los Planes de Manejo del proyecto permitirá obtener un impacto positivo en conservación y uso sostenible en el páramo.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
* Parcelas	implementados	y manejado	s para mejoramiento (Alto Chetilla y	Mahuaypampa).
* Presentació	ón de dos pro	puestas de una	pequeña planta procesadora de productos lácteo	os en Chetillano.
- Parcelas cerca	das de investigación	y conservación de Se	emayo II para evaluación de la recuperación del pastizal nat	ural; se programa un
pastoreo contro	lado de dos meses.			

### 1.A.1: INSUMOS DEL PMP

VENEZUELA: Becas de investigación 4 M.Sc., 2 Ph.D

### **Primera Convocatoria**

Análisis de las estructura, diversidad y relaciones ambientales de las comunidades vegetales en dos Paramos de la cordillera de Mérida (M.Sc. ULA)

Investigating the Drivers of Land-use Change in the Paramo of Venezuela: Exploring the Decision Making Strategies of Farmers in the Upper Chama Watershed (Ph.D., U. Wisconsin en Madisson)

El páramo andino como productor y regulador del recurso agua. Microcuenca alta del Quebrada Mixteque, Sierra Nevada de Mérida (M.Sc. ULA)

## **Segunda Convocatoria**

Aspectos reproductivos de tres especies leñosas de páramo andino con fines de restauración (M.Sc. ULA).

Factores condicionantes de la dinámica espacial de la agricultura en los Andes venezolanos y sus consecuencias sobre el ecosistema páramo (Ph.D. ULA).

Conservación de la biodiversidad en la cuenca alta de tres ríos andinos venezolanos: aves como caso de estudio (M.Sc. ULA).

Humedales de la Parte Alta del Río Gonzáles. 2007. Mérida.

1. Gavidia:

**2004:** ULA-ICAE. Plan de Acción para la Conservación del páramo de Gavidia (Mérida, Venezuela).

**2009:** Monitoreo de Uso de Suelo y Indicadores Socio-Económicos.

**2010:** Sector Micarache decide no continuar la participación; sector Las Piñuelas continúa en el levantamiento participativo de información.

Mixteque:

2009:

- Inicio de Zonificación Participativa, identificando áreas de conservación.

Finalizado el linea base de Monitoreo de Uso de Suelo y Indicadores Socio-Económicos

- Unificación en un solo sitio piloto GAVIDIA-MIXTEQUE.

2. Tuñame:

2004: ULA-ICAE. Plan de Acción para la Conservación del páramo del Pajarito-Arenales, Tuñame (Trujillo, Venezuela).

2009:

- Inicio de Zonificación Participativa, identificando áreas de conservación;

- Finalizado el linea base de Monitoreo de Uso de Suelo y Indicadores Socio-Económicos.

2010:

- Zonas de Conservación como resultado de la zonificación territorial participativa.

**COLOMBIA:** 

- Actividades de implementación del PMP en Rabanal, Belmira y El Duende; con acompañamiento permanente de las CAR´s y enfocándose en el sector agropecuario (promoción de actividades en agroecología y manejo del paisaje). Se detiene las actividades en Chiles por politicas del nuevo gobierno del resguardo.
- Involucramiento de las comunidades locales sitios piloto en actividades de implementación como cercas vivas, cercamientos, restauración, huertas caseras, agroecológicas, etc.
- Divulgación de avances de PMP's Congreso Anual de Geógrafos Americanos, Ciclo de conferencia Biblioteca Luis Ángel Arango.
- Identificación de socios locales para apropiación de la propuesta y socialización del enfoque Monitoreo, Evaluación y Seguimiento Participativos (MESP) con
- Consolidados los trabajos de implementación de Herramientas de Manejo del Paisaje (HMP) y Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) en Belmira y Rabanal, con involucramiento activo de las comunidades locales.
- En la formación de promotores en agroecología, se desarrollan actividades de restauración ecológica, implementación de huertos leñeros y se fabricación de fogones eficientes como parte de la tercera fase de implementación de HMP con los productores locales en los siete municipios de la zona de influencia del páramo de Belmira en convenio con la Asociación Red Colombiana de Agricultura Biológica (RECAB).

Becas de investigación (3 M.Sc.; 3 Ph.D.):

### Primera llamada:

Fundamentos de acción colectiva para el ordenamiento territorial municipal en áreas de páramo (Ph.D. U. Autónoma de Barcelona – U. Javeriana)

Diversidad del orden Ephemeroptera (INSECTA) en una unidad de paisaje del páramo de Rabanal (M.Sc. Instituto de Ecología A.C. - Xalapa, Veracruz, México)

Adaptation in Watershed Management among Andean Rural Communities (Ph.D. University of California, Santa Barbara)

Modelación hidrológica de los paramos andinos con TOPMODEL (M.Sc. Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín)

## Segunda Llamada

Adopción de prácticas favorables a la conservación del páramo: que márgenes de maniobra para los agricultores? (M.Sc. Institut des Régions Chaudes)

Cambios globales en las turberas andinas: efecto de los gradientes ambientales y la perturbación humana en la estructura de los ecosistemas de turba.

(Ph.D Southern Illinois University).

Rodríguez-Eraso N., Pabón-Caicedo J.D., Bernal-Suárez N.R. y Martínez-Collantes J. 2010. Cambio climático y su relación con el uso del suelo en los Andes colombianos. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Universidad Nacional de Colombia y Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación. Bogotá, D. C., Colombia. 80 p.

3.																	Belmira:
2009																	
- PM	del	DMI	siste	ma de	bosques	у р	áramos	del n	ororiente	antioquer	ňo finaliz	ado (i	ncluyendo	actua	lización	de	zonificación)
- PM	para	el áre	a de	páramo	(incluye	evalua	ción de	posible	e declara	toria área	protegida	de ca	arácter es	tricto)	en etap	a de	elaboración
-	PM	de	el .	DMI	У	accio	nes	del	PPA	es	socializ	ado	con	auto	ridades		municipales.
2010																	
-				Deli	mitación				del				DMI				SPBANMA
- Inicio	y avai	nce de	activio	dades par	a la estru	cturació	n y forn	nulación	de un PN	IP especific	o del área	de pára	amo (Conv	enio 10-	-264 IAv	H-COR	ANTIOQUIA).
-	Evalu	ıación		de	las	accior	nes	desarr	olladas	en	el	marc	o de	el	PM	de	l DMI.
- Socia	lizació	n del P	Муd	le la nue	a zonifica	ición de	el DMI y	ajustes	con actor	es locales. I	Reuniones	de soci	alización d	le avand	es en in	nplem	entación con
equipo				PPA,			CORA	ANTIOQU	JIA		У		S	ocios			locales.
- Alianz	a con	CORAN	TIOQI	JIA para r	nultiplicar	accione	es con co	munidad	des rurales	, autoridad	es locales y	y el sect	or educativ	o del ár	ea del p	áramo	de Belmira y
sus									zonas							(	circundantes.
2011																	
- Avano	ce en	la form	ulació	n y estru	ıcturación	del PN	1 del áre	ea espec	ífica del p	aramo (line	eamientos	de las	resolucion	es 0769	/02 y 08	339/03	MAVDT) en
relacio	nadas	al Estu	dio de	l Estado	Actual de	Páramo	(EEAP)	y el con	nponente	programáti	co. Socializ	zación d	el PM y el	EEAP d	el PM d	el DM	I en los siete
munici	oios		de		la	zona	a	de	iı	nfluencia	de	el	páran	10	de		Belmira.
- Partic	ipació	n activa	del P	PA y COR	ANTIOQU	IA en lo	s comité	s interin	stituciona	es de coord	linación y s	seguimi	ento de ac	ciones d	e trabajo	o con l	a comunidad
y		las			organizac	iones		de		base		vin	culadas		al		PPA.
- Conti	núa el	Plan de	Moni	toreo Par	ticipativo.	Se amp	lía el PM	IP a cuat	ro cuenca	s más (7 en	total), cap	acitándo	olos en el n	nonitore	eo comu	nitario	de la calidad
y		cai	ntidad		de	l		agua		del		páran	าด		de		Belmira.
- Valida	ición d	le labor	atorio	, de la inf	ormación	fisicoqu	ıímica y k	oiológica	recopilad	a por la com	nunidad en	el mon	itoreo en f	ases ant	eriores.		

4. El Duende:

### 2009

- Plan de Manejo del PNR Páramos de El Duende finalizado, con el trabajo y participación activa del comité interadministrativo.
- Se tiene mapa de zonificación en el PM del PNR Páramos del Duende. Proceso de Consolidación del Comité Interadministrativo de Gestión. **2010**
- Actividades de socialización del PMP del PNR páramo del Duende con autoridades locales, comunidades educativas y ambientales finalizadas.
- Dadas las características del Parque Natural Regional páramo de El Duende, es evidente que la CVC y los municipios locales pueden seguir adelante con el trabajo sin necesidad de financiamiento del PPA, por ende se da por finalizado las labores de socialización de la existencia del PNR El Duende, siendo en adelante la Autoridad Ambiental con jurisdicción en la zona; la entidad encargada de dar continuidad a los Planes de protección y conservación definidas en el PMP.

5. Chiles:

## 2009

- PM finalizado y aprobado por el Cabildo. Integrado al Plan de Vida y al proceso de ley interna del Resguardo - Se avanza en la zonificación a escala local.
- Se consolida los comités locales para la gestión del páramo.
- Avances en el diseño y puesta en marcha del plan de monitoreo participativo del PM.

## 2010

- Presentación del PMP ante la gobernadora electa y negociaciones sobre la continuidad del proceso.
- Se suspende las actividades de Implementación del PMP, pero se participa de eventos y procesos que se desarrollan por otros actores sociales e institucionales entorno a los páramos de la región.

## 2011

- Se decide no retomar las acciones de implementación del PMP debido a la que la situación política se mantiene igual al año precedente.

6. Rabanal:

### 2008:

- Plan de Manejo Ambiental del Macizo del Páramo de Rabanal (finalizado y aprobado por Comisión Conjunta): Componente Programático. Instituto Humbolt.

## 2009:

PM finalizado, socializado autoridades de aprobación CAR's comisión conjunta. con v actores, v en proceso por Resolución Borrador de de adopción en revisión para firma autoridades CAR's Propuesta de declaratoria del **PNR** Rabanal núcleo de conservación estricta. con zona Seis grupos de trabajo consolidados de los miembros de las Asociaciones de Usuarios de Agua del páramo de Rabanal. Inicio de diseño marcha de plan de monitoreo participativo del PM del Macizo puesta en Rabanal Convenio CAR's-IAvH formalizado implementación de acciones en campo del páramo Rabanal para apoyar en zona (CORPOBOYACÁ) Declaratorias de Parque Natural Regional

#### 2010:

- Actividades adopción CAR's. para la del PMP por parte de las CAR's el AΡ participan activamente en proceso de declaratoria de núcleo. - Como eje central de la implementación del PMP del Páramo del Rabanal, se formula e inicia el trabajo de fortalecimiento de las Juntas Administradoras de (JAA) en aspectos administrativos, políticos y técnicos para iniciar un proceso de gestión social del - Avances en el diseño de un sistema de monitoreo participativo del PMP y actividades de capacitación para el monitoreo comunitario como eje central de implementación del Plan de Manejo del Páramo de Rabanal. - Permanente socialización con actores locales del PMP. Reuniones de evaluación, seguimiento y planificación de acciones equipo PPA y CAR´s. 2011:
- Integrado Declaración del Distrito Manejo Εl Rabanal (CORPOCHIVOR). de - Continúa el trabajo de fortalecimiento de la capacidad de gestión de las JAA. Socialización de resultados en el Foro por el Agua del Páramo de Rabanal 2011) autoridades actores - Se avanzó en el relacionamiento interinstitucional que tiene como objetivo principal asegurar la participación de las autoridades ambientales, municipales demás relacionados la gestión del Páramo Rabanal. actores con agua en - Resultado parcial se cuenta con la suscripción de algunos preacuerdos orientados al mejoramiento de la organización y legalización de estas juntas.

### **ECUADOR:**

Sobre los Planes de Manejo, los actores identifican debilidades: no se sienten dueños del PM, son demasiado técnicos y no poseen componentes programáticos de proyectos prioritarios. Se ha realizado un resumen que tampoco ha sido acogido; frente a esto se busca estrategias que aseguren la apropiación y consolidación de los Planes de Manejo.

Revisión exhaustiva de información para estructurar un informe con los actores locales acorde a sus necesidades. Becas de Investigación (3 Ph.D.): Primera llamada Dinámicas Hídricas: Historia, Ecología y Agua en el Páramo de Mojanda, Ecuador. (Ph.D. Institute of Development Studies – Brighton) Changing Landscapes of the Andes: Ecological Consequences and Conservation Implications for the Mammalian Carnivores of the Ecuadorian Paramos. (Ph.D. Florida State University) La Desaparición de los Bosques de Papel en el Ecuador: La hibridización entre especies y su rol en la supervivencia de Polylepis (Rosaceae, Sanguisorbeae) (Ph.D. Florida State University). 7. Esperanza: La 2008. Plan desarrollo de la de manejo la Esperanza. Ecociencia. Quito. ٧ comuna 2009-2010: - Implementación del PLAN DEVIDA de la Comuna La Esperanza. Gestión y trabajo para la contrucción de disénsario médico, taller artesanal, compra de destinar producción tierras comunalespara а agropecuaria. - Identificación deVertederos y enmarcación para el Programa de Compensación por Servicios Ambientales de los páramos de La Esperanza. 8. Zuleta: 2008: Plan de desarrollo Zuleta. Ecociencia. Quito. manejo de comuna 2011: Actualización del Plan de Manejo del Bosque Protector Zuleta y Anexos, liderado por el cabildo comunal, en base al Plan de Manejo Participativo de la Comuna Zuleta, elaborado en el marco del Proyecto Páramo Andino (PPA). 9. Mojanda: 2008: Plan de desarrollo de la de Mojanda. Ecociencia. Quito. manejo zona 2009: socialización PM comunidades del La del las apropien trabajo para que se es necesaria. 2010:

#### 2010.

- Entrega formal del Plan de Manejo de Mojanda a la Junta Parroquial de San Rafael (Otavalo) e identificación de puntos comunes con el Plan de Desarrollo Parroquial (quema de bosques y páramos). Se identifican entre otras actividades prioritaras la: gestión para declaración de Área Protegida, Implementación

10.											Ji	imbura
2008:		Plan			de			Mane	jo		Co	ncluido
2009: Socialización	n del PM.											
PERÚ:												
- Talleres de "Dis	eño del Plan	Participativ	vo de Mon	nitoreo y E	valuación del PN	/I " у "Rede	es Loca	les para la C	onservaci	ón de Ecosis	temas de M	ontaña
- Se trab	ajan en	los	mapas gnósticos	de	Cobertura	de suel	lo, cio-Ecol	vegetación Jógicos	У	fisiografía	•	áramos cluidos
- Dos Planes de Ma	anejo Particip	`	•	dos (Samar	iga y Pacaipampa		CIO ECO	1051003			2011	cialaos
- Becas de Investig	ración (2 M Sc	· · 1 Ph D )·	Segunda II:	amada								
Análisis de la vege Universidad Católi	etación de los ca de Perú)	s Páramos y	y el impact		·	J						ontificia
Análisis de la vege Universidad Católi Patrones de config	etación de los ca de Perú) guración espa	s Páramos y	y el impact del suelo y	/ degradaci	ón de la jalca del	sur de Caja	marca,	Perú. (M.Sc. l	Universida			ontificia
Análisis de la vege Universidad Católi Patrones de config Árboles en el pára	etación de los ca de Perú) guración espa	s Páramos y	y el impact del suelo y	/ degradaci ra la conser	ón de la jalca del	sur de Caja	marca,	Perú. (M.Sc. l ersidad de W	Universida		dam)	
Análisis de la vege Universidad Católi Patrones de config Árboles en el pára	etación de los ca de Perú) guración espa	s Páramos y	y el impact del suelo y mutuas par	/ degradaci ra la conser	ón de la jalca del	sur de Caja	marca, Sc. Unive	Perú. (M.Sc. l ersidad de W	Universida		dam)	ontificia pampa
Análisis de la vege Universidad Católi Patrones de config Árboles en el pára  11. 2009: - Tesis	etación de los ca de Perú) guración espa mo: rumbo a	s Páramos y	y el impact del suelo y mutuas par	/ degradaci ra la conser	ón de la jalca del	sur de Caja	marca, Sc. Unive	Perú. (M.Sc. l ersidad de W	Universida		dam)	pampa
Análisis de la vege Universidad Católi Patrones de config Árboles en el pára 11. 2009:	etación de los ca de Perú) guración espa mo: rumbo a de "Fi	s Páramos y cial del uso ganancias r sionomía	y el impact del suelo y mutuas par Espíndol de	/ degradaci ra la conser la- Monte	ón de la jalca del vación y la comu Ribereño	sur de Caja nidad. (M.S en	marca, Sc. Unive 12	Perú. (M.Sc. lersidad de W	Universida isconsin) de	nd de Ámstero Quiroz"	dam) <b>Pacai</b> en	<b>pampa</b> Piura
Análisis de la vege Universidad Católi Patrones de config Árboles en el pára  11. 2009: - Tesis 2010:	etación de los ca de Perú) guración espa mo: rumbo a de "Fi nejo Particip	s Páramos y cial del uso ganancias r sionomía	y el impact del suelo y mutuas par <b>Espíndol</b> de	/ degradaci ra la conser la- Monte del Sector	ón de la jalca del vación y la comu Ribereño El Toldo y Es	sur de Caja nidad. (M.S en píndola de	marca,  6c. Unive  12  la  e la Co	Perú. (M.Sc. ) ersidad de W 2. Cuenca omunidad Ca	Universida isconsin) de ampesina	Quiroz"	Pacai en	<b>pampa</b> Piura , Piura
Análisis de la vege Universidad Católi Patrones de config Árboles en el pára  11. 2009: - Tesis 2010: - Planes de Ma	etación de los ca de Perú) guración espa mo: rumbo a de "Fi nejo Particip	s Páramos y cial del uso ganancias r sionomía	y el impact del suelo y mutuas par <b>Espíndol</b> de	/ degradaci ra la conser la- Monte del Sector	ón de la jalca del vación y la comu Ribereño El Toldo y Es	sur de Caja nidad. (M.S en píndola de	marca,  6c. Unive  12  la  e la Co	Perú. (M.Sc. ) ersidad de W 2. Cuenca omunidad Ca	Universida isconsin) de ampesina	Quiroz"	Pacai en	<b>pampa</b> Piura , Piura
Análisis de la vege Universidad Católi Patrones de config Árboles en el pára  11. 2009: - Tesis 2010: - Planes de Mane	etación de los ca de Perú) guración espa mo: rumbo a de "Fi nejo Participat	s Páramos y cial del uso ganancias r sionomía sativo del ivo del Pár	del suelo y mutuas par  Espíndol  de  Páramo del camo del camo del ca	degradaci ra la conser la- Monte del Sector raserío de	ón de la jalca del vación y la comu Ribereño El Toldo y Es San Juan y Toto	sur de Caja nidad. (M.S en píndola de ra del Prec	marca, Sc. Unive  12  la  la  c la Co	Perú. (M.Sc. ( ersidad de W 2. Cuenca Omunidad Ca Juan de Cad	Universida isconsin) de ampesina chiaco, Pa	Quiroz"  de Samang caipampa, A	Pacai en ga, Ayabaca, yabaca. Ima	<b>pampa</b> Piura , Piura graphic

lagunas del paramo, fortalecimiento de capacidades en liderazgo y en un caso la recuperación de tubérculos nativos.

- Participación de comuneros de Pacaipampa en el conversatorio de experiencias del PMP en la semana del páramo.
- Entrega de publicaciones del Plan de Manejo Participativo y el Diagnóstico Socio-Ecológico a los comuneros de Pacaipampa y Samanga. Se repartió el material publicado del PMP y el DSE a un lista de instituciones locales, regionales y nacionales; públicas y privadas seleccionadas con los dirigentes comunales.
- Reuniones sobre los **PMP como estrategia de adaptación al cambio climático** con REMURPI (Red de Municipalidades Rurales de Piura) e instituciones clave de Piura.
- Taller sobre **ecosistemas frágiles (**MINAM, Lima): presentación por Presidente y Secretario de la CC Samanga de uno de los 6 casos exitosos de gestión participativa en el Perú. Se hizo entrega publicaciones del PMP y DSE a un representante del MINAM, adjuntando la carta comunal. **2011**:
- Publicaciones del PMP y DSE repartidos en las Universidades de Lima.
- Coordinación con especialista de UNALM para el estudio de capacidad de uso mayor del suelo del sitio piloto Pacaipampa.
- Participación de los comuneros en el Congreso Nacional de Gestión Ambiental en Piura, presentando la experiencia en conservación de páramos

13. Ronquillo- 14. Chetillano

Fauna Silvestre del Páramo – Jalca de la microcuenca San Lucas

Nuestra jalca de Chirigpunta en Chetilla. Diagnóstico Socio – Ecológico.

Nuestra jalca de Cajamarca en la microcuenca El Ronquilo. Diagnóstico Socio Ecológico.

Estudio de mercado sobre tubérculos andinos, hierbas aromáticas, hierbas medicinales y artesanías en la zona de intervención del Proyecto Páramo Andino, sitio Cajamarca.

#### 2009:

Finalizados tesis de "Cuantificación de las reservas de carbono en las especies de Polylepisde la Región Cajamarquina", presentación de tesis de "Inventario de Cobertura vegetal de plantas medicinales, aromáticas y tintes naturales en las cuencas altas Cajamarquina y Jequetepeque" y "Caracterización botánica y sociocultural del sitio Piloto Cajamarca (Cuenca alta Cajamarquina y Jequetepeque.

Iniciado tesis sobre ""Estudio etnoecológico sobre prácticas locales de producción y conservación en las comunidades de Chirigpunta y Mahuaypampa"

### 2010:

Iniciado tesis sobre "Balance hidrológico de la microcuencas Ronquillo y Chetillano "

Actividades Participativas y consesuadas de "Priorización de Inversiones": manejo de pastizales y pasturas, y, la gestión del agua.

Presentación a técnicos, la tesis "Patrones de configuración espacial del uso del suelo y degradación de la jalca del sur de Cajamarca"

Avance en mapas finales y la compilación general de los PMPs, quedando pendiente la revisión, edición y diseño definitivo.

### 2011:

Avance en Edición de los PMPs de los sitios piloto de Cajamarca.

Realizado el primer Monitoreo Participativo del PMP

Gerencia Regional de Recursos Naturales del Gobierno Regional Piura, promueve el Grupo Técnico Conservación del Páramo en los ejes de trabajo en Páramos.

Objetivo: Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. Hipótesis: Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

de los sitios de intervención, instrumentos (económicos, legales, regulatorios) que aseguran la implementación de los planes de manejo, han sido acordados y gestionados por actores locales y	INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
	aseguran la implementación de los planes de manejo, han sido acordados y	instrumentos de políticas para diferentes niveles (decisiones gubernamentales a todas las escalas)		o regulaciones que favorecen o impulsan ciertos aspectos del quehacer humano. Estos pueden ser leyes, normas, ordenadazas, referéndum, elecciones, participación ciudadana, micro créditos, exoneraciones tributarias, censos, sondeos, trabajo en genero, etc. Por otro lado "acordado" significa un nivel de reconocimiento formal (legal o consuetudinario) en cada sitio del proyecto involucrándose en diferentes niveles (de gobierno local, comunal, distrital, provincial, regional, nacional, internacional) para desarrollar el marco de los instrumentos de políticas a implementar. Para que estos nuevos instrumentos políticos aseguren la implementación de los PMPs, estos deben estar dirigidos a la regulación de los RRNN primordialmente, sin embargo pueden ser de otras índoles también. NEA deberá estar en constante contacto con diferentes niveles	En el 2008, 5 instrumentos en total, entre los 4 países y en el 2011, 20 y al menos

### REGIONAL:

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO DI VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
-----------	--------------------------	-------------	-------------	-------

## **VENEZUELA:**

Términos de referencia para la elaboración de Instrumentos legales de soporte a los planes de sitio del PPA.

2009: Implementación del Proyecto INPARQUES-PPA, Segunda fase Restauración completado. del Provecto de Bosques de Alnus Trabajo conjunto con MINAMB e INPARQUES a reiniciarse luego de concluirse la zonificación del uso de suelo en los sitios piloto.

Municipio de Urdaneta. Julio 27, 2009. Ordenanza tiene por objeto establecer los principios fundamentales en materia de gestión ambiental en la jurisdicción del Municipio Urdaneta.

**2011:** Convenio ICAE-INPARQUES. Revisión de los planes de Ordenamiento y Reglamentos de Uso de los Parques Nacionales Sierra Nevada y Sierra de La Culata. Informe enero-marzo 2011.

1.											Gavidia:
2009:	Metodología	del	diseño	de	la	zonificación	del	uso	de	suelo	(pendiente)
Mixteque:											
2009:	Iniciado	el	diseño	de		la zoni	ficación	del	uso	de	suelo.

_	റ	N	1P	<b>O</b>	N	F	N	Т	F	2

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO D VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

2. Tuñame:

2009:

### **COLOMBIA:**

**2009:** - Instrumentos de planificación territorial y de desarrollo y las políticas e intervenciones sectoriales (Minas, agricultura, obras públicas), impiden consolidar los PM's como instrumentos que orienten efectivamente la gestión de los páramos.

### 3. Rabanal:

- Convenio Marco de Cooperación No. 07-0192 suscrito con CAR, CORPOCHIVOR y CORPOBOYACA vigente hasta 15/05/2012
- Participación ciudadana desde las asociaciones de usuarios de agua, en la formulación y desarrollo de los marcos normativos.

## 4. Belmira:

Convenio Marco de Cooperación No. 134CE suscrito con CORANTIOQUIA vigente hasta 13/04/2012

## 5. El Duende: .

1	r	a	N	1D	a	N	F	N	ITI	F	7
М	١.	u	ıv	ır	w	ıv	ш	w		_	_

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO VERIFICACIÓN	DE	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
-----------	-----------------------	----	-------------	-------------	-------

- Convenio Marco de Cooperación No. 07-132 suscrito con CVC y FUNDACION FEDENA vigente hasta 22/05/2012

## 6. Chiles;.

- Convenio Marco de Cooperación No. 07-129 suscrito con CORPONARIÑO, Cabildo de Chiles y WWF vigente hasta 10/04/2012
- Plan de Vida delResguardo de Chiles.
- Creación del Comité por la Defensa del Páramo de Chiles (26 personas).
- Ley Interna del Resguardo: Protección de Lugares Sagrados y Reglamentación del Uso y Manejo de los Bienes de la Naturaleza (detenido).

## **ECUADOR:**

Firma de convenio del BNF-MAE para créditos preferenciales a participantes del Programa Socio Bosque.

7. Chiles (Comuna La Esperanza):

#### 2009:

- Firma de Acuerdo de Conservación de los Páramos de La Esperanza con el Programa SocioBosque, capítulo páramo (6815 Ha. de páramo).
- Propuesta de ordenanza que regula la Gestión Forestal Sustentable y la Conservación del Patrimonio Natural, de la Provincia de Carchi
- Se reactivan negociaciones con el Municipio de Tulcán para la implementación del sistema de compensación ambiental por los servicios ambientales hídricos de los páramos de la Esperanza.
- Primer desembolso (US\$ 36.634) del Programa Socio Bosque, Capítulo Socio Páramo, como estímulo a la conservación de sus páramos. **2010:**

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO E VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

- Plan de Inversión de los US\$ 10.000 que el Gobierno de Carchi otorgará por el acuerdo del Programa de Compensación por Servicios Ambientales con el Gobierno Provincial del Carchi.
- Convenio de Trabajo conjunto entre la Comunidad-Fundación Altrópico- Gob.Prov.del Carchi.
- Elaborado una guía de formación de bancos, enfocado para los beneficiarios del programa Socio Bosque, capítulo Páramo.
- Legalización de documentos de 1.273,72 Ha de páramo adicionales no comunales de la Asociación de Trabajadores Agrícolas de Tufiño (19 flias). **2011:**
- Marzo: firma de acuerdo de Conservación con Socio Bosque de 1.273,62 Ha de páramo (Plan de Inversión por US\$ 10.375 anuales)
- Junio 20: Acuerdo de Cooperación interinstitucional SENAGUA-Gob. Prov. Carchi. "Gestión integral de los recursos Hídricos por Cuencas Hidrográficas".

## 8. Zuleta:

## 2009:

- Diciembre: firma de acuerdo de conservación con el Programa Socio Bosque, capítulo Páramo.
- Primer desembolso del Programa Socio Bosque, Capítulo Socio Páramo, como estímulo a la conservación de sus páramos.

## 9. Mojanda:

### 2010:

- Implementación del sistema de control y Vigilancia de Mojanda, detenido por la falta de voluntad política de las municipalidades de Otavalo y Pedro Moncayo; sin embargo se ha logrado contratar guardaparques por cada cantón de forma independientemente.

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO D VERIFICACIÓN	E RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

## 10. Jimbura;

Acta Carta de respaldo de la Asociación de productores orgánicos Fe y Esperanza del Mañana, parroquia Jimbura, cantón Espíndola, para la creación de Área de Conservación Yacuri.

- Carta de respaldo Comuna Cochecorral, catón Espíndola, para la creación de Área de Conservación Yacuri.
- Carta de respaldo de la llustre Municipalidad del cantón Espíndola, para la creación de Área de Conservación Yacuri.

## PERÚ:

Convenio Marco de Cooperación entre el Gobierno Regional Cajamarca y el consorcio Interinstitucional para el desarrollo regional para la Conservación y uso sostenible del ecosistema páramo jalca

Convenio Marco de Cooperación entre la empresa prestadora de servicios de saneamiento de Cajamarca y el consorcio interinstitucional para el desarrollo regional

Acuerdo de colaboración entre el proyecto "Conservación de la biodiversidad de los paramos en los andes del norte y centrales" (proyecto páramo andino)" y la comunidad campesina Samanga

Convenio Marco de Cooperación entre la Municipalidad Provincial de Cajamarca y el consorcio interinstitucional para el desarrollo regional para la Conservación y uso sostenible del ecosistema páramo jalca

Convenio entre la municipalidad distrital de Chetilla y el consorcio Interinstitucional para el desarrollo regional, del cual ya se había planteado y revisado

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO I VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

los términos en reuniones anteriores.

Convenio marco de cooperación entre la empresa Propiaga de Cajamarca y el consorcio interinstitucional para el desarrollo regional

Convenio marco de cooperación entre el programa nacional de manejo de cuencas Hidrográficas y Conservación de suelos y el consorcio interinstitucional para el desarrollo regional para la conservación y uso sostenible del ecosistema Páramo Jalca

Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre el Instituto de Montaña y la Municipalidad Provincial de Ayabaca.

Convenio marco de cooperación interinstitucionalentre The Mountain Institute (tmi) y el programa nacional de manejo de cuencas Hidrográficas y Conservación de suelos (Pronamaches)

Convenio marco de cooperación interinstitucional entre el Gobierno Regional de Piura y el Instituto de Montaña

Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el Gobierno Regional de Piura y el Instituto de Montaña. Vigencia 3 años. Febrero 28, 2011. El Instituto se obliga a "b) Cambio climático y páramos; c) mecanismos de cogestión en territorios de páramo"

## 11. Espíndola- 12.- Pacaipampa

- Gobierno regional de Piura. 2008. Ordenanza Regional 147: <u>Creación del Sistema Regional de Conservación de Áreas Naturales (SRCAN) y el Programa Regional de Conservación de Áreas Naturales de Piura PRCAN</u>. <u>Modificado con la ordenanza 193</u> de Octubre 23, 2010. **2010**:
- Plan de Manejo Participativo socializado y consensuado (Ayabaca, Pacaipampa).

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN			METAS
- Proyecto Binad	cional Catamayo-Cl	hira; firma e	implementación	del convenio	de los PMP de lo	s sitios piloto de Piura.
- PMPs como estrate	egia de adaptación al	cambio climático	o, fue el tema de las	reuniones con la R	REMURPI (Red de Municipal	idades Rurales de Piura) y otras
instituciones		cla	ave		de	Piura.
- Presentación d	e casos exitosos	de gestión	participativa del	Perú, en el	taller sobre ecosistema	s frágiles (MINAM, Lima).
- Gestiones con el	PBCCH y la Municip	alidad de Pacaip	pampa para el proy	ecto de investiga	ción sobre Reforestación y	Conservación de Bosques de
Podocarpus er	n los sitios	s piloto	del PPA	en alianza	entre la U	NMS y la UNP.
- Con el respaldo de	la gerencia de RRNN	del Gobierno Re	gional, se tiene acue	erdos comunales pa	ara la gestión de la ACR de <sub>l</sub>	paramos del Predio San Juan de
Cachiaco	У	la	ACP	de	Paramos	de Samanga.
- Incorporación de lo	os PMP en los presupi	uestos participati	vos 2012 de Ayabac	a y Pacaipampa.		

- Gobierno Regional Piura. 2010. Acuerdo Regional 614: Declarar de Interés Regional la Implementación del Estudio "Sitios Prioritarios y Redes de Conectividad para el Sistema Regional de Conservación de Áreas Naturales (SRCAN) de Piura ". En el documento de soporte se identifican las zonas de los sitios piloto de Prioridad Alta 1 (Mapa 7 Lista como Zona Anexo Anexo 8). 2011:
- Gobierno Regional de Piura. 2011. Ordenanza Regional N° 205: Declaran como Protectores del Páramo a las Rondas Campesinas. Ayabaca.

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

VERIFICACION	INDICADOR	MEDIO D VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
--------------	-----------	-------------------------	-------------	-------------	-------

# 13. Ronquillo:

### 2010:

- En la CC Chirigpunta se establece un acuerdo de conservación de la parte alta de la Comunidad. - En Ronguillo Alto,la presencia de la minera Canadian Shield, ha dificultado concretar los acuerdos de conservación (no se tiene aún).
- 2011:
- Plan de Manejo Participativo socializado y consensuado.
   Establecidos los Programas de Implementación del PMP.
- Apoyo municipal de Chetilla en la implementación del PMP concretado (Acuerdo de Concejo Municipal)
- Gobierno Regional de Cajamarca. 2011. Ordenanza Regional N° 031: Declarar de interés público Regional la Consrvación y Protección de los ríos (cabeceras, nacientes) de Cajamarca, entre ellos Ronquillo.

# 14. Chetillano:

## 2010:

- En la CC Chirigpunta establece un acuerdo de conservación de la parte alta de Comunidad. se
- En Ronquillo Alto, la presencia de la minera Canadian Shield, ha dificultado concretar los acuerdos de conservación (no se tiene aún). **2011:**
- Plan de Manejo Participativo socializado y consensuado. - Establecidos los Programas de Implementación del PMP.
- Apoyo municipal de Chetilla en la implementación del PMP concretado (Acuerdo de Concejo Municipal)
- Gobierno Regional de Cajamarca. 2011. Ordenanza Regional N° 006: Declarar de interés público Regional la Consrvación y Protección las cabeceras de cuenca de los ríos; entre ellos Chetillano.

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

<sup>-</sup> Gobierno Regional de Cajamarca. 2011. Ordenanza Regional N° 031: Declarar de interés público Regional la Conservación y Protección de los ríos de Cajamarca, entre ellos Chetillano.

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
2.B. Número de iniciativas en los cuatro países (a nivel nacional) que han sido acordadas y gestionadas de manera participativa que apunten a la conservación y uso sostenible de los páramos.	Documentos de análisis de la gestión de dicha	NEA y puntos focales	instituciones propias del PPA o ajenas al PPA implementan/ejecutan en apoyo a la conservación y uso	iniciativas de políticas clave identificadas en cada país, de manera participativa, que apunten a la conservación y uso

## **REGIONAL:**

## **VENEZUELA:**

2009: Analisis de Instrumentos Políticos y Legislación Venezolana en relación a la conservación de Páramos analizado, revisado y aprobado.

2010: revisión de instrumentos legales municipales, como ordenanzas del Municipio Rangel

2010: revisión de instrumentos legales municipales, como ordenanzas del municipio Urdaneta

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

Apoyo al Programa Nacional de Inventario de Humedales, a través del financiamiento y asesoría de un primer inventario piloto en el caso de los humedales altoandinos de la Cuenca de la Quebrada Gavidia (sitio piloto).

Documento síntesis del taller: "Estrategias de conservación de los bosques de Polylepis en los páramos de Venezuela"

Ficha Informativa de los Humedales de Ramsar (FIR) – Versión 2006-2008

Ficha InformativaSistema de Humedales "Cuenca alta del río Las Gonzalez"

2011: ULA-ICAE. 2011. Instrumentos legales de soporte a los PMP del PPA, Primer informe de avance. Mérida.

COLOMBIA: - Congreso de Colombia. 2010. Ley N° 1382: Modificación de la ley 685 del 2001, Código de Minas. Bogota D.C.

- MDAVT. 2010. Política Nacional para la Gestión Integral del Recurso Hídrico. Objetivo 1: "Conservar los ecosistemas y los procesos hidrológicos de los que depende la oferta de agua para el país." Estrategias y Líneas de Acción Estratégicas 1.3: "Conservación: Esta estrategia se orienta a la restauración y preservación de los ecosistemas considerados clave para la regulación de la oferta hídrica46, tales como acuíferos, glaciares, páramos..."

Proyecto de ley 029 de 2007 del Senado de la República de Colombia por medio del cual "...se dictan disposiciones para garantizar la preservación, conservación y regeneración de los ecosistemas de páramos de Colombia".(incluye exposición de motivos de senadores ponentes)

Nota de prensa en la que se reseña el llamado del Ministro de Ambiente, Vivienda y Desarrollo territorial para que se creen instrumento legales Fuertes que permitan la protección de los páramos (en el marco del lanzamiento del Atlas de páramos realizado por el IAVH, el MAVDT y el Gobierno de Holanda

Proyecto de reforma al código de Minas, concepto de la Procuraduría General de la nación y nota de prensa de AIDA en la que se reseña demanda al

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

proyecto de reforma del código de minas por su afectación de ecosistemas frágiles como los paramos.

### **ECUADOR:**

#### 2008:

- Ministerio del Ambiente. 2008. Registro Oficial 482: Acuerdo 169: creación del Programa Socio Bosque. Quito. ""
- Asamblea Nacional. 2008. Constitución de la República del Ecuador: Capitulo segundo: Biodiversidad y Recursos Naturales; Sección tercera: Patrimonio Natural y Ecosistemas; Articulo 406. Quito. "El Estado regulará la conservación, manejo y uso sustentable, recuperación, y limitaciones de dominio de los ecosistemas frágiles y amenazados; entre otros, los páramos, humedales, bosques nublados, bosques tropicales secos y húmedos y manglares, ecosistemas marinos y marinos-costeros". http://www.asambleaconstituyente.gov.ec/documentos/definitiva\_constitucion.pdf

## 2009:

- Reuniones con el MAE para incorporar capítulo sobre páramo en nueva Ley de Bosques y negociar la formulación del Reglamento sobre Páramos.
- Estudio sobre distribución de las concesiones mineras en los páramos del Ecuador de acuerdo a Mandato Minero en desarrollo.
- Ministerio del Ambiente. 2009. Registro Oficial 060: Acuerdo N° 064: Política de Ecosistemas Andinos del Ecuador. Quito.
- Ministerio del Ambiente. 2008. Registro Oficial 86: Acuerdo 115: manual operativo (reformado) del Programa Socio Bosque. Quito.
- Ministerio del Ambiente. 2008. Registro Oficial 86: Acuerdo 42: Manual operativo del Programa Socio Bosque, inclusión del SNAP y Corporaciones. Quito.
- Secretaría Nacional del Agua. Dic. 4, 2009. <u>Acuerdo 48: Estatuto Orgánico de Gestión Organizacional por procesos de la Secretaría Nacional Agua-SENAGUA</u>. Entre los objetivos generales se encuentran "Promover la protección de las cuencas hidrográficas dando énfasis a la conservación de páramos y bosques nativos, para preservar los acuíferos y la buena calidad del agua en sus fuentes"

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

- Gobierno Provincial del Azuay. 2009. <u>Ordenanza Provincial: que regula el funcionamiento del subsistema de evaluación de impactos ambientales en la provincia del Azuay</u>. "Para la evaluación ambiental es una actividad de tipo III: Toda actividad productiva o proyecto a desarrollarse en las inmediaciones de: zonas de páramo; nacientes de fuentes de agua; ecosistemas especiales; territorios con bosque nativo, bosque protector; suelos frágiles y laderas "
- Asamblea Nacional. 2010. Proyecto de Ley de Orgánica de Ejercicio y Aplicación de los Derechos Colectivos de las Comunas, Comunidades, Pueblos y Nacionalidades Indígenas, Pueblo Afroecuatoriano y Montubio del Ecuador (Segundo Debate). Art 10. Derecho al Desarrollo con identidad.- se propone que los sujetos de derecho puedan determinar y elaborar prioridades y estrategias para el cuidado y manejo de la naturaleza dentro de las jurisdicciones territoriales.

#### 2011:

- Ministerio del Ambiente. Agosto 2011. <u>Acuerdo 069</u>: Instructivo para obtener la certificación del Ministerio del Ambiente para la exoneración del Impuesto predial sobre la propiedad o posesión de tierras rurales. "Art. 2... la exoneración del impuesto anual sobre la propiedad o posesión de tierras rurales por parte del Servicio de Rentas Internas,... conforme se determina a continuación: 2.1. Los inmuebles ubicados en ecosistemas páramos, debidamente definidos por el Ministerio de Ambiente"
- Ministerio del Ambiente. Abril 2011. Acuerdo 027: Ficha Ambiental y Plan de Manejo Ambiental Simplificado para Minería Artesanal. Quito.
- Ministerio del Ambiente. 2011. <u>Acuerdo 130 Julio 28, 2011: Reforma al Acuerdo Ministerial 169</u>. Quito. "Inclusión de zonas de recuperación mediante rehabilitación ecológica en el Programa Socio Bosque".
- Ministerio del Ambiente. 2011. Acuerdo 034. Marzo 11, 2011. Aprueba el "Plan de Acción Nacional para la Conservación y Manejo de la Vicuña en el

CO	NΛ	D	$\cap$	N	FI	NT	F	2

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

NDICADOR VERIFICACIÓN RESPONSABLE DESCRIPCIÓN METAS	INDICADOR
---	-----------

Ecuador". Quito.

DEC	111

## 2011:

Gobierno Regional de Cajamarca. 2011. Ordenanza Regional N° 031: Declarar de interés público Regional la Conservación y Protección de los ríos (cabeceras, nacientes) de Cajamarca, entre ellos Ronquillo y Chetillano

Parlamento Andino. Decisión 1227. Declarar Área Natural Protegida nacional a los ecosistemas páramos de la Región Piura Perú.

República del Perú, Ordenanza Regional No 147 – 2008/GRP-CR, que crea el Sistema Regional de conservación de áreas naturales de Piura.

Gerencia Regional de Recursos Naturales, Gestión del Medio Ambiente. Sistema Regional de Conservación de la Región Piura y Programa Norbosque.

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR MEDIO VERIFICA	DE CIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
--------------------------	------------	-------------	-------------	-------

Congreso de la República. 2011 (Julio 22). Ley Forestal y de Fauna Silvestre. Lima

Ministerio del Ambiente. 2011. Plan Nacional de Acción Ambiental 2011-2021. Lima. "Acción Estratégica 5.1: Fortalecer la conservación, el aprovechamiento sostenible y la recuperación de los ecosistemas del país". Aprobado por el decreto supremo 014 del 2011.

Ministerio del Ambiente. 2011. Política Nacional del Ambiente. Lima. "Acción Estratégica 5.1: Fortalecer la conservación, el aprovechamiento sostenible y la recuperación de los ecosistemas del país". Aprobado por el decreto supremo 012 del 2009.

Congreso de la República. 2011. Proyecto de ley de Gestión del Páramo o Jalca. Lima. "Ley que constituye el marco jurídico de la Gestión del Páramo o Jalca que estable las normas de conservación de la diversidad, la utilización sostenible de los ecosistemas páramo o jalca, los procedimientos de vigilancia y seguimiento destinados a proteger y mantener en equilibrio ecológico las especies y microorganismos endémicos que comparten estos hábitats.". http://www.congreso.gob.pe/comisiones/2011/pueblos\_andinos.htm

Congreso de la República. 2011. En Comisión Proyecto de Ley 119 "Ley que declara de interés nacional y necesidad pública la conservación y protección de los Páramos o Jalca y los bosques de neblina en los territorios de las regiones de Piura y Cajamarca". http://www.congreso.gob.pe/comisiones/2011/pueblos andinos.htm

Congreso de la Republica. 2011. En comisión Proyecto de Ley 122 "Declara de Prioridad Nacional la Protección de las Zonas de Producción de Agua y crea la categoría de Áreas Naturales Especiales de Producción de Agua". Lima

Congreso de la República. 2009. <u>Ley 29482 de "Promoción para el desarrollo de actividades productivas en Zonas Altoandinas"</u>. Promueve y fomenta actividadesproductivas

$\sim$		$\sim$ $\sim$ $\sim$		TE	7
COL	VIP	עוט	ICIN		Z

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

•	INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

## **COMPONENTE 2:**

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
	Decisión de la CAN sobre el Plan de Acción de Páramos.		Este plan internacional debe abordar los diferentes temas relacionados a la conservación del páramo tomando en cuenta todas las opiniones de los diferentes actores adquiridas a lo largo del proyecto. Se establecerá un sistema para recoger las opiniones de los involucrados pasando por las autoridades ambientales regionales hasta la autoridad ambiental nacional para sea ella conjuntamente con los coordinadores del proyecto para que presenten el plan de acción internacional a la CAN. El Plan de acción internacional incluye sinergias entre convenios internacionales y acuerdos. A través de acuerdos de colaboración la CCU, estará en contacto continuo con la CAN para promocionar y evaluar estrategias y planes.	En el 2008, plan diseñado. En el 2011, plan aceptado/promulgado por autoridades.

## **REGIONAL**

Convención de Ramsar y Grupo de Contacto EHAA. 2008. Estrategia Regional para la Conservación y Uso Sostenible de Humedales Altoandinos. Gobiernos de Ecuador y Chile, CONDESAN y TNC-Chile.

Segundo Congreso Mundial de Páramos - PARAMUNDI.2009. <u>Declaración de Loja sobre los Páramos</u>. Loja.

### **COMPONENTE 2:**

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

	INDICADOR	MEDIO D VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
ı					

Declaración de Santa Cruz de la Sierra. Las Autoridades de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de los Países Miembros de la Comunidad Andina, reunidas en la ciudad de Santa Cruz, el 30 y 31 de mayo de 2007, se comprometen con la conservación del páramo.

Lineamientos regionales de política para la conservación y gestión social de los ecosistemas andinos Primera reunión técnica. Agenda. Las Memorias están en elaboración.

- Comunidad Andina de Naciones (CAN). 2011. <u>Decisión 763: Estrategia Andina para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos</u>. Lima: entre otros objetivos está la "Promover la conservación y protección de las cuencas hidrográficas, los ecosistemas y los recursos hídricos".
- Comunidad Andina de Naciones (CAN). 2011. Decisión 762: Proyecto Programa de Adaptación al Cambio Climático en la Región Andina. Lima.

## **VENEZUELA:**

2009: Implementación del Proyecto INPARQUES-PPA,

Segunda fase del Proyecto de Restauración Bosques de Alnus completado.

2009: Coservación (Gavidia-Misteque). Estrategia de de la Chama Aves en cuenca del Señalética interpretación Mucubaji. ambiental Mixteque de en Laguna У

### **COLOMBIA:**

COMPONENTE 2:										
<b>Objetivo:</b> Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. <b>Hipótesis:</b> Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.										
INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS						
ECUADOR:										
PERÚ:										

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
2.D. Normas de conducta para sectores relevantes, propuestas y difundidas en al menos dos sectores (agricultura y uno más).	conducta para sectores relevantes.  Medición del grado de conocimiento de las normas de	Asesores técnicos de la CCU	Las normas de conducta son una guía técnica para sectore relevantes (agricultura, ganadería, forestación, turismo minería, obras públicas, etc.) que guían sus actividades en e páramo.  Difundido significa que todos los sectores relevantes tengas conocimiento de las normas de conducta.	para 2 sectores a nivel Andino. En el 2011, normas difundidas

## **REGIONAL:**

Implicaciones de la Minería en los Páramos de Colombia, Ecuador y Perú. Resumen Ejecutivo - (Versión para revisión del Comité Coordinador y Comité Directivo PPA).

Video memoria, Taller Regional de minería en los páramos.

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

		INDICADOR	MEDIO [ VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
--	--	-----------	-------------------------	-------------	-------------	-------

### **VENEZUELA**

Acuerdo con INPARQUES para la evaluación de Plan de Ordenamiento del Uso del Suelo de los PN Sierra Nevada y La Culata.

Plan de Ordenamiento y Reglamento de Uso del Parque Nacional Sierra Nevada: la zona de la Microcuenca de Gavidia es "Zona de Uso poblacional Autóctono (UPA)"

#### **COLOMBIA**

Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Decreto 2803: Ago. 4, 2010. Reglamenta la Ley 1377 de 2010, sobre registro de cultivos forestales <u>y sistemas agroforestales con fines comerciales</u>. "Artículo 17.- Áreas potenciales de reforestación comercial. Numeral 3... cualquier otra categoría de manejo ambiental que permita la actividad forestal comercial o superficies que no se encuentren en bosques naturales, o que no constituyan eco sistemas estratégicos de páramos, manglares y humedales.

Congreso de Colombia. 2010. Ley N° 1382: Modificación de la ley 685 del 2001, Código de Minas. Bogota D.C. "Artículo 34. Zonas excluibles de la minería. ..., ecosistemas de páramo... Los ecosistemas de páramo se identificarán de conformidad. con la información cartográfica proporcionada por el Instituto de Investigación

Alexander Von Humboldt".

Congreso de la Republica. 2010. Ley 1377: Reglamenta la actividad de reforestación comercial "Art. 7... excluya dicha actividad, así como ecosistemas

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO D VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

estratégicos, tales como páramos, manglares, humedales".

MAVDT. Ley 1333 del 2009 Procedimiento Sancionatorio Ambiental "Art. 7. Causales de agravación de la responsabilidad en materia ambiental" y Ley 3678 Criterios de Imposición de sanciones establecidas en la ley 1333.

MAVDT. 2007. Decreto 3600. Determinantes de ordenamiento del suelo rural <u>y</u> al desarrollo de actuaciones urbanísticas de parcelación. Art. 4. Categorías de protección en suelo rural, numeral 1.4 "Las áreas de especial importancia ecosistémica, tales como páramos y subpáramos". Modificaciones con el Decreto 3641, 2009; Decreto 1069, 2009; Decreto 4066, 2008.

Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Decreto 4983. Dic 28, 2007. Por el cual se reglamenta la Ley 1152 de 2007 en lo relativo a la clarificación de la situación de las tierras desde el punto de vista de su propiedad, y el deslinde de las tierras del dominio de la Nación

Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Decreto 230. Ene. 30, 2008. Por el cual se reglamenta la Ley 1152de 2007 en lo relativo a la administración, tenencia y disposición de los terrenos baldíos nacionales, se establecen los procedimientos para su adjudicación, reserva, reversión se dictan otras disposiciones.

#### **ECUADOR**

Ministerio de Turismo. 2002. Ley de Turismo. Art. 3. Son principios de la actividad turística "d) La conservación permanente de los recursos naturales y culturales del país "

Gobierno Municipal del Cantón Pedro Moncayo. 2004. Ordenanza municipal de Control de Quema de páramos. Predro Moncayo.

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

Congreso Nacional. 2006. Codificación de la ley para la preservación de Zonas de Reserva y Parques Nacionales. Codificación 2004-18.

Ministerio de Turismo. 2007. PLANDETUR 2020. Se identifican Áreas Protegidas con Páramo con Potencial Turístico Productos A: PN Sangay y PN Cotopaxi; productos B: RE Cotacachi-Cayapas, RE Antisana, RE Illinizas-Quilotoa, PN Cajas, RE El Angel, PN Cayambe-Coca, RPF Chimborazo, PN Llanganates.

Ministerio del Ambiente. 2008. Acuerdo Ministerial N° 128. Norma para el manejo sustentable de los Bosques Andinos.

Presidencia de la República. Nov. 4, 2009. Decreto 121: Reglamento Ambiental Minero. Zaruma.

\* Asamblea Nacional. Ene. 2011. Proyecto de Ley Reformatoria de la codificación de la ley de Gestión Ambiental.

Registro Oficial N° 67. Nov. 16,2009. Suplemento; Decreto 119: Reglamento General de la Ley de Minería. Quito.

Registro Oficial N° 67. Nov. 16,2009. Suplemento; Decreto 120: Reglamento del Régimen Especial de Pequeña Minería y Minería Artesanal. Quito.

Registro Oficial N° 67. Nov. 16,2009. Suplemento; Decreto 121: Reglamento Ambiental para Actividades Mineras en la República del Ecuador. Quito.

\* Asamblea Nacional. Nov. 2010. Proyecto de Ley Reformatoria a la ley de Minería. Se reforma el Art. 25 y Art. 28 "Se prohíbe todo tipo de actividad minera en territorios

ancestrales,...áreas donde existan nacimientos, páramos y fuentes de agua que sean destinadas para el consumo humano.... ".

SIPAE. 2010. Propuesta final del Anteproyecto de Ley de Tierras.

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO E VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

Conferencia Intercultural y Plurinacional de Soberanía Alimentaria (COPISA). Sept. 2011. Presentación Ley de Tierras en la Asamblea Nacional.

Asamblea Nacional. **Sept. 2011**. Proyecto de Ley. Nov. 17. Aprobación Unánime del Primer debate por parte de la Comisión de la Biodiversidad y Recursos Naturales. Ley de protección del Cóndor Andino y otras especies de flora y fauna amenazadas y en peligro de Extinción en el Ecuador.

#### PERÚ

Congreso de la República. Septiembre 7, 2011. Ley 29785: Ley de derecho a la consulta previa a los pueblos indígenas u originarios, reconocido en el Convenio 169 de la OIT.

Gobierno Regional de Cajamarca. 2011. Guía Metodológica para Formular el POT de la Región Cajamarca. Es un producto en la cual se dan los lineamientos que se van a seguir para el POT.

#### **COMPONENTE 3:**

**Objetivo:** Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

**Hipótesis:** Si se establece un sistema de capacitación que considere la IAP y otras metodologías participativas, la población paramera participará más y mejor en la conservación de los páramos.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO DE RESPON	SABLE DESCRIPCIÓN		METAS
3 A- Porcentaje de los participantes en eventos de capacitación, han incrementado sus capacidades en manejo sostenible del Páramo.	consistente en: pre-test /post test, y otras evaluaciones de aprendizaje, registradas de las prácticas realizadas en los diferentes eventos de capacitación, en campo.	AEN, socios locales y Asesora técnica de la UCC	Los participantes considerados s 1 pobladores de los páram 2. técnicos, guardaparq Capacitadores/as, dirigentes comunitarios.	incrementado sus

## REGIONAL

**2010:** elaboración del material pedagógico regional "Ecología de Páramo"

2011:

$\cap$	$\cap$	۱	Λ	P	$\cap$	N	F	N	TI	F	2:	

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO E VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

Taller Regional de Restauración Ecológica de Páramos. Quilotoa, Cotopaxi, Ecuador. 3-9 Julio 2011.

Curso Regional de Planificación para la Conservación a Escala de Paisaje. Mérida y Apure, Venezuela. 10-28 Octubre 2011.

## **VENEZUELA:**

2009:

1.Gavidia:Talleresdecapacitaciónadocentes.2008.Gavidia.

Mixteque:

2009:

2. Tuñame:

**2010:** Charla sobre el "uso y manejo responsable de agroquímicos" en las cinco unidades educativas de Tuñame (731 personas: docentes, alumnos, amas de casa y productores agrícolas)

**COLOMBIA** 

#### 3. Rabanal:

- Capacitación a las asociaciones de usuarios del agua, en el ejercicio del control social en la gestión pública, el manejo de mecanismos de participación

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

		INDICADOR	MEDIO I VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
--	--	-----------	-------------------------	-------------	-------------	-------

ciudadana y conocimiento de instrumentos normativos regulatorios relacionados con la gestión del agua; cuya participación es vital en la formulación y desarrollo de marcos normativos relacionados al aguan y manejo de páramos.

2008: Memorias de talleres de formación ciudadana con comunidades y lideres locales de los paramos de Rabanal (27 participantes)

- 4. Belmira:
- 5. El Duende: .
- 6. Chiles;.

Curso de capacitación local sobre Restauración de Páramos (26 pobladores y 8 externos)

2008: Talleres de formación ciudadana con comunidades y lideres locales de los paramos de Chiles. CORPONARIÑO (32 participantes)

2009. Modelo de etno-educación para el páramo de Chiles Informe final de actividades. (Participantes)

## **ECUADOR**

#### 2008:

- Experiencia Piloto: Curso de Formación para Guardaparques de Áreas Protegidas (MAE, FONAG, PPA).

7.Chiles (Comuna La Esperanza):

(	$\cap$	O	٨	Λ	P	O	Ν	IF	N	T	F	2	•

**Objetivo:** Políticas claves que apoyan a la conservación y uso sustentable, son aceptadas en los diferentes niveles del Estado y por la sociedad civil. **Hipótesis:** Si desarrollamos un conjunto de políticas integradas para la conservación del ecosistema páramo a nivel comunal, municipal, nacional y andino, las condiciones de sostenibilidad de las funciones y servicios del páramo mejorarán.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS				
2010:	2010:							
- Capacitación en co	Capacitación en compostaje, crianza de animales menores (pollo, cuy, chancho)							

- 8. Zuleta: Diciembre 2009:
- 9. Mojanda:
- 10. Jimbura;

PERÚ

- 11. Espíndola: 2
- 12. Pacaipampa:
- 13. Chamis,
- 14. Jamcate.

**Objetivo:** Fortalecer la capacidad técnica de los habitantes del páramo, de los técnicos de campo y de las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, para la conservación de los páramos.

**Hipótesis:** Si se establece un sistema de capacitación que considere la IAP y otras metodologías participativas, la población paramera participará más y mejor en la conservación de los páramos.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
3 B- Un porcentaje de los participantes de los programas básicos de capacitación, han realizado visitas a otras áreas de páramo y a comunidades campesinas, para intercambiar experiencias.	Reportes de las visitas de los participantes de los programas de capacitación a otras áreas	AEN y Asesora Técnica de la		participantes en las actividades claves de capacitación en la región, habrán participado en

## REGIONAL

VENEZUELA											
2009: Grupo de	Creación de Ca	pacidades de Ve	enezuela, apoy	ya en el desarro	ollo regional	de la Guia	de Creación de	e Capacid	ades.		
1.				_	avidia-						Mixteque
<b>2009:</b> Dos(2) par	rticipantes del c	curso PPA IAP Re	egional, apoya	an en el diseño	de Creación	de Capaci	dades para la R	estaurac	ión Ecológica	en el Muni	cipio de Rangel.
2.											Tuñame
2009: Agriculltr	res de PROINP	A participantes	del Curso R	Regional de M	anejo de Pá	iramos (II	piales), apoyar	n la crea	ición de una	Organizac	ción Agroecológica
- Alcalde de Ur	rdaneta y 20 m	niembros comu	nales visitan	al Centro de A	Acopio de e	nvases va	cíos de agroq	uímicos y	conocen el	proceso d	le su recolección
procesamiento.											
COLOMBIA											
3. Rabanal:											
4. Belmira:											
5. El Duende: .											
6.											Chiles
- Quince jóvene	s estudiantes d	e 10mo y 11vo	año de Bachill	lerato que reali	zan investiga	ación en e	l Páramo de C	niles, hac	en una gira d	e intercam	bio de experiencia
de investigación	າ con el grupo d	le herederos de	l planeta de la	a Laguna de la	Cocha, en la	reserva n	atural de la so	ciedad ci	vil "El Vicundo	o", se reali	zó una réplica en l
Comuna	a	30	jóvenes	У	6	5	adultos		de	la	comunidad
- Taller-Convers	satorio de "Im	pactos de los	agrotóxicos	en la salud h	umana y el		•	ón de b	iofertilizantes	líquidos"	(54 participantes
	de Formacio	Ü	ū		antes), apren	•	socializados		a Asamble		la Comunidad
	de Escuelas		•	•					· ·	•	uardo de Chiles
	•				l civil de la La	_	•		•	_	logía y organizació
para el	manejo	ambiental	del	territorio	en	el	resguardo	de	Chiles	(25	participantes)
- Gira de interca	ambio de exper	iencias de agro	ecología en e	el municipio de	Guachucal (	43 partici	pantes) a una	finca aro	ecológica par	a conocer	una experiencia d

ganadería sostenible y agroecología de pequeña escala.		
ECUADOR		
7.Chiles (Comuna La Esperanza):		
8. Zuleta: Diciembre 2009:		
9. Mojanda:		
10. Jimbura;		
PERÚ		
11. Espíndola: 2		
12. Pacaipampa:		
13.		Chamis
2011:		
- Guía de plantas de la Comunidad de Samanga (sectores El Toldo y	Espindola) y del predio San Juan de Cachiaco (caseríos San Juan y	y Totora) publicados.
14. Jamcate.		
3C – Porcentaje de los participantes de los programas básicos de capacitación, aplican las prácticas identificadas como positivas para la	Registro de la cantidad de personas capacitadas por el PPA, que aplican las prácticas adquiridas durante el proceso de capacitación. Obtener el porcentaje en relación a la cantidad total de personas capacitadas.	personas capacitadas en la

<u> </u>		T	<b>-</b>	1					
	de los	las prácticas adqui	ridas.						
páramos									
REGIONAL:				•				•	
VENEZUELA									
Nacional:									
2009:		Implemen	tación		del	Proyect	0		INPARQUES-PPA,
Segunda	fase	del	Proyecto	de	Restauración	Bosques	de	Alnus	completado.
1.					Gavidia-				Mixteque:
	rticinant	os dal cursa DDA IAD	Pogional anovan		de Creación de Capacid	adoc para la Postau	ración Ecoló	gica on al Mun	•
apoyo del grupo			negional, apoyan	i en el disello	de Creación de Capacid	aues para la Nestau	racion Ecolo;	gica en ei iviui	icipio de Raligei coli
2.									Tuñame:
2009:	Pro	ceso	de	creación	de	una	Asocia	ción	Agroecológica.
2010: Cooperat	iva del C	entro de Acopio de E	invases de Agroqu	ıímicos, confo	ormado y registrado.				
COLOMBIA									
3. Rabanal:									
		•							

4. Belmira:
5. El Duende: .
6. Chiles;.
ECUADOR
Nacional:
7.Chiles (Comuna La Esperanza):
8. Zuleta: Diciembre 2009:
9. Mojanda:
10. Jimbura;
PERÚ
Nacional:
11. Espíndola: 2
12. Pacaipampa:
13. Chamis,
14. Jamcate.

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
CentrosEducativos de los sitios de intervención, realizan actividades educativas formales y/o no formales, relacionadas con la	Educación Ambiental u otras acciones educativas relacionadas con el	AENs, socios locales y Asesora Técnica de la UCC	"Centros educativos relacionados con los sitios de intervención", son las instituciones educativas de las comunidades que están dentro del páramo o en su área de influencia. Educación formal: Centros Educativos de nivel primario, secundario o superior dependientes de la estructura educativa de la Nación con currículo establecido. Educación no formal: acciones educativa que no dependen del currículo establecido para la educación formal	los 4 países, 3 escuelas por sitio) del

## **REGIONAL**

- Serie de spots de "Pequeñas historias de páramo" (Inst. Humboldt; 0:33 cada spot; http://www.youtube.com/user/InstHumboldt#p/c/45D2CC45181BA8AD/23/Jt-

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

Hipótesis: Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR MEDIO DE VERIFICACIÓN RESI	SPONSABLE DESCRIPCIÓN	METAS
--------------------------------------	-----------------------	-------

a9Pwqbp8) 25 videos realizados en los 4 países del PPA.

### **VENEZUELA**

#### Nacional:

2009: Seis colegios de la ciudad de Mérida se integran al Programa de Eduación Ambiental (Tema del Año: "La producción del agua en los páramos y su importancia para las grandes áreas urbanas")

#### Educación Ambiental formal:

Informes de talleres realizados con docentes de los sitios piloto, Tuñame y Gavidia.

Elaboración de material didáctico para el trabajo en las escuelas: Dominó de flores del páramo, Cuadernillo "Ecodiversión para Chiquillos II"; Fichas (chocho paramero, colibrí, Mapa de Unidades Ecológicas Mérida, Dominó de Flores del Páramo, laguna); Rompecabezas

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO VERIFICACIÓN	DE	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

(chocho, colibrí, laguna, mapa; Mapa, Laguna, Colibrí)

Manual para el trabajo con docentes, con base en el programa retofairchild – selva, en el páramo venezolano.

## **Educación Ambiental Informal:**

Informe "Laboratorios de Reflexión y Expresión"

Informe de la evaluación general de Siembraviva

La vida en el páramo

Libro Infantil "Ukumarito, el guardían de la Montaña"

Taller Técnicas de Investigación (Tradición Oral). Mixteque. Sept. 10, 2007 (10 participantes)

Taller "Ilustración". Mixteque. Agosto 18, 2007 (24 participantes).

Taller "Ilustración" Las Piñuelas (Gavidia). Agosto 19, 2007 (36 participantes).

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR    MEDIO   DE   RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
---------------------------------------	-------------	-------

Taller "Escritura/poesía" Mixteque. Octubre 14, 2007. (3 participantes).

Taller "Poesía Española: García Lorca". Mixteque. Octubre 13-14. (8 participantes).

Taller "Lectura y Escritura Creativa". Gavidia. Agosto 26, 2007 (20 participantes).

1. Gavidia-Mixteque:

2009: Segundo **Ambiental** Sitio Piloto. año Educación de escuelas del del Programa de en red Implementación programa Tradición Páramo de Gavidia 2). del de rescate de Oral del (fase "Vida Mixteque", imprenta). Libro donde compila la tradición oral de Mixteque en (en 2010:

- Nuevo-Municipio participantes) Taller "El Páramo ecosistema" (Puerto de 54 Rangel: como Rangel: participantes) Taller "Estrategias lúdicas ambiental" de 52 la educación (Misintá-Municipio para
- Dotación de material educativo didáctico a 8 Unidades Educativas del Municipio Rangel (afiches sobre Flores del Páramo, cuadenillos Ecodiversión II, rompecabezas: flora, interacción planta animal, lagunas, juegos de memoria sobre flora del Páramo, material impreso Ecocuadernillo I)
- Taller permanente de creatividad (abiertoa todos losdías viernes y sábados)

(	$\cap$	NΛ	D	$\cap$	N	F	N	TF	۸٠

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO D VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
-----------	-------------------------	-------------	-------------	-------

- Taller de Manejo de Desechos Sólidos para Docentes de la Comunidad de Mixteque-Mucumpate (22 participantes)

2. Tuñame:

### 2009:

- Segundo Piloto. año del Programa de Educación Ambiental la red de escuelas del Sitio en 2010:
- Taller "El Páramo como ecosistema" (Tuñame-Municipio de Urdaneta: 27 participantes)
- Taller "Estrategias lúdicas para la educación ambiental" (Tuñame Municipio de Urdaneta: 33 participantes)
- Charlas (6) sobre el uso y manejo responsable de agroquímicos en las cinco unidades educativas de Tuñame y grupos de productores agrícolas: (731 participantes: docentes, alumnos, amas de casa y productores agrícolas)
- Presentación video ambiental Venezuela vista por sus niños "Capítulo Tuñame", en las cinco unidades educativas de Tuñame con motivo del Día Mundial del Agua"
   (30 docentes y ~400 niños).
- Dotación de material educativo didáctico a 5 Unidades Educativas de Tuñame (afiches sobre Flores del Páramo, cuadenillos Ecodiversión II, rompecabezas: flora,

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO D VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

interacción planta animal, lagunas, juegos de memoria sobre flora del Páramo, material impreso Ecocuadernillo I).

- Taller de Manejo de Desechos Sólidos para la Comunidad de Arenales y Docentes de Tuñame (34 participantes).
- Taller de Fotografía Digital y Periodismo Ciudadano Infantil: en Tuñame; se tiene un blog "Periódico el Frailejón Trujillano".

## **COLOMBIA**

Evaluaciones previas y posteriores de los participantes en programas de educación ambiental con base en matriz de calificación prediseñada.

Artes digitales de cartillas lúdicas elaboradas: Restauración Ecológica: Una experiencia de capacitación en el páramo de Chiles y Manual de Monitoreo del agua para el investigador local

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR MEDIO DE VERIFICACIÓN RESI	SPONSABLE DESCRIPCIÓN	METAS
--------------------------------------	-----------------------	-------

Construcción de un modelo de etno-educación en el Páramo de Chiles\_ Informe María Victoria Campo Daza

#### Educación ambiental informal

Diseño y realización de Talleres de Formación Ciudadana con comunidades y líderes locales de Rabanal y Chiles (programaciones y listado de asistentes Páramo de Rabanal y Páramo de Chiles).

Diseño y realización de taller conceptual para coordinadores locales PPA (Junio 24 y 25 de 2008 – Noviembre 11 y 12 de 2008)

Recuperación participativa de la historia Socioambiental veredal en los páramos de Rabanal, Belmira y Chiles. (Guía de recuperación de la historia veredal).

Propuesta de Etno-Educación, finalizada y por implementar.

Linea de tiempo- PPA (http://www.humboldt.org.co/chmcolombia/servicios/jsp/paramos/linea.jsp)

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO D VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
-----------	-------------------------	-------------	-------------	-------

## **ECUADOR**

**Nacional:** Talleres de Capacitación de las labores de un reporterito ambiental (Rabanal: 7 niños, Belmira, Duende: 7 niños y Chiles: 16 niños); resultando 4 ediciones de PARAMOstrar con los trabajos de los niños.

Informe de las actividades de educación ambiental con el Club Ecológico Mundo Verde en la Comuna La Esperanza

Informe de actividades de Educación Ambiental Informal en Jimbura

2010: Elaborado una Guia para la crianza de cuyes. 2011: Informe de trabajo del PPA 2010 por parte del coordinador local en la reunión de elección de nuevos dirigentes.

2011: Casa Abierta en el Colegio Zuleta, se presentaron los productos de las fincas agroeclógicas. - Algunos de los padres y madres de familia colaboraron con las historias de vida de páramo.

2010: Elaboración y publicación de la guía de producción agroecológica de achira.

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR    MEDIO   DE   RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
---------------------------------------	-------------	-------

- Informe de Educación Ambiental realizada por Club Ecológico Mundo Verde de la Comuna "La Esperanza".

## PERÚ

Informe del componente de educación ambiental sitio Cajamarca

### Material didáctico:

Guía del Educador Ambiental. "Identificación y Diseño de Proyectos Ambientales

"Educando desde la Escuela para la Conservación y uso sostenible del Páramo/Jalca"

Formando Educadores Ambientales. Material del Docente.

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
-----------	--------------------------	-------------	-------------	-------

Ciencia para los niños y niñas del Páramo: Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela

Programa formando educadores ambientales

Estrategia Nacional de Educación Ambiental

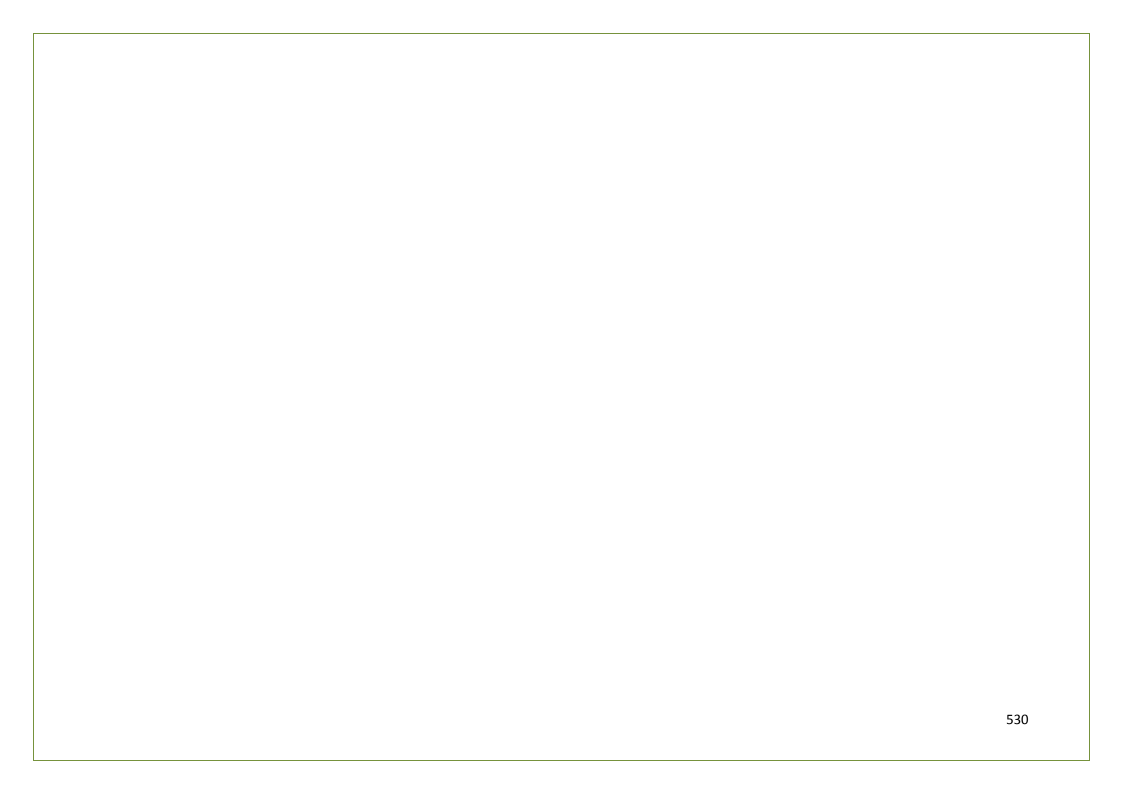
El arte de reciclar

## 11. Espíndola- 12. Pacaipampa:

13. Ronquillo-14. Chetillano:

### 2010:

- Talleres "Revaloración de tintes naturales en la producción artesanal de tejidos orientados al mercado", como parte de este PICD se tiene productos elaborados fueron expuestos en el evento de clausura de este PICD.
- Comuneros de PICD ganadería sostenible fueron capacitados en el manejo de la pequeña Planta de Transformación de los Derivados Lácteos.
- Guía de plantas de la Comunidad de Samanga (sectores El Toldo y Espindola) y del predio San Juan de Cachiaco (caseríos San Juan y Totora) publicados.



**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
4B – Una parte representativa de la población urbana relacionada con el ecosistema, ha incrementado su conocimiento sobre el páramo.	población urbana sobre el conocimiento del páramo y las actitudes respecto de sus	AENs y Asesora Técnica de la UCC	l Población urbana relacionada con el páramo, se retiere a los	En el 2011, el 50 % de la población urbana de la región, relacionada con el páramo, ha incrementado su conocimiento y su sensibilidad respecto del ecosistema.

### GLOBAL

Publicaciones de los libros Entre Nieblas, como parte de la estrategia de comunicación y difusión de la cultura en los páramos andinos.

Versión para neolectores

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

Versión bilingüe castellano - kichwa

Versión para lectores.

Agenda Páramo Andino 2007, dirigida a tomadores de decisión.

Calendario Páramo Andino 2008.

Afiche para el evento Semana del páramo, realizado en Piura. Exposición de las cartas de los niños y niñas parameras de los 4 países.

Sistema de Wikipedia para la elaboración de un diccionario Páramo Andino.

UASB. Sept. 20-Oct. 18 2006. Ciclo de Conversatorios: Perspectivas Sociales y Ambientales del Páramo Andino. (Quito)

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

## **VENEZUELA**

#### Nacional:

2008: del PPA Venezuela. **Notas** prensa 2009: de la ciudad Mérida de Educación Seis colegios de se integran al Programa Ambiental - Campaña de Conservación y Sostenibilidad de Páramos, sigue en los periódicos regionales, cadenas de televisión, regionales, nacionales e iternacionales. - Charla en el Taller de Capacitación a guardaparques de los estados de Táchira, Mérida y Trujillo en Turismo Sostenible en Parques Nacionales. 2010: Exposición de Flora del páramo, flores bicentenario de la independencia Venezuela. arte: por boletines: difundidos. Elaboración de material (entrevistas: 25, trabajos para prensa: 15, 9) procesados

- Gira informativa radial sobre Páramos (10h transmitidas)

Informe Final de la Encuesta sobre conocimientos y percepciones de la población urbana sobre el páramo – Mérida, Venezuela.

Se posicionó al proyecto en los medios de comunicación en el estado Mérida. Artículos publicados en los diarios.

Otras publicaciones con el apoyo de la consultora Bioparques

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

Festival de Educación Ambiental en el Jardín Botánico de Mérida.

- 1. Gavidia-Mixteque: Publicación 2009: de artículo del PPA-Venezuela Rangel. en el diario local del municipio 2010: Conversatorio de **Políticas Ambientales** el Páramo. en Presentación del proyecto Centro comunitario de arte. agro ecología ٧ turismo de Mixteaue. - Excursión-investigación sobre los antiguos caminos a las tierras bajas (Llano del Trigo-San Martín-Los Colorados)
- Exposición: flores del páramo para la Independencia en el Jardín Botánico de Mérida.
- 2. Tuñame:

2009: Campaña de concientización con la participación de PPA Venezuela, organizaciones locales, INPARQUES, Municipalidad de Urdaneta y el MINAMB. 2010: Video ambiental "Venezuela vista por sus niños: Capítulo Tuñame", en las cinco unidades educativas de Tuñame por el Día Mundial del Agua" (asisten 30 docentes alrededor de 400 niños) Conversatorio de **Políticas Ambientales** el Páramo. en la conservación sustentable de páramos. Conversatorio procesamiento de resultados, sobre maneio

- Se quiere realizar un Diseño de estrategia de implementación de un programa de micro-créditos o incentivos económicos para apoyar el uso sustentable de la

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

# tierra en los sitios piloto

- Cartillas informativas de propagación de especies de páramo a la comunidad de Tuñame entregados a los participantes de las jornadas de restauración.
- Festival Ambiental del Jardín Botánico de Mérida. Junio 10, 2011.

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

### **COLOMBIA**

#### Nacional:

Materiales de divulgación pública

Diseño y edición de 8 números del boletín periódico PARAMOstrar (impreso y en línea): http://www.humboldt.org.co/chmcolombia/servicios/jsp/noticias/paramostrar.jsp?desde=0&hasta=10

PARAMOnautas: Cuaderno y Bitácora de un viaje por la alta montaña...sigamos la ruta del agua 2008

Preparación de cuatro programas radiales de la serie Radio Niebla, dirigido a comunidades locales: http://paramos.humboldt.org.co

Selección del material, coordinación y apoyo en la realización de un CD de música tradicional de la comunidad indígena los pastos, Resguardo de Chiles(Letras y fotos de Los Andino de Chiles)

Farjardo Francisco. 2008. Restauración ecológica; una experiencia de capacitación en el páramo de Chiles. IAvH-PPA.

Edición de Boletines bimensuales del PPA Colombia con el apoyo del **Mecanismo de Facilitación Colombia (CHM):** http://www.humboldt.org.co/chmcolombia/servicios/jsp/paramos/boletin.jsp

Cartilla Iúdica COLOMBIA TIENE PÁRAMOS dirigida a población infantil 2008

536

Calendarios plegables con información general de los sitios del PPA Colombia 2008

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

## **ECUADOR**

#### Nacional:

Línea base: Conocimientos y percepciones de la población urbana de Quito sobre el páramo.

Serie de letreros informativos como aporte al Programa de educación ambiental informal del Jardín botánico de Quito.

Hojas de estudio "los páramos y nuestra vida". Material didáctico con tema páramo, para ser usado durante la visita del Jardín Botánico de Quito.

La "Tierra Húmeda", Humedales Ecuatorianos. Aporte con el tema páramo. Museo del Agua "YAKU". Quito: Portada, Introducción, Humedales, Vegetación

Historia de la Comuna La Esperanza. "Comuna La Esperanza – la vigencia y la vitalidad de un pueblo Pasto"

Gigantografías para la difusión del Proyecto páramo Andino en Ecuador.

Foro "Agua para las ciudades: respondiendo al desafío urbano", Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito. Marzo 22, 2011.

Silva, A., Aguilar, Z. y P. Hidalgo. 2009. Zuleta, un nuevo paraje de alpacas. Lecciones aprendidas en el Proyecto de Manejo y Aprovechamiento Sustentable de Alpacas en

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

los Páramos de Zuleta. EcoCiencia-PPA y PRODERENA-MAE. Quito.

## PERÚ

### Nacional:

Línea de base: Conocimiento de la población Urbana sobre el páramo – jalca, distritos de Cajamarca, Chetilla y Magdalena.

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
---------------------------------	-------------	-------------	-------

Plan de Comunicación del Proyecto Páramo Andino, Perú.

Serie: Conversatorios sobre el ecosistema páramo.

Piura. Economías sanas en ambientes sanos: Los páramos, el agua y la biodiversidad para el desarrollo y competitividad agraria del norte peruano

I Cajamarca: "Propuesta de articulación para el manejo del páramo – jalca de Cajamarca desde el PPA"

Il Cajamarca: "Propuesta de gestión del páramo – jalca".

Semana de los ecosistemas de montaña- Páramo 2008. Piura, del 18 al 24 de agosto.

Afiches: El agua de la Región Piura viene de las alturas, Los páramos en el Perú, Los páramos y la participación, ¿sabías que el agua de Piura viene de las alturas?,

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

Páramos y agua, Páramos y biodiversidad.

Banners: General del Evento 1, General del Evento 2

Promocional de la conferencia páramos y bosques de montaña: su rol para la adaptación al cambio climático I

Promocional para conferencia, páramos y bosques de montaña: su rol para la adaptación al cambio climático II

Informativo del PPA.

Banderola promocional

Volante. ¿quieres saber más de los páramos?

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

**Publicaciones:** 

Diario El tiempo, Piura 2008 I y II.

Revista Clave Mágico.

Programas radiales

Agua, Tierra y Vida.

Agua, Tierra y Vida, Parte I.

Agua, Tierra y Vida, Parte II.

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

Afiches:

El Agua de la región Piura viene de las alturas

Proyecto Páramo Andino, Piura.

2010: Revisión del borrador de guía e aves de los sitios piloto de Piura (uno de los productos de la Tesis de los estudiantes del UNMSM).

2011: Ponencia "Toma de decisiones e investigación: avance y perspectivas para la gestión del ecosistema páramo en el Perú" en el Seminario Internacional Gestión del Conocimiento: Investigación e información aplicada al sector forestal y de fauna. Iquitos. Agosto 2011.

INDICADOD	MEDIO	DE	DECDONGARIE	DECORIDCIÓN	DAFTAC
INDICADOR	VERIFICACIÓN		RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
los tomadores de t decisión, d identificadas r		cai po CCU Se ela	s tomadores de decisión son aquellas personas que ocupan rgos públicos, comunales o privados de injerencia directa en líticas y regulaciones sobre el uso de recursos. requiere analizar las características de este nivel, para poder aborar estrategias y materiales destinados a interesarlos en el ma.	En el 2011, el 75% de las demandas de información identificadas en la región, habrán sido cubiertas.
<u> </u>				

#### **REGIONAL**

De las 201 encuestas ingresadas; se identifican los temas en orden de interés por más de la mitad de los encuestados: Páramo Andino (69,7%); Aspectos Ecológicos (69,7%); Flora y Fauna (68,2%); Ejemplos de Buenas Prácticas (67,2%); Legislación sobre páramos (60,2%); Organizaciones que trabajan en el Páramo (60,2%); Amenazas Actuales (57,5%); Políticas e Incidencia Política (56,2%); Aspectos Turísticos (55,7%); Investigaciones Aplicadas (54,2%); Mitos y Leyendas de Páramo (51,7%); Poblaciones de los Páramos (51,2%).

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
---------------------------------	-------------	-------------	-------

Hydrology workshop Mérida, Venezuela. Reunión para el análisis del estado del arte en hidrología de los páramos.

La información disponible sobre los servicios de ecosistemas de montaña en los Andes del Norte y Centro. Resultados del taller internacional de Servicios Ambientales.

Informe del Taller Regional sobre Dinámicas de cambio de uso y cobertura del suelo en los Andes del norte y centro.

Memorias del curso: Monitoreo del impacto del cambio climático en la biodiversidad de los ecosistemas de alta-montaña en los Andes.

Estrategia Ambiental Andina CAN. 2009. Publicación de Mapas y Resumen de Ecosistemas de los Andes del Norte y Centro.

Listado de temas de investigación y becarios de la I promoción de Becas PPA

CONDESAN. Propuestas Andinas: #1 Mecanismos para compartir beneficios; #2 Mas allá del mercado: reconociendo a los que cuidan el agua; #3 Un árbol no siempre es más agua; #4 riesgos de reforestación de páramos con sps. Exóticas: caso Polylepis racemosa.

Coordinador Regional PPA participa en el "Lucerne World Mountain Conference 2011" (Octubre 11-12, 2011) con la "Sesión regional Andes y Mesoamérica"; en este espacio se discutieron las experiencias regional y global en trabajos de desarrollo en las montañas, asimismo se plantearon e identificaron los retos y

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR MEDIO DE VERIFICACIÓN RI	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
------------------------------------	-------------	-------------	-------

oportunidades futuras; como parte del proceso de preparación para la conferencia de Rio +20 del 2012.

Coordinador Regional PPA participa en el Taller "Vulnerabilidad, Adaptación y Mitigación de los Efectos del Cambio Climático en los Andes Tropicales" con su ponencia de "Mitos y certezas del impacto del Cambio Climático sobre los Recursos Hídricos de los Andes" Lima. Junio 24, 2010.

#### **VENEZUELA:**

2004. Análisis de necesidades y ofertas de Capacitación. Mérida

2007.ICAE-ULA. Taller "Estrategias de conservación de los bosques de Polylepis en los páramos de Venezuela".

**2010:** Elaboración de una Propuesta metodológica para la revisión sistemática de instrumentos legales. - Fichas sobre regulación: áreas críticas (regulados, regulados insuficientemente, no regulado)

Diagnóstico de la capacitación ofrecida y demandada. Se realizaron 47 entrevistas a funcionarios públicos y privados y a líderes comunitarios encontrando la demanda de capacitación de diversas instituciones. (Ver informe Análisis de necesidades y oferta de capacitación GISAGA).

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

### COLOMBIA:

Recharte Jorge y Bert De Bievre. 2008. Presentación: Minería y Agua en los Páramos: prioridades de investigación. Colombia.

Rodríguez-Eraso N., Pabón-Caicedo J.D., Bernal-Suárez N.R. y Martínez-Collantes J. 2010. Cambio climático y su relación con el uso del suelo en los Andes colombianos. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Universidad Nacional de Colombia y Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación. Bogotá, D. C., Colombia. 80 p.

Eric Cuesta et al. Revista Bioetnia. Caracterización ecológica de la ornitofauna del Páramo del Duende. Volumen 7 N° 1 enero- junio, 2010

Ramírez Giovanni et al. Revista Bioetnia. Análisis de la vegetación del páramo del Duende, Chocó. Volumen 7 N° 2 junio-diciembre, 2010.

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
---------------------------------	-------------	-------------	-------

#### **ECUADOR:**

Secretaría Nacional de Planificación (SENPLADES).2008.

Talleres (2) de socialización de resultados de estudio de comportamiento hidrológico de las microcuencas de la Laguna Grande y de Chiriyacu. La socialización en Otavalo se dificulta al no haber liderazgo de la municipalidad para realizarlo.

BELTRÁN, K., S. SALGADO, F. CUESTA., S. LEÓN-YÁNEZ, K. ROMOLEROUX, E. ORTIZ, A. CÁRDENAS Y A. VELÁSTEGUI. 2009. Distribución Espacial, Sistemas Ecológicos y Caracterización Florística de los Páramos en el Ecuador. EcoCiencia, Proyecto Páramo Andino y Herbario QCA. Quito.

- Estudio de "Alternativas para evitar la disminución del agua de las lagunas de Mojanda" como apoyo a un mejor manejo del recurso Agua. 2010 (Stand By)
- Elaboración y publicación de la guía de producción agroecológica de achira.

#### 2011:

Participación en el Taller "Capacidad de Carga en predios participantes del Programa Socio Bosque". Quito.

Composición y diversidad de flora y fauna de cuatro localidades de la provincia del Carchi. Un reporte de las evaluaciones ecológicas rápidas. Documento

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

•	INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

# fotografías.

Reunión Grupo de Trabajo en Páramos: "Páramos y Políticas II", Junio 28-2011

Publicación GTP: "Gobiernos y Comunidades Locales"

#### **COMPONENTE 4:**

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

Análisis del de información sobre páramos funcionando y conectado a los mecanismos de información de los países países andinos de los países y desarrollar las redes humanas y tecnológicas andinos de los países y desarrollar las redes humanas y tecnológicas andinos de los países y desarrollar las redes humanas y tecnológicas necesarias. El mecanismo de información de los mecanismo de información del mecanismo de información del mecanismo de información del mecanismo de información del páramo, los cumarios de los cumarios de información del páramo, los cumarios de información del páramo, los cumarios de los cumarios de información del mecanismo de información del páramo, los cumarios de información del páramo de información del páramo, los cumarios de información del páramo de información del páramo, los cumarios de información del páramo de información del páramo, los cumarios de información del páramo del	INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
Mechanism desarrolla y ejecuta encuestas sobre su uso.	de información sobre páramos funcionando y conectado a los mecanismos de información de	mecanismo (¿cuántas personas acceden?¿de dónde son? etc)  Evaluación del grado de conexión al Clearing House	сси	para asegurar que todos los gobiernos tengan acceso a la información y a las tecnologías que ellos necesitan para su trabajo en biodiversidad. Este mecanismo tiene como misión promover y facilitar la cooperación científica y técnica dentro y entre los países y desarrollar las redes humanas y tecnológicas necesarias. El mecanismo de información de páramos pretende hacer lo mismo, pero específico para el ecosistema. UCC, como administrador del mecanismo de información del páramo,	mecanismo de información de páramo Para el 2011, se estará conectando a

# REGIONAL

2009: Primera fase del Mecanismo de Información de Páramos concluído por InfoAndina e Instituto Humbolt.

Informe sobre el contenido y el proceso de implementación de la Web del Mecanismo de información en páramos.

VENEZUELA	
Nacional:	
2009:	
Gavidia:	

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

## Mixteque:

2009: . Tuñame:

2009:

## COLOMBIA

Tablas de estadísticas de ingresos mensuales al sitio Web PPA Colombia 2008, http://paramos.humboldt.org.co

Instituto Humboldt es punto focal del Clearin House Mechanism Colombia, a la cual el MIP ya se encuentra enlazado.

## **ECUADOR**

Ministerio del Ambiente. 2010. Resolución 0172. Abril 20, 2010. dispone el "Inicio del Proceso de Contratación para el Diseño e Implementación de la Página Web del Mecanismo de Facilitación Clearing House Mechanism (CHM) Ecuador "

**Objetivo:** Mayor conocimiento y conciencia sobre la importancia del ecosistema páramo, en tomadores de decisiones claves, autoridades políticas, población urbana y docentes.

**Hipótesis:** Si se logra construir un programa que rescate el concepto de educación como comunicación social y aprendizaje colectivo, se podría alcanzar un alto nivel de conciencia, formación e información sobre la importancia del páramo, su biodiversidad, sus servicios ambientales y su riqueza cultural, que contribuya a disminuir los riesgos contra su conservación.

VERIFICACIÓN	INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
--------------	-----------	--------------------------	-------------	-------------	-------

## PERÚ

Gobierno Regional de Cajamarca. 2011. Componente Zonas de Vida de la Zonificación Ecológica y Económica de la Región Cajamarca. Es un producto útil para tomadores de decisión no directamente trabajado por el PPA.

**Objetivo:** Estrategia de replicación para el proyecto acordada, incluyendo su mecanismo de implementación

Hipótesis: Si se cuenta con una estrategia de replica, que recoja las lecciones del proyecto mediante un análisis multisectorial, local y regional, entonces se tendrá una propuesta con mayores base de sostenibilidad.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
agencia ejecutora nacional, los actores locales y otros actores clave, han adoptado	Minutas de las reuniones de alianzas institucionales.  Acuerdo interinstitucional sobre la estrategia de replicación		La estrategia de replica será un documento (propuesta) elaborada en base a las experiencias adquiridas a lo largo del desarrollo del proyecto. Esta estrategia elaborada participativamente recoge las opiniones e inquietudes de todos los involucrados. Se nutrirá de los avances logrados en los PMPs (objetivo 1) y de las practicas allí elaboradas. Después de los años de trabajo se tendrá mayor conocimiento sobre cómo realizar y aplicar las mejores practicas tanto a nivel técnico como a nivel social por lo que la replica será mejor aplicada. Además se tendrá mayor conocimiento sobre el mismo sitio y otros sitios de Páramo en las regiones por lo que se puede optar por seguir apoyando a las poblaciones que han venido participando del PPA o ampliar el trabajo a otros sitios con valor de conservación. Esto tomando en cuenta el grado de cumplimiento de los PMPs, el nivel de compromiso social de las poblaciones y la importancia ecológica de los sitios. Además existe la posibilidad de tomar contacto con poblaciones asentadas cerca o en nuevos sitios de páramo para difundir el trabajo actual y realizar acuerdos preliminares de conservación.(incluir que las replicas se pueden ir dando a lo largo del proyecto gracias a nuevos proyecto generados por los socios).	en diseño. En el 2011, estrategia

Objetivo: Estrategia de replicación para el proyecto acordada, incluyendo su mecanismo de implementación

Hipótesis: Si se cuenta con una estrategia de replica, que recoja las lecciones del proyecto mediante un análisis multisectorial, local y regional, entonces se tendrá una propuesta con mayores base de sostenibilidad.

INDICADOR	MEDIO DI VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
			CCU (Internacional) y NEA (Nacional) documentarán acuerdos de estrategia de replicación.	

## **REGIONAL:**

International Centre for Integrated Mountain Development (ICIMOD) y PNUMA. Sept. 5-7, 2011. Declaracion de Katamandú. Nepal.

Alianza par alas Montañas. Oct. 11-12, 2011. Conferencia de Lucerne. Lucerene Suiza.

Declaración

Objetivo: Estrategia de replicación para el proyecto acordada, incluyendo su mecanismo de implementación

Hipótesis: Si se cuenta con una estrategia de replica, que recoja las lecciones del proyecto mediante un análisis multisectorial, local y regional, entonces se tendrá una propuesta con mayores base de sostenibilidad.

INDICADOR  MEDIO DE VERIFICACIÓN  RESPONSABLE DESCRIPCIÓN	METAS
---	-------

#### **VENEZUELA**

**2009:** El trabajo realizado en Mixteque se considera una réplica.

**2010:** Replica versión simplificada de la actividad de monitoreo de uso de la tierra y definición de zonas de conservación usando estrategias participativas (comunidad de Mocao, adyacente al sitio piloto)

Informe técnico grupo de trabajo en páramo Venezuela

Base de datos del GTP Venezuela

#### COLOMBIA.

2009: Se hace un análisis del proceso de réplica, planteando una estrategia local que permita fortalecer el proceso de Chiles y hacer efectiva la réplica para los páramos del Nudo de los Pastos y finalmente se entrega la propuesta de delimitación y zonificación de las áreas de manejo del páramo de Chiles.

- Visita de 10 beneficiarios del Proyecto Gualkalá de los resgurados aledaños del Nudo de los Pastos, para realizar un intercambio de experiencias.
- Se propone producir materiales audiovisuales con enfoque cultural para incrementar la efectividad de los procesos de réplica.

Objetivo: Estrategia de replicación para el proyecto acordada, incluyendo su mecanismo de implementación

**Hipótesis:** Si se cuenta con una estrategia de replica, que recoja las lecciones del proyecto mediante un análisis multisectorial, local y regional, entonces se tendrá una propuesta con mayores base de sostenibilidad.

INDICADOR	MEDIO VERIFICACIÓN	DE	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

#### 2011

- Proyecto del IAvH con la Unión Europea para el "desarrollo de estudios sobre la sostenibilidad de los medios de vida de las poblaciones locales que habitan o utilizan directamente los páramos y su relación con la sostenibilidad del uso de estos ecosistemas" en los Páramos de Rabanal, Guerrero y Santurbán. Se han desarrollado varias reuniones de empalme y conceptualización generando sinergias y puntos de encuentro para que se avance en el trabajo sobre la capacidad instalada que deja el PPA en el Rabanal como sitio piloto PPA.

Municipio del Cantón Mejía. 2007. Ordenanza Municipal para la Protección y conservación de los páramos, bosques y chaparros, por medio de mecanismos que eviten los atentados producidos por la mano del hombre.

Estudio de cobertura de suelo, requerimiento hidrológico y definición deáreas de conservación de los Páramos de la Provincia de Chimborazo (Acuerdo CONDESAN, EcoCiencia y el Gobierno Provincial deChimborazo).

Parque Nacional Yacuri (PNY) en proceso dedeclaración (incluye sitio piloto Jimbura, y otras áreas de Páramo de Loja y Zamora)

Ñakuy-UNOCANC. 2011. Programa: Adopte un árbol, salve los páramos (radioclips).

Objetivo: Estrategia de replicación para el proyecto acordada, incluyendo su mecanismo de implementación

Hipótesis: Si se cuenta con una estrategia de replica, que recoja las lecciones del proyecto mediante un análisis multisectorial, local y regional, entonces se tendrá una propuesta con mayores base de sostenibilidad.

INDICADOR	MEDIO VERIFICACIÓN	DE	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

## **ECUADOR**

Unidad de Gestión Ambiental del Cantón Antonio Ante (Imbabura). 2011. Plan de Reforestación; siembra de 30 000 plantas de quishuar, cholán, romerillo, cedro, aliso, lupino, acacias, yagual (árboles de papel), pumamaqui, sigse, mortiño y arrayán; y renderización y señalización de 5 Km de la ruta de acceso a páramos y bosques nativos del Taita Imbabura. http://www.elcomercio.com/sociedad/familias-fincan-futuro-paramo 0 285571467.html

Municipio de Cuenca. Ordenanza N° 171: que regula la gestión en el Parque Nacional Cajas y su Administración. Cuenca.

Gobierno Provincial de Chimborazo. Programa de Implementación de viveros forestales: producción deplantas de quishuar, yagual, jiguerón, lupina, aliso, plantas frutales como el limón, naranjo y otras (Vivero de Tilange, Parroquia Huigra). http://www.chimborazo.gob.ec/chimborazo/index.php?option=com\_content&view=article&id=1863:huigra&catid=21

## PERÚ

**2009:** Resultados del PMP compartidos en otros Distritos de Cajamarca.

Congreso de la República. 2003. <u>Decreto Supremo Nº 025-2003-JUS: Reglamento de la Ley de Rondas Campesinas</u>. Art. 12. Artículo 12.- De las Funciones de la Ronda Campesina g) **Contribuir a la preservación de su medio ambiente**.

Objetivo: Estrategia de replicación para el proyecto acordada, incluyendo su mecanismo de implementación

**Hipótesis:** Si se cuenta con una estrategia de replica, que recoja las lecciones del proyecto mediante un análisis multisectorial, local y regional, entonces se tendrá una propuesta con mayores base de sostenibilidad.

INDICADOR	MEDIO [ VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS

**2010:** Coordinación con GTZ para dar seguimiento e impulsar la agenda regional de investigación en paramos, como resultado del evento inter-tesistas (Foro Ciencia-ciudadanía) de la Semana del Paramo 2010

**2009:** Pasantías con 5 estudiantes, cuya experiencia se utilizará para establecer los términos de referencia de los Proyectos de Proyección Social y Ética, y, Instituto de Desarrollo; de la Universidad Ruiz de Montoya.

2011: Construcción de PMPs en los demás sectores comunales de Samanga (Ayabaca), consenso en la Identificación de Prioridades de Implementación del PMP.

#### 2010:

Para definir las estrategias de sostenibilidad del los PMP's, con otros actores e instituciones (Comisiones Ambientales Regionales de las Provincias de Celendín, San Pablo, San Miguel, Contumazá y Bambamarca), se realizó una ponencia en la ciudad de Celendin sobre la Jalca, su conservación, servicios ecosistémicos y cambio climático; para elaborar planes de Desarrollo considerando los PMP's del PPA.

Para apoyar a nuevos caseríos en la implementación de PICDs (Revaloración de las plantas tintóreas en la producción artesanal de tejidos) se tiene reuniones con el alcalde de Chetilla.

- Gobierno Regional de Cajamarca. 2011. Ordenanza Regional N° 031: Declarar de interés público Regional la Consrvación y Protección de los ríos (cabeceras, nacientes) de Cajamarca, entre ellos Ronquillo.

Objetivo: Estrategia de replicación para el proyecto acordada, incluyendo su mecanismo de implementación

**Hipótesis:** Si se cuenta con una estrategia de replica, que recoja las lecciones del proyecto mediante un análisis multisectorial, local y regional, entonces se tendrá una propuesta con mayores base de sostenibilidad.

INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN	METAS
-----------	--------------------------	-------------	-------------	-------

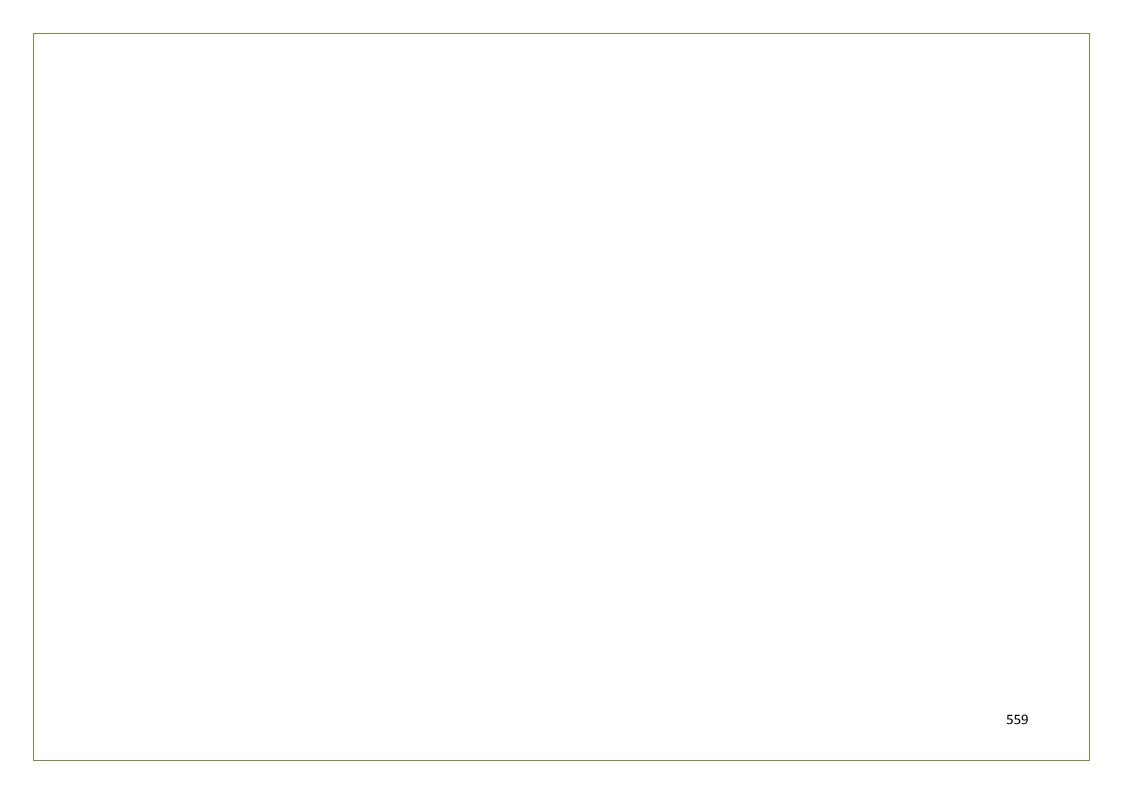
### 2011:

Gobierno Regional de Cajamarca. 2011. Ordenanza Regional N° 027: Declarar de interés público Regional la Conservación y Protección de los Páramos ubicados en los distritos de Sallique, Pomahuaca, San Felipe y Chontalí provincia de Jaén, así como los Páramos ubicados en el distrito de Tabaconas sector Manchara provincia de San Ignacio, jurisdicción de la Región Cajamarca.

Congreso de la Republica. 2011. En Comisión: Declaratoria de Área Natural Protegida del Cerro Quilish. Lima "Propone regular la intangibilidad del Cerro Quilish en el distrito, provincia y departamento de Cajamarca y declarar por la autoridad competente como área natural protegida a efectos de defender el ambiente y el colchón hídrico que representa."

Gobierno regional de Cajamarca. 2011. Ordenanza regional 027: Declara de interés público la Conservación y Protección de Los Páramos en varios distritos de la Provincia de Jaén. Cajamarca.

Talleres de Socialización de la propuesta de **Páramos y Bosques de Neblina** en el mes de Noviembre 2011 en la ciudad de Piura (16), Pacaipampa (18), Canchaque, Huancabamba y Carmen de la Frontera (28), Sondor (29) y Sondorillo (30). La finalidad es a través de informar a la ciudadanía asegurar la viabilidad social



# ANEXO 17: DETAILS OF THE PROJECT'S "IMPACT PATHWAYS" AND THE ROTI ANALYSIS

The consultancy team gives this project a BB rating. The BB rating means that intended impacts of the project are likely to occur at some point in time in the future. The evaluation team recognizes projects' forward thinking to eventual impacts cited in the info-graphic below even if those impacts are eventually achieved by other partners and stakeholders.

Some elements of the info-graphic, which was presented in the Inception Report, have been modified to better represent the project according to new information gathered during the evaluation process.

Table 1: OVER PROJECT ALL RATING

Outcome Rating(B)	Rating on progress toward Intermediate States (B)
B: The project's intended	B: The measures designed to move towards intermediate
outcomes were delivered, and	states have started and have produced results, however
were designed to feed into a	these give no indication that they can progress towards the
continuing process, but with no	intended long term impact.
prior allocation of responsibilities	
after project funding.	

Table 2. RESULTS OF RATING

Results rating of project entitled:	PROYECTO PARAMO ANI	DINO: PERU, ECUADOR, COLC	OMBIA AND V	VENEZUELA		
Outputs Outco	omes Rating(D – A)	Intermediary	Rating (D – A)	npact (GEBs)	Rating (+)	verall

MAINSTREAMING	ACTIVE ROLE		STAKEHOLDER		PARAMO CONSERVATION	
			COLLABORATION			
	- It is most likely the				-Formal agreements have	
	principal actor of this		-Collaboration		been approved for the	
-Participatory	project will continue		between		protection of 27,000 plus he.	
development plans,	joint collaboration		stakeholders is		of Páramo in and around the	
are present and	with help of		strong.		project`s intervention sites.	
working in all	CONDESAN.					
countries.			-Multiple		-Regional and local	
	- Strong regional ties		collaborative		governments connected to	
-Some of these plans	have not been		agreements are		the project are taking steps to	
are specific to	achieved; however,		being implemented.		protect additional areas.	
communities while	working groups will					
other support local	likely continue to		-New projects are		-Extensive national and	
and regional	communicate.		being designed with		regional Páramo reserves are	
development.			the participation of		or close to being in the	
	-It is also likely that a		multiple		pipeline.	
	third world congress	В	stakeholders.	В		BB
	will be organized, as				-CAN has approved AAA for	22
-Local and	demand for such an		-Local governments		2012-2016, this plan call for	
community leaders	event is high in the		have joined		regional action plan to be	
have been trained to	region.		communities in their		carried out in four countries	
forward the			conservation and			
development of	-New projects being		development efforts.			
these plans.	developed in the					
	region will likely seek					
-multiple	out the participations					
collaborative	of people and					
agreements have	institutions trained by					
been implemented	the project.					
supporting these						
plans.						

AWARTENS AND EDUCCIS AND CONTROL  POLICIES AND CONTROL  POLICIES AND OFFICIAL  Participating communities have been impremented in brown to decigned that will elaborated for all countries.  POLICIES AND OFFICIAL  Polices taw protect  Paramo are in place final countries.  Polices taw protect  Polices are being decigned that will elaborated for all countries.  Polices are being decigned that will support conservation of this legal framework exit.  Polices framework exit.  Paramo conservation are framework exit.  Polices framework exit.  Paramo conservation are framework exit.  Polices framework					<u> </u>
-Intense awareness programs have been impremented in all countries.  - People, institutions, and communities now work together to right include meeting, celebrations, publications, radio, television, the intense of cortex.  - Provided by the project enrichmental education programs have been impremented in all countries.  - Polices AND OFFICIAL  - Polices to protect  - Polices to protect - Polices - Polices to prote	AWARENESS AND	SUPPORT AND	THREATS REDUCED	COLLECTIVE ACTION	
- The benefits of programs have been implemented in all countries on the programs have been include metric for the water regulation, properties of the Páramo.  - People, institutions, and communities now work together to fight the threats the televation, and communities now been include metric from the region televation, the internet, among others.  - A new understanding televation, the region televation programs have been included in regional development plans.  - A new understanding of the water regulation programs have been included in regional development plans.  - A new understanding of the water regulation programs have been included in regional development plans.  - Finitromental education programs have been included in regional development plans.  - Finitromental education programs have been included in regional development plans.  - Finitromental education programs have been included in regional development plans.  - Finitromental education programs have been included in regional development plans.  - Finitromental education programs have been included in regional development plans.  - Finitromental education programs have been included in regional development plans.  - Finitromental education programs have been included in regional development plans.  - Finitromental education programs have been included in regulation programs have been included in regional development in all countries.  - Polices AND OFFICAL AGREEMENTS in all countries.  - Polices to protect Paramo are in place in all countries.  - Polices to protect Paramo is proporting education programs have been improved.  - Polices to protect Paramo is proporting in all countries.  - Polices to protect Paramo is proporting education programs have been included in regional development in all countries.  - Polices to protect Paramo is proporting education programs have been included in regional development in all countries.  - Polices to protect Paramo is proporting education proporting education proporting in a countries.  - Polices to protect Pa	EDUCATION	UNDERSTANDING	Paulinian line	D. blis and ancial manager	
morpemented in all countries.  - Means of communication used in these progress work together to fight in these progress work together to fight in the progress work together to fight in regional development plans.  - Anew understanding of the water regulation of the water regulation of the Paramo is present though the region promoting conservation efforts.  - Finitronmental education programs have been in different together to	Intense	The bands of	·		
implemented in all countries.  - New knowledge and communities now work together to fight include meeting increases, will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Multiple agreements support of Paramo conservation efforts.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.				'	
Near Populcies Anip OFFICAL AGREEMENTS - New Industries and regulation programs have been improved.  POLICIES Anip OFFICAL AGREEMENTS - Polices to protect conservation and regulation programs have been improved.  POLICIES Anip OFFICAL AGREEMENTS - New international graduations of the water region and conservation efforts.  POLICIES Anip OFFICAL AGREEMENTS - New international graduation programs have been improved.  POLICIES Anip OFFICAL AGREEMENTS - New international graduations of the paramous service of the paramous are in place in all countries.  POLICIES Anip OFFICAL AGREEMENTS - New international graduations of the paramous are in place in all countries.  POLICIES Anip OFFICAL AGREEMENTS - New international graduations of the paramous are in place in all countries.  POLICIES Anip OFFICAL AGREEMENTS - Laws international graduations of the paramous are in place in all countries.  POLICIES Anip OFFICAL AGREEMENTS - Laws international graduations of the paramous are in place in all countries.  - Polices, law, rules and regulation of the water region and national governments to promote conservation have been improved.  - As pressure from mining increases, upublic and social movements to conserve paramous grow.  - As pressure from mining increases, upublic and social movements to conserve paramous periodiculars.  - Almed at resolving conflicts, negotiations negotiations between interested in structures.  - Almed at resolving conflicts, negotiations negotiations between interested in police and communities produced by the project enrich these efforts.  - Of particular institutional capacities produced by the project enrich these efforts.  - Of particular institutional capacities produced by the project enrich these efforts.  - Of particular institutional development plans.  - This message is being used to strengthen conservation efforts.  - The institutional development on the region and regulatory properties of the Paramous and regulatory properties of the Paramous and regulatory properties of the Paramous and c			·	the increase.	
Means of communication used in these programs include mention that the threat programs include mention that the properties are been elaborated for all countries.  POLICIES AND OFFICAL AGREEMENTS  - Polices to protect onservation efforts.  POLICIES AND OFFICAL AGREEMENTS  - Polices, law, rules - Polices, rules - Polices, law, rules - Polices, rules - Polices, rules - Polices, law, rules - Polices, rules - Polices, rules - Polices, law, rules - Polices, rules - Rule rules - Polices, rules - Rule - Polices, ru	1			Now knowledge and	
- People, institutions, communication work together to fight threats conservation goals have been included meeting, celebrations, radio, television, the threats of the water enteriest, among others.  - Environmental education programs have been indiving force behind Paramo is milentered in schools in all countries.  - POLICIES AND OFFICIAL AGREEMENTS - Policies to protect conservation and regulation programs have been indiving force behind Paramo conservation efforts.  - POLICIES AND OFFICIAL AGREEMENTS - Policies to protect conservation and regulations and regulations and regulations are regional paramous are in place in all countries.  - Policies and paramous are in place in all countries, limiting economical development in the Paramo are in place in all countries.  - Policies to protect conservation efforts.  - Policies to protect conservation and regulations are in place in all countries, limiting economical development in the Paramo are in place in all countries.  - Policies to protect conservation efforts.  - Policies to protect in all countries, limiting economical development in the Paramo are in place in all countries.  - As pressure from mining increases, will also increase their support to Paramo conservation efforts.  - As pressure from mining increases, will also increase their support to Paramo conservation.  - Almed at resolving conflicts, negotiations between interested.	countries.	now than before.	Páramo.		
momunication used in these programs work together to fight in these programs work together to fight in the programs work together to fight the threats and the threats of the Paramo is present though the region of the Paramo is promoting advication programs have been implemented in scholos in all countries  POLICIES AND OFFICIAL AGREEMENTS  - Polices, law, rules and efforts.  POLICIES AND OFFICIAL Paramus are in place in all countries.  POLICIES (aw, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  POLICIES (aw) the programs have been elaborated for all countries.  POLICIES (aw) the programs have been elaborated for all countries.  POLICIES (aw) the programs have been elaborated for all countries.  POLICIES (aw) the programs have been elaborated for all countries.  POLICIES (aw) the programs have been elaborated for all countries.  POLICIES (aw) the programs have been in programs have been in programs that the programs have been elaborated for all countries.  POLICIES (aw) the programs have been elaborated for all countries.  POLICIES (aw) the programs have been elaborated for all countries.  POLICIES (aw) the programs have been elaborated for all countries.  POLICIES (aw) the programs have been elaborated for all countries.  POLICIES (aw) the promoting and regulations and national governments to promoting and national governments to promoting and national governments will international and national development in the Paramo are in place in all countries.  AS pressure from mining increases, will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  Alimed at resolving conflicts, expectations between interested in a conservation are promoting and regulation and promoting and promoting and promoting and promoting and national governments to governments to promoting and national governments to promoting and national governments to promoting and national promoting and national prom		Decele Codition	D. Communication of the commun		
in these programs include meeting, ciclebrations, radio, and the threats publications, radio, and the threats publications, radio, and the threats of the Páramo is a better understanding of water regulatory properties of the Páramo is present though the regulatory properties of the Páramo is present though the regulatory properties of the Páramo is present though the regulatory properties of the Páramo is present though the regulatory properties of the Páramo is present in all countries.  **POLICIES** AND OFFICIAL**  POLICIES**  POLICIES** AND OFFICIAL**  POLICIES**  POLICIES**  POLICIES**  POLICIES**  AND OFFICIAL**  PARTIMENTATIONAL TRANSMENT CONSERVATION of the paramo are in place in all countries*  Initial genomical development in the Paramo are in place in all countries*  PAS pressure from official transmentation of this properties of the Paramo are in place in all countries*  POLICIES**  POLIC		· ·			
include meeting, celebrations, publications, radio, -A new understanding of the water regulatory properties of the Páramo is promoting others.  Environmental education programs have been implemented in in schools in all countries  POLICIES AND OFFICAL AGREEMENTS - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  POLICIES (aw, rules and regulation programs to promoting the implementation of the Páramo is promoting to promotion to promote t			· ·	enrich these efforts.	
celebrations, radio, the internet, among others. The internet, among others.  -Environmental education programs have been implemented in biodiversity, is the schools in all countries  -POLICIES AND OFFICIAL ARGEEMENTS  - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for elaborated for elaborated for elaborated for elaborated for agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Multiple agreements will all countries.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - A new understanding of water regulation, and regulations, and regulatory properties of the Páramo is regulation of promoting present though the conservation promoting present in all countries.  - A new understanding of water regulatory properties of the Páramo are present in all countries.  - The institutional capacities of local paramus are in place in all countries.  - Polices, law, rules and regulations and national promoting conservation efforts.  - Multiple agreements will all countries will all support to Páramo grow.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conservation of this legal framework exit.  - Almed at resolving conflicts. negotiations between interested				Of particular importance is a	
publications, radio, the television, the internet, among others.  of the Paramo is present though the region regulatory properties of the Paramo is present though the region make been implemented in schools in all countries.  POLICIES AND OFFICIAL Paramus are in place and regulations argreements supporting the implementation of of implementation of of implementation of of his paramo conservation.  A new understanding of the water regulatory properties of the Paramo is present in all countries on though the regulation and proservation are present in all countries.  - Polices AND OFFICIAL Paramus are in place in all countries, in all countries on the promote conservation have been improved.  OFFICIAL AGREEMENTS - Laws limiting economical development in the Paramo are in place in all countries in all countries.  - Polices, law, rules and regulation are present in all countries.  OFFICIAL AGREEMENTS - Laws limiting economical development in the Paramo are in place in all countries.  - Multiple projects are being used to strengthen conservation are present in all countries.  OFFICIAL AGREEMENTS - Laws limiting economical development in the Paramo are in place in all countries.  - Multiple projects are being used to strengthen conservation are present in all countries.  OFFICIAL AGREEMENTS - Laws limiting economical development in the Paramo are in place in all countries.  - Multiple projects are being used to strengthen conservation are present in all countries.  - Multiple projects are being used to strengthen conservation are present in all countries.  - Multiple projects are being used to strengthen conservation are present in all countries.  - Polices AND - Polices to protect.  - Agreements will also increase their support to Páramo on promoting conflicts, and the project and proj	J.	the threats			
television, the internet, among others.  of the water regulation programs have been implemented in all countries  POLICIES AND OFFICIAL Paramus are in place and regulations and regulations and regulations and regulations and matter and national governments to promote and national governments and regulations and national governments and regulation and national governments to promote and national governments to promote and national governments and national governments and regulation and national governments to promote and national governments and national governments and national governments to promote and national governments and national governments.  - Polices AND -Polices to protect AGREEMENTS -Laws limiting economical development in the Paramo are in place in all countries.  - As pressure from mixing increases, public and social support to Paramo conserve Paramo grow.  - As pressure from mixing increases, public and social support conserve paramo grow.  - Alimed at resolving conflicts, negotiations between interested	,	A	development plans.	_	
interment, among others.  of the Paramo is present though the region conservation programs have been implemented in schools in all dountries.  POLICIES AND OFFICAL Paramus are in place in all countries, and regulations are being all and national geocomical development in the Paramo are in place in all countries.  OFFICIAL AGREEMENTS In all countries, and in antional geocomical development in the Paramo are in place in all countries.  OFFICIAL AGREEMENTS - Laws limiting economical development in the Paramo are in place in all countries and regulations and regulations and material projects are being almed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested	·	_	lawa milaa and		
others.  Fourionmental education programs have been implemented in schools in all countries.  POUCIES AND OFFICAL AGREEMENTS  - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Four though the present though the region on servation efforts.  - Agreements to promote conservation are present in all countries.  - The institutional capacities of local and national governments to promote conservation have been improved.  - Polices to protect Paramus are in place in all countries, limiting economical development in the Páramo are in place in all countries.  - As pressure from mining increases, public and social support conservation.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Alimed at resolving conflicts, negotiations between interested			· ·	Paramo.	
POLICIES AND offical and countries.  POLICIES AND OFFICAL AGREEMENTS  - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all elaborated for countries.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Agreements though the region regio	_	- ' ' '	=	This mossage is being used	
Environmental education programs have been implemented in schools in all countries.  POLICIES AND efforts.  POLICIES AND official Paramo conservation efforts.  POLICIES AND official Paramo are in place in all countries, imiting economical development in the Paramo are in place and regulations aimed have been elaborated for all countries.  Multiple agreements support to paramo implementation of this legal framework exit.  POLICIES AND official Paramo are in place in all countries.  POLICIES AND official Paramo are in place in all countries, imiting economical development in the Paramo are in place in all countries.  OFFICIAL AGREEMENTS -Laws limiting economical development in the Paramo are in place in all countries.  OFFICIAL AGREEMENTS -Laws limiting economical development in the Paramo are in place in all countries.  - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements will also increase their support to paramo imorements to conservation conservation.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Paramo grow.  - Alimed at resolving conflicts, negotiations between interested	others.				
education programs have been implemented in schools in all countries.  POLICIES AND Paramo conservation efforts.  POLICIES AND OFFICAL AGREEMENTS  - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Water, not indiversity, is the driving force behind paramo conservation efforts.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Alimed at resolving conflicts, negotiations between interested by the mean of the paramo grow.  - Alimed at resolving conflicts, negotiations between interested by the midround paramo grow.		,		=	
have been implemented in schools in all countries and countries and countries are the state of implementation of this legal framework exit.  POLICIES AND OFFICIAL Paramus are in place in all countries, and regulations agreements will also increase their support to Páramo conservation.  - Multiple agreements will also increase their support to fish legal framework exit.  - Alimed at resolving conflicts, negotiations between interested by and national governments to promote capacities of local and national governments to promote capacities of local and national agovernments to promote capacities of local and national and national governments to promote capacities of local and national and national and national governments to promote capacities of local and national and national governments to promote capacities of local and national and national agovernments to promote capacities of local and national and national agovernments to promote capacities of local and national agovernments to promote capacities of local and national governments to promote capacities of local and national governments to promote capacities of local and national and national governments to promote capacities of local and national governments to promote capacities of local and national governments to limiting economical development in the Paramus are in place in all countries in all countries in all countries and projects are being designed that will evelopment in the Paramo and national governments to promote capacities of local and national and national governments to promote capacities of local and national governments to promote capacities of local and national and national governments to promote capacities of local and national and national governments to promote capacities of local and national governments in the Paramo and national governments in all countries.  - Polices to produce detail and national and national governments in place in all countries.  - Polices to promote conservation elements in all countries development in the P		region	'	enorts in all countries.	
implemented in schools in all countries and paramo conservation efforts.  POLICIES AND OFFICIAL Paramus are in place in all countries, and regulations are sements support conservation efforts.  - Multiple agreements will also increase their support to Páramo tonservation.  - Multiple agreements will also increase their support to Páramo tonservation.  - Multiple agreements will also increase their support to Páramo this legal framework exit.  - Alimed at resolving conflicts, negotiations between interested		Water	countries.		
schools in all countries and driving force behind Páramo conservation efforts.  POLICIES AND -Polices to protect OFFICIAL Paramus are in place in all countries, and regulations admed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements support to servation efforts.  - Multiple agreements will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested conservated in all countries.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested		•	The institution of		
POLICIES AND offices to protect promote conservation efforts.  Polices to protect Paramus are in place in all countries,  - Polices, law, rules and regulations aimed have been designed that will elaborated for all countries.  - Multiple agreements supporting the supporting the implementation of this legal framework exit.  - And the projects are being and countries will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  - And the projects are being and countries agreements will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  - And the projects are being and countries are public and social support to Páramo conservation.  - As pressure from mining increases, will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  - Alimed at resolving conflicts, negotiations between interested					
efforts.  efforts.  efforts.  governments to promote conservation have been improved.  OFFICIAL  OFFICAL  AGREEMENTS  - Polices to protect in all countries, and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  - As pressure from mining increases, public and social support to Páramo conservation.  - As pressure from mining increases, public and social support to Páramo conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested		J	· ·		
POLICIES AND OFFICIAL OFFICAL AGREEMENTS AGREEMENTS - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements support to Páramo implementation of this legal framework exit.  - And the provided agreements of this legal framework exit.  - And the provided to protect and place in all countries.  OFFICIAL AGREEMENTS - Laws limiting economical development in the Páramo are in place in all countries  Paramo are in place in all countries  - As pressure from mining increases, will also increase their support to Páramo grow.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested	countries				
POLICIES AND -Polices to protect OFFICAL Paramus are in place in all countries, - Polices, law, rules and regulations aimed have been improved.  - Polices, law, rules and regulations aimed have been in all countries Multiple agreements support conservation efforts Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested		efforts.	=		
POLICIES AND OFFICIAL OFFICAL AGREEMENTS AGREEMENTS In all countries, OFFICIAL AGREEMENTS - Laws Ilimiting economical development in the Páramo are in place and regulations and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements support conservation efforts.  - Multiple agreements will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested			·		
POLICIES AND -Polices to protect OFFICIAL AGREEMENTS - Polices, law, rules and regulations projects are being designed that will support conservation efforts Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Multiple agreements oconservation.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested					
OFFICAL AGREEMENTS  In all countries,  - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Agreements  - AGREEMENTS -Laws limiting economical development in the Páramo are in place in all countries  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested			been improved.		
OFFICAL AGREEMENTS  In all countries,  - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Agreements  - AGREEMENTS -Laws limiting economical development in the Páramo are in place in all countries  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested					
OFFICAL AGREEMENTS  In all countries,  - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Agreements  - AGREEMENTS -Laws limiting economical development in the Páramo are in place in all countries  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested					
OFFICAL AGREEMENTS  In all countries,  - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Agreements  - AGREEMENTS -Laws limiting economical development in the Páramo are in place in all countries  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested					
OFFICAL AGREEMENTS  In all countries,  - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Agreements  - AGREEMENTS -Laws limiting economical development in the Páramo are in place in all countries  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested					
OFFICAL AGREEMENTS  In all countries,  - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Agreements  - AGREEMENTS -Laws limiting economical development in the Páramo are in place in all countries  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested					
OFFICAL AGREEMENTS  In all countries,  - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Agreements  - AGREEMENTS -Laws limiting economical development in the Páramo are in place in all countries  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested					
OFFICAL AGREEMENTS  In all countries,  - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Agreements  - AGREEMENTS -Laws limiting economical development in the Páramo are in place in all countries  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested					
OFFICAL AGREEMENTS  In all countries,  - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - Agreements  - AGREEMENTS -Laws limiting economical development in the Páramo are in place in all countries  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested					
AGREEMENTS  in all countries,  - Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested	POLICIES AND	-Polices to protect	OFFICIAL		
development in the Páramo are in place in all countries  - New international projects are being designed that will support conservation efforts.  - Multiple agreements will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conservation.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested	OFFICAL	Paramus are in place	AGREEMENTS -Laws		
- Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conservation.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested	AGREEMENTS	in all countries,	limiting economical		
- Polices, law, rules and regulations aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conservation.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested		·	development in the		
and regulations aimed have been designed that will support conservation efforts.  - Multiple agreements will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested	- Polices, law, rules	-New international	•		
aimed have been elaborated for all countries.  - Multiple agreements will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested	and regulations	projects are being	•		
elaborated for all countries.  - Multiple agreements will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  - As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  - Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested	=	· · ·			
countries.  efforts.  - Multiple agreements will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  -As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  -Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested		_			
- Multiple agreements will also increase their supporting the implementation of this legal framework exit.  -As pressure from mining increases, public and social movements to conserve Páramo grow.  -Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested	countries.				
agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  will also increase their support to Páramo conservation.  public and social movements to conserve Páramo grow.  -Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested			-As pressure from		
agreements supporting the implementation of this legal framework exit.  will also increase their support to Páramo conservation.  public and social movements to conserve Páramo grow.  -Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested	- Multiple	-It seems governments	•		
supporting the implementation of this legal framework exit.  support to Páramo conservation.  movements to conserve Páramo grow.  -Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested	•				
implementation of this legal framework exit.  conserve Páramo grow.  -Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested	=		'		
this legal framework exit.  -Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested					
exit.  -Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested	· ·		grow.		
-Aimed at resolving conflicts, negotiations between interested	=				
conflicts, negotiations between interested					
conflicts, negotiations between interested					
conflicts, negotiations between interested			-Aimed at resolving		
negotiations between interested			conflicts,		
between interested			•		
			=		
			,		

CADACITY BUILDING	DECT DDACTICES		Some high level references to	<u> </u>
CAPACITY BUIDING	BEST PRACTICES		-Some high level references to Páramo in laws Ecuador and	
-2500 plus	-Best practices have		Colombia have real potential	
professionals,	been initiated in all		· •	
technicians and	protect interventions		to protect Paramus. More	
community leaders	sites		seems to be on the way.	
have been trained.	Sicco			
nave been trained.	-Many of these			
-Multiple studies	practices have not		Web sites constructed and	
have been	produced as expected.		operated by the project	
elaborated and	p. sauca as expected.		(CONDESAN and NEA) will	
distributed among	-III designed and		continue to provide	
stakeholders.	implemented rural		information.	
State Holder 5.	extension programs		in a contraction.	
-Participatory	are at fault.			
planning strategies				
have been developed	-Some exceptions exit,			
and distributed to	as intense action-			
stakeholders	research programs			
	produce good results.			
-Environmental				
education strategies	-Those practices that			
and methodologies	have been successful			
have been developed	are being repeated.			
and distributed to				
Stakeholders				
-Stakeholders have				
developed proposals				
to promote Páramo				
conservation aided				
by the project.				
Rating justification	Rating justification:	Rating justification:	Rating justification:	
A aki dki a a d - d - l	Internación de la companya de la com	A alain a second	The market has self to	
Activities undertaken	Intermediary stages	Achievements	The project has achieved	
have lead to the	planned are directly	shown here lead to	intermediate impacts, but	
achievement planned	linked to impact	impacts, providing	falls short of scaling up to	
activities, and more.	achievement; barriers	governments	global levels such that	
	and assumptions. The	continue to support		
	project has achieved	conservation efforts.	in doubt.	
	measurable			
	intermediate impacts,			
	but falls short of			
	scaling up to global			
	levels. However, it is			
	conceivable that GEB			
	might be reached in			
	Alam Bushinan la continuo			
	the future by others.			

# **Scoring Guidelines**

Networks established, websites developed, and many others. Outputs reflect where and for what project funds were used. These were not rated: projects generally succeed in spending their funding.

**Outcomes**, on the other hand, are the first level of intended results stemming from the outputs. Not so much the number of persons trained; but how many persons who then demonstrated that they have gained the intended knowledge or skills. Not a study conducted; but one that could change the evolution or development of the project. Not so much a network of NGOs established; but that the network showed potential for functioning as intended. A sound outcome might be genuinely improved strategic planning in SLM stemming from workshops, training courses, and networking.

## **Examples**

Funds were spent, outputs were produced, but nothing in terms of outcomes was achieved. People attended training courses but there is no evidence of increased capacity. A website was developed, but no one used it. (Score – D)

Outcomes achieved but are dead ends; no forward linkages to intermediary stages in the future. People attended training courses, increased their capacities, but all left for other jobs shortly after; or were not given opportunities to apply their new skills. A website was developed and was used, but achieved little or nothing of what was intended because users had no resources or incentives to apply the tools and methods proposed on the website in their job. (Score – C)

**Outcomes plus implicit linkages forward.** Outcomes achieved and have *implicit forward linkages* to intermediary stages and impacts. Collaboration as evidenced by meetings and decisions made among a loose network is documented that should lead to better planning. Improved capacity is in place and should lead to desired intermediate outcomes. Providing implicit linkages to intermediary stages is probably the most common case when outcomes have been achieved. (Score - B)

**Outcomes plus explicit linkages forward**. Outcomes have definite and explicit forward linkages to intermediary stages and impacts. An alternative energy project may result in solar panels installed that reduced reliance on local wood fuels, with the outcome quantified in terms of reduced C emissions. Explicit forward linkages are easy to recognize in being concrete, but are relatively uncommon. (Score A)

## **Intermediary stages:**

The **intermediate stage** indicates achievements that lead to Global Environmental Benefits, especially if the potential for scaling up is established.

"Outcomes" scored C or D. If the outcomes above scored C or D, there are no need to continue forward to score intermediate stages given that achievement of such is then not possible.

In spite of outcomes and implicit linkages, and follow-up actions, the project dead-ends. Although outcomes achieved have implicit forward linkages to intermediary stages and impacts, the project dead-ends. Outcomes turn out to be insufficient to move the project towards intermediate stages and to the eventual achievement of GEBs. Collaboration as evidenced by meetings and among participants in a network never progresses further. The implicit linkage based on follow-up never materializes. Although outcomes involve, for example, further participation and discussion, such actions do not take the project forward towards intended intermediate impacts. People have fun getting together and talking more, but nothing, based on the implicit forwards linkages, actually eventuates. (Score = D)

The measures designed to move towards intermediate states have started, but have not produced result, barriers and/or unmet assumptions may still exist. In spite of sound outputs and in spite of explicit forward linkages, there is limited possibility of intermediary stage achievement due to barriers not removed or unmet assumptions. This may be the fate of several policy related, capacity building, and networking projects: people work together, but fail to develop a way forward towards concrete results, or fail to successfully address inherent barriers. The project may increase ground cover and or carbon stocks may reduce grazing or GHG emissions; and may have project level recommendations regarding scaling up; but barrier removal or the addressing of fatal assumptions means that scaling up remains limited and unlikely to be achieved at larger scales. Barriers can be policy and institutional limitations; (mis-) assumptions may have to do with markets or public – private sector relationships. (Score = C)

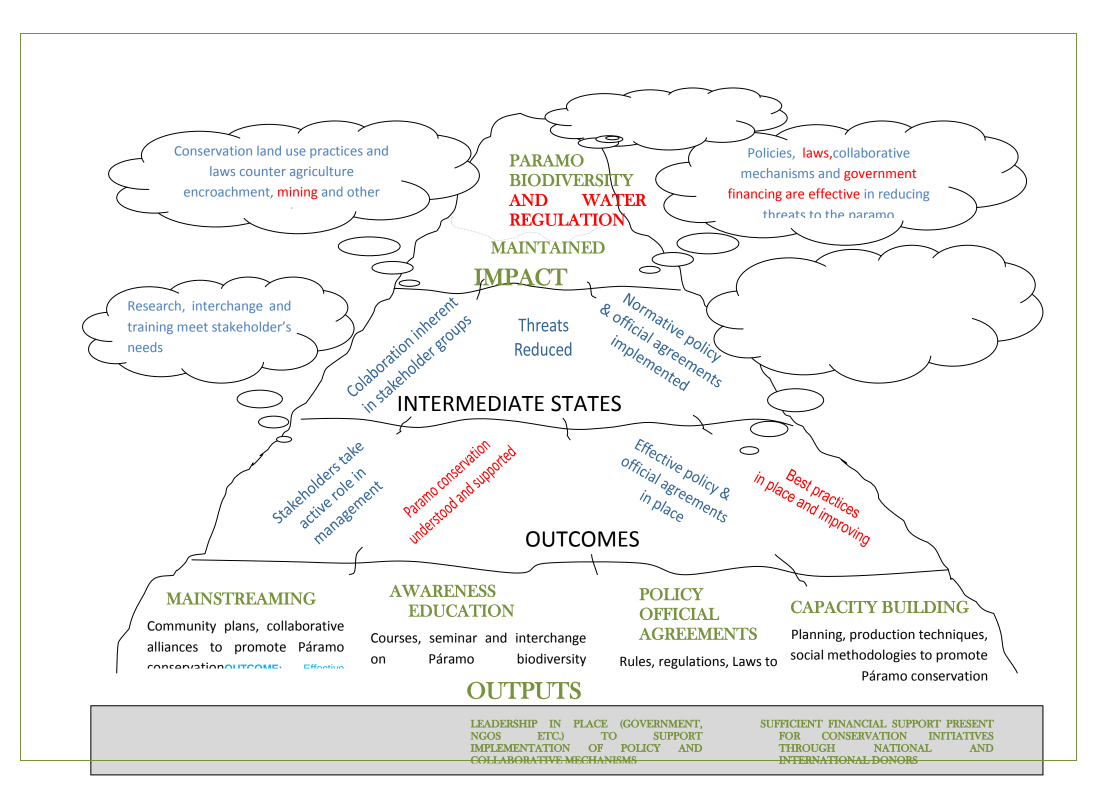
**Barriers and assumptions are successfully addressed.** Intermediary stage(s) planned or conceived have feasible direct and explicit forward linkages to impact achievement; barriers and assumptions are successfully addressed. The project achieves measurable intermediate impacts, and works to scale up and out, but falls well short of scaling up to global levels such that achievement of GEBs still lies in doubt. (Score = B)

**Scaling up and out over time is possible.** Measurable intermediary stage impacts achieved, scaling up to global levels and the achievement of GEBs appears to be well in reach over time. **(Score = A)** 

**Impact:** Actual changes in environmental status

"Intermediary stages" scored B to A.

Measurable impacts achieved at a globally significant level within the project life-span. (Score = '+')



# ANEXO 18: RESUMEN DE PRESUPUESTO DEL PROYECTO SEGUN COMPONENTES

Componente	Cofinanciación	FMAM	TOTAL
Comp I: Gestión sostenible del Páramo y sus áreas de influencia:			
Regional	1156186	118800	1274986
Colombia	1278445	676000	1954445
Ecuador	1323300	758491	2081791
Venezuela	112788	413599	526387
Perú	1590829	595000	2185829
Totales	5461548	2561890	8023438
Comp II: Promoción y desarrollo de políticas			
Regional	10000	388994	398994
Colombia	286100	142950	429050
Ecuador	513170	186116	699286
Venezuela	0	100324	100324
Perú	332886	149000	481886
Totales	1142156	967384	2109540
Comp III: Capacitación y fomento de la capacidad			
Regional	10000	300400	310400
Colombia	0	151425	151425
Ecuador	170000	164359	334359
Venezuela	14400	147783	162183
Perú	0	139643	139643
Totales	194400	903610	1098010
Componente IV: Información y la comunicación			
Regional	1369030	506100	1875130
Colombia	124855	164088	288943
Ecuador	532180	146121	678301

Venezuela	392320	247465	639785
Perú	241507	181720	423227
Totales	2659892	1245494	3905386
Comp V:Replicación			
Regional	35000	131400	166400
Colombia	219587	78500	298087
Ecuador	2289448	91314	2380762
Venezuela	0	80708	80708
Perú	721221	71667	792888
Totales	3265256	453589	3718845
Costos operativos			
Regional	165600	888000	1053600
Colombia	100000	331400	431400
Ecuador	100000	288000	388000
Venezuela	120000	258483	378483
Perú	120000	294000	414000
Totales	605600	2059883	2665483
PDF (B)	310750	667830	978580
Tarifa de Agencia	0	382000	382000
Financiamiento total del proyecto	13639602	9241680	22881282

# ANEXO 19: LOS COSTOS DEL PROYECTO Y TABLAS DE COFINANCIACIÓN

# Costos del proyecto

Componente/sub-componentes	Costo estimado en diseño	Costo real	Proporción de gastos (real/planeado)
Componente 1	3.33	3.48	1.05
Componente 2	1.54	1.34	0.87
Componente 3	1.16	1.11	0.96
Componente 4	1.55	1.67	1.08
Componente 5	0.61	0.60	0.99

# Cofinanciación

Financiación de co(Tipo y origen)	IA propia Financiación (mill US\$)		Gobierno (mill US\$)		Otros * (mill US\$)		Total (mill US\$)		Total  Desembolsado  (mill US\$)
	Planificado	Real	Planificado	Real	Planificado	Real	Planificado	Real	
□Subvenciones	0	0	0.4	0.9	2.3	5.9	2.7	6.8	6.8
□Préstamos									
□Créditos									

□Inversiones de capital									
□Apoyo en especie	0	0	0.1	0.6	7.7	5.9	7.8	6.5	6.5
□Otros (**)									
TOTALES	0	0	0.5	1.5	10.0	11.8	10.5	13.3	13.3

<sup>\*</sup> Se refiere a las contribuciones que se movilizaron para el proyecto de otros organismos multilaterales, agencias de cooperación bilateral para el desarrollo, las organizaciones no gubernamentales, el sector privado y los beneficiarios.

## LECCIONES APRENDIDAS EN EL PROYECTO "PÁRAMO ANDINO"

				Ι			
	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
Andrés Felipe	El trabajo ofrece	No las identifico no	Hay que movilizar a	Los incentivos no	El proyecto ha	Avances en la toma	La réplica nos sirve
Betancourth López	productos muy	conozco el detalle	los actores clave de	siempre tienen que	permitido la	de conciencia de	más de
	útiles pero su		la política para que	ser monetarios	generación de	pobladores rurales	herramientas y
Presidente Consejo	dinámica de sitios		nos den las		conocimiento y el	pero no tanto en	mecanismos de lo
Directivo	piloto ha	Justificación	transformaciones y		acceso por parte de	los otros dos	comunitario,
CONDESAN	restringido mucho	Justificación	sean sostenibles –	Justificación	diversos actores	actores	mucho más que de
	su aplicabilidad a		involucrarlos	Justificación			lo institucional
	escala país			En Venezuela la		Justificación	
COMENTARIOS				recuperación y	Justificación	En este evento no	
GENERALES			Justificación	valoración de		tenemos	Justificación
	Justificación			activos sociales	Cantidad y	representación de	
Apostar por la			El caso de Chiles	artísticos y	diversidad de	pobladores	La propagación de
sostenibilidad	En Colombia por		donde el cambio de	culturales ha	publicaciones mes	urbanos o	semillas, las
	ejemplo las		una autoridad	incentivado	evidencia del	tomadores de	relaciones
	autoridades han		limitó las acciones	practicas de	conocimiento y las	decisiones que nos	familiares, la
	formulado Planes				capacidades	hablen de sus	tradición oral,

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
	de Manejo de Paramo sin conocer o reconocer los avances del PA		del proyecto	conservación	generadas	reflexiones	entre otros, nos han propagado por estrategias
Andrés Racharte	Planes de Manejo	En el diseño del	Fue efectivo crear	Se identificó en	Fue un error	La "Semana del	Los municipios
Director Instituto de Montaña  Programa Andino  COMENTARIOS GENERALES	del Páramo sostenibles deben enfocarse como un proceso de largo plazo: hay que mejorar las metodologías, estrategias de proyecto	proyecto como  "cajón de sastre"  es "obligatorio"  incorporar el  componente de  ingreso económico.  Un componente  complejo habría  requerido	un entorno de información favorable, información sobre el valor estratégico del paramo disponible para la ciudadanía y los políticos: ello	Piura un incentivo no económico consistente en alinear el proyecto con el objetivo político de las comunidades de resistir la penetración de la	carecer de un mejor proceso de formación de las alianzas institucionales al nivel local para implementar el proyecto	Páramo" como intervención intensiva, masiva y repetitiva (3 años) crea un entorno positivo que facilita otras acciones	locales debieron incorporarse desde el diseño o al menos pasos iníciales, así como estrategias de cooperación intermunicipal. Es posible pero
Mejor diseño de proceso regionales y herramientas operativas a todo nivel  Fortalecer el concepto de la	Justificación  Las comunidades de Piura son capaces de presentar sus	estrategias y herramientas adecuadas  Justificación  Los planes de manejo del páramo	transformó la relación de los políticos y el paramo	Justificación  Este incentivo está asociado con 1) la respuesta positiva	Justificación  Se quebraron alianzas con algunas de las ONGs aliadas en	Justificación  En Piura se di{o un efecto transformativo: el páramo se estableció en la	requiere de esfuerzo mayor  Justificación  Hay entusiasmo de las comunidades al reconocer sus

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
comunidad de práctica en manejo de páramos (redes de aprendizaje)  Más tiempo, espacios de reflexión y adaptación	planes con fluidez a los "poderosos" pero se pudo hacer mejor	en Perú incluyen una lista de proyectos productivos y acciones en marcha muy básicas	El Gobierno Regional de Piura pasó de negar la existencia del páramo en Piura (2007-2008) a reconocer su valor positivo, re-evaluar la política minera (2009), decretar ordenanza sobre su valor estratégico (2010), comprometerse con establecimiento de un Área de Conservación Regional e iniciar alianzas con el Gobierno Regional de Cajamarca	de los políticos a la agenda de conservación, 2) la formación de alianzas con usuarios de agua del páramo en la cuenca	Piura y Cajamarca	agenda política	proyectos del plan de Manejo en el presupuesto participativo. Hay apertura de los alcaldes, pero hay pocas capacidades desarrolladas para la gestión del territorio

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
Sebastián  Secretario de Coordinación  COMENTARIOS GENERALES  Que los ciudadanos no asociados se les concientice por medio de técnicos. Para una conciencia de zona de intangible	Concientización a los pobladores  Justificación  Mayor información	Técnicos decididos a realizar las actividades  Justificación  Actividades de técnicos	Con el apoyo de los gobernantes locales y regionales  Justificación  Instituciones locales	Talleres y reforestación  Justificación  Capacitación a comuneros	Participación población  Justificación  Autoridades políticas	Los decididos parameros de las zonas rurales  Justificación  Trabajo consciente y decidido	Siembra de plantas nativas adecuadas al paramo  Justificación  Diversas faenas en los pobladores
Alex Chávez Rojas Facilitador	Dialogo continuos con los beneficiarios de las comunidades y pasantías con buenas prácticas	Desarrollar actividades productivas en la zona de amortiguamiento permite fomentar	A través de dialogo continuo con las autoridades y participando en diferentes actividades del	Se deben dar alternativas de desarrollo como proyectos productivos	Obtener propuestas a través del diálogo con autoridades	Se presentan las ideas de proyectos elaborados en el Plan de Manejo Participativo	El desarrollo de actividades productivas sostenibles con el medio ambiente y que mejoran la

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	réplicas
COMENTARIOS GENERALES	Justificación  Se tiene dos planes de Manejo Participativo que involucran en sus vidas, la comunidad para tomar decisiones en distrito local	la conservación y el manejo sostenible del páramo  Justificación  Se tiene una asociación formalizada de productos artesanales y transformación de derivados lácteos	regional se logra que se escuchen nuestras demandas y nos tengan en cuenta en la toma de decisiones  Justificación  Inclusión de actividades amigables son el medio ambiente en el presupuesto participativo de su distrito local. Actividades obtenidas de la construcción de los Planes de Manejos Participativos	Justificación  Diferentes proyectos pequeños amigables y sostenibles con el medio ambiente y con la municipalidad de la localidad	Movilizaciones de la comunidad para demandar propuestas que se desligan de los Planes de Manejo Participativo	Justificación  Beneficiarios del PPA y autoridades insertan las ideas de proyectos elaborados en el Plan de Manejo Participativo al Presupuesto Participativo de dicho distrito	calidad de vida de los pobladores incita a que estos caseríos pidan el desarrollo de actividades en sus caseríos  Justificación  Los caseríos vecinos piden a la municipalidad de su distrito apoyó para realizar actividades iguales a los que el PPA viene desarrollando en sus caseríos

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	conciencia	Desarrollo de réplicas
Santos Catrina Vázquez  Facilitador  COMENTARIOS GENERALES	Los planes deben ser construidos con la participación activa de los actores involucrados  Justificación  Esto permite que los planes sean empoderamos y ejecutados por los comuneros o actores involucrados	Acondicionamiento y manejo sostenible de la parcela familiar, da sostenibilidad a la familia  Justificación  Si a la parcela familiar se la maneja integralmente mejora sus condiciones de vida, buen acceso del agua del suelo y plantas	Lideres participando en la gestión municipal y en la toma de decisiones  Justificación  La participación de un líder en el gobierno local de Chetilla a permitido que el PMP pase a ser parte del Plan de desarrollo concertado del Distrito para su implementación	Justificación	Sensibilización y concientización a la comunidad para la conservación del la Jalca  Justificación  El caso de Chetilla que ha tomado conciencia de no a la minería y sí a un manejo sostenible del la Jalca	Alcalde de Chetilla involucrado en la conservación de la Jalca  Justificación  Alcalde de Chetilla lidera la defensa por la conservación y manejo sostenible de la Jalca	Justificación
Rodrigo Estudiante	La capacitación de los pobladores	En parcelas agroecológicas y abonos orgánicos	Reuniones entre autoridades políticas y personas interesadas de la	Talleres y reforestación	Comunicadores sociales y personas líderes	Conservando los bosques de páramo	Riegos de aspersión

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
COMENTARIOS GENERALES	Justificación  Con plantas nativas y zoticas en viveros	<b>Justificación</b> Buscando el desarrollo	Justificación Buscando alianza	Justificación  El significado de prácticas en el páramo	<b>Justificación</b> Un Plan de Manejo Participativo	<b>Justificación</b> El Páramo es vida	Justificación  Pastos mejorados
Misael Castillo  Promotor de Viveros  COMENTARIOS GENERALES  Si podría contribuir buscando nuevos proyectos a instituciones o también organizándonos entre comuneros	Comunicación integral  Justificación  Participación comunal	Justificación  Que es un avance	Integración de autoridades  Justificación  Buscando el progreso	Información al pueblo  Justificación  Práctica en parcelas	Pensando en el futuro  Justificación  Integrando a la niñez	Cuidando los bosques  Justificación  Sentirnos más seguros	Reforestar con plantas nativas de los bosques  Justificación  Participar toda la familia

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
porque tenemos un principio del PPA para formar mini proyectos. En nuestra localidad los pastos mejorados, granjas de cuyes, etc.							
Marcos Quinde Promotor de Vivero  COMENTARIOS GENERALES	Explicar a la sociedad  Justificación  Informar con claridad	Técnicos con más amabilidad con la población Justificación  Actividades de técnicos	Con el apoyo de los gobiernos locales y regionales Justificación Instituciones locales	Talleres y vegetación  Justificación  Capacitación a comuneros y comuneras	Participación de toda la población  Justificación  Autoridades locales	Cuidado del medio ambiente  Justificación  Todos juntos	Abonos orgánicos  Justificación  En las parcelas
Miguel Gaona Promotor Forestal	Seguir concientizando a la población a	Tener resultados objetivos	Presentar el plan de manejo a las autoridades locales	Buscar apoyo de los gobierno locales para hacer viveros	Más participación por parte de la población	Comuneros decididos a conservación	Llevar las replicas a nuestras comunidades

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
COMENTARIOS GENERALES  Pedirle a los beneficiarios de la parte baja que nos apoyen con incentivos para las personas agricultores que hacen presión en las zona paramera	conocer más las bondades que existen en los paramos  Justificación  Tengo mayor conocimiento de la biodiversidad	Justificación  Tener más técnicas de los técnicos para la agricultura y ganadería	y regionales  Justificación  Buscar alternativas de las instituciones	y sembrar plantas nativas en las áreas taladas de los bosques bajo los páramos  Justificación  Seguir haciendo el cuidado de nuestros páramos	Justificación Involucrar a todas las autoridades políticas	Justificación  Trabajar con mucha decisión	Justificación  Empezar más seguros a hacer algo por los paramos
Vidal Rondan Educador COMENTARIOS GENERALES	Metodologías participativas generan liderazgo individual y colectivo y apropiación de contenidos	Practicas dirigidas a la economía e invisible a las amenaza del ecosistema del páramo	Politización del tema paramo (moda) por las autoridades publicas	No entender los incentivos como valor económico  Justificación  Desconocimiento	La educación y comunicación son los pilares para garantizar la vida de los paramos	Facilitar espacios de reflexión y socialización de conocimientos e información bien procesada a distritos públicos	Sistematizar y publicar las experiencias obtenidas  Justificación

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
Los donantes sean más sensibles a la realidad social de los beneficiarios y permitir que los resultados sean productos de procesos y no de metas solo tangibles	Justificación  Son las mismas personas que dan sus ideas, analizan y consolidan en visión y misión propia sobre su territorio	Justificación  Actividades que responden a la economía familiar sin reflexión a la conservación y manejo sostenible	Relevancia del paramo como arma de defensa para la intervención minera y poco como valor ecológico, socio cultural y ambiental	conceptual y poco desarrollo de procesos que fortalezcan la gestión de los recursos	Justificación  Trabajar con los niños, niñas y adolescentes en las escuelas	Justificación  Hacer semana del paramo , conversatorios, congresos, intercambios, pasantías y capacitaciones	Aplicación intercambio campesino- campesino; capacitación facilitar – capacitadores locales
Félix Herrera  Presidente de la comunidad campesina Chetilla  COMENTARIOS GENERALES	Aprendí la conservación de los páramos, en qué consisten los cuidados  Justificación  Solicitamos que el	Tener técnicos para los páramos para dar capacitación para el uso de hídricos  Justificación  Justificamos que se	El desarrollo de políticas no gubernamentales se pueden trabajar con los gobiernos locales insertando campesinos	Aprendimos como incentivar a las personas de nuestras comunidades para la conservación del paramo	Nuestras comunidades deben estar ensartadas con los gobiernos locales y regionales para el mejor manejo del cuidado hídrico	Las comunidades tienen buenas consecuencias con sus forestaciones y con plantas medicinales que se encuentran en los paramos	Las replicas del proyecto y actividades se ampliarían dará la mejor vida a nuestros paramos  Justificación

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
En nuestra comunidad no debe ingresar las empresas mineras por que traen delincuencia, prostitución, conflictos contra el medio ambiente y nuestros recursos hídrico	proyecto del PPA se amplié con capacitación en cada comunidad campesina	hizo la realidad con los trabajos del paramo	Justificación  Pediría que los gobiernos locales y regionales y las comunidades lleguemos a una concertación para mejorar el proyecto PPA	Justificación  Seleccionar las zonas pilotos para los paramos	Justificación  Justificamos que las comunidades deben estar mejor organizadas y conservadas	Justificación  Cuando está mejor mantenido y no lade las tierras	En nuestra comunidad sostenemos las mejores actividades sin contaminación del medio ambiente con estudio con impacto ambiental
José Chilón  Presidente de Jatun Jalca  COMENTARIOS GENERALES	Aprendí a cuidar la conservación hídrica de nuestros paramos  Justificación  Yo pido que le	También aprendimos usando técnicamente nuestra agua con la capacitación de los técnicos de la institución	Compartimos ideas con los gobiernos locales y regionales para poder sostener mejor el proyecto	Nosotros conservamos mejor nuestros paramos un parte mejor para tener sostén nuestras familias económicamente por eso nosotros	Ahora tenemos capacidad y conocimiento para hacer mas proyectos con las comunidades y organizar manejo	La población urbana-rural ya tiene conocimiento del proyecto PPA es para siempre no es como las empresas privadas	Con varias replicas de la capacitación aprendimos los manejos y prácticas de nuestro proyecto paramo andino y agradecemos a nuestro técnico del

Nombre / Cargo  Desarrollo planes  proyecto de siga capacita trabajando nuestro (para  Santos Illiman Socio del Paramo Andino  Andino  Desarrollo planes  Apreveto de siga capacita trabajando nuestro (para	ındo y	cas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
Santos Illiman  Socio del Paramo Andino	ındo y						
Socio del Paramo conservación hídricos de n	Justific	cación camos que se ealidad no es papeles o as	Pediría que los gobiernos locales y regionales y la comunidad llegaran a un acuerdo con más esfuerzo para así mejorar el proyecto PPA	Justificación  Justificamos que el proyecto ha sido de mucha importancia para los países que trabajamos	Justificación  claramente todas las practicas del paramo andino para poder trabajar mejor	Justificación  Por tanto pido más proyectos del páramo andino que no ingreso las empresas mineras que traen delincuencia y corrupción	Justificación  Ahora seguiremos haciendo las actividades de lo que hemos aprendido y no nos dejaremos engañar de las empresas mineras
COMENTARIOS GENERALES  Justificación Yo pido qu	uestro ament aguas	dimostécnic	Compartimos ideas con los gobiernos locales y regionales para poder sostener mejor el (paramo)	Nosotros aprendimos a conservar mejor con las ideas que nos dieron del proyecto paramo andino para poder	Ahora tenemos capacidad y sabiduría para hacer mas proyectos con la comunidad organizadas más	La población urbana-rural ya tienen conocimiento del proyecto PPA es para siempre no es como empresas	Como varias replicas y capacitaciones aprendimos a manejar nuestros paramos. Agradecemos lo aprendido del

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
	proyecto del PPA siga capacitando trabajando por nuestro país	Justificación  Que justificamos que se hizo la realidad no es solo papeles o palabras	Justificación  Pediría que los gobiernos locales y regionales y los comuneros y llevan acuerdos como esfuerzo para así mejorar el proyecto PPA	nuestras familias  Justificación  Como nos justificamos nosotros que el proyecto paramo de mucha importancia	Justificación  Orientamos fomentamos claramente todas las practicas del paramo andino	Justificación  Por tanto pido más proyectos que del paramo andino	proyecto PPA  Justificación  Ahora seguimos pidiendo a los gobiernos locales comunidades no dejarnos el ingreso de las empresas mineras porque traen muchas conflictos
Angelita Tomay Cueva Participante  COMENTARIOS GENERALES	Aprendí la conservación de los páramos, del cuidado de mi paramo  Justificación  Seguir proyectando	Solicitar técnicos de capacitación de nuestros paramos  Justificación  Los trabajos del paramo debe	Nuestra conservación maneja de la mejor sostenible y técnicamente  Justificación	Incentivar a nuestras comuneros como hombres y mujeres para el manejo y conservación sostenible de nuestros paramos	Nuestras comunidades deben estar concertando con el proyecto PPA  Justificación	Las comunidades deben ser concertadas con la población y las zonas urbanas para tomar mejor decisión para la importancia de la paramos	Aprendimos las actividades como se conservan los páramos en las comunidades de los Andes

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
	el proyecto PPA	realizaren una buena realidad	Nuestros gobiernos locales y regionales deben ser concertados con nuestros paramos para conservar mejor	Justificación  Selecciona forestaciones con plantas nativas para nuestros recursos hídricos	Justificar que todas las instituciones deben apoyar al proyecto páramo andino	Justificación  Nuestro desarrollo de conciencia nos revive vivir mejor en nuestros paramos	Justificación  Desarrollar las replicas de actividades en mi páramo
Participante y beneficiario del paramo de Piura  COMENTARIOS GENERALES  Que el PPA	Un plan de desarrollo para promover la conservación y el manejo de los páramos seria plantear estrategias a largo plazo	Existen muchas, entre ellas tenemos : el riego por aspersión o por goteo, promover talleres con video conferencias , apoyo y capacitación a	Fomentar convenios institucionales con gobiernos regionales y nacionales que asignen presupuestos exclusivos para	Como en una exposición se dijo: es la comunidad dueña del paramo por lo cual se la debe incentivar con nuevas alternativas de cambio ya sea con mejoras	Que el campesino cree su propio plan de manejo y conservación  Justificación	Capacitar lideres pilotos y comprometidos con la naturaleza y deseos de guiar una conservación mejor de los páramos y el respeto por el agua	Ampliación de proyectos de conservación en lugares pilotos que no tuvieron intervención y necesitan concientizar y capacitar para
Que el PPA continúe o se amplíe en lugares donde no se	Pid20	profesores	conservación	tecnológicas de su cultivo, capacitándolo		respeto por er agua	iluminar cualquier riesgo de amenaza

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
intervino, además en lugares que ya se intervino ampliar ya que no se lograron todos los objetivos trazados por motivos de tiempo y distancia	Porque así se lograran mucho logros y se realizarán muchas acciones en el punto piloto	Justificación  Lo cual así se crearían escuelas ecológicas; en cuanto al campesino tendría oportunidad de desarrollo	Justificación  Pero esos presupuestos sean administrados desde la comunidad que es beneficiaria por los páramos andinos, porque muchas veces las autoridades competentes son malas administradoras y son poco conocedores de la realidad y no saben cuáles son sus necesidades	Justificación		Justificación	al paramo andino  Justificación

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
Iván Alexander Mejía Facilitador del PPA en los páramos de Samanga y Cachiaco (Prov. Ayabaca)	La construcción en forma conjunta de los Planes de Manejo Participativos entre los pobladores de las comunidades parameras y equipo técnico del	La integración de los saberes de las comunidades con los estudios de investigación por parte de profesionales y del equipo técnico del PPA	Incidencia hacia los gobiernos locales sobre los Planes de Manejo Participativo como instrumento de gestión en temas de conservación y desarrollo de	Una gran oportunidad de conseguir fondos por compensación de servicios ambientales de los páramos para la sostenibilidad de conservación y	Fortalecimiento de capacidades locales  Espacios de diálogo y de concertación para posicionar los páramos como ecosistemas estratégicos en	Los eventos de sensibilización, concientización de las semanas del paramo a nivel de la población urbana El trabajo con las escuelas parameras	Los planes de manejo sirven como herramientas de gestión para hacer replicar en otros espacios de paramo
COMENTARIOS GENERALES  Mejorar/ incentivar/ equidad de género y mayor participación de la juventud (mejorar estrategias y comunicación)  Que los C.C./ONG/gobierno	PPA  Justificación  Participación activa de la comunidad; apropiación del trabajo hacia los páramos , compromisos asumidos por la conservación de los	Justificación  Las comunidades entre sus acuerdos comunales han identificado su zonificación local del territorio, la cual debe ser recogida en las instancias de los gobiernos locales	territorio de las comunidades parameras  Justificación  Autoestima y protagonismo de las autoridades locales, lideres y de la población paramera para	desarrollo de comunidades parameras  Justificación  Hay organismos como la Junta de Usuarios para apoyar estos temas de incentivos; pero preocupación en	Justificación  Posicionamiento del tema paramo y su importancia eco sistémica para toda la población rural y urbana	a otras escuelas del ámbito rural y su incidencia a otras escuelas de la ciudad  Justificación  Permite a tomadores de decisiones direccionar acciones y de	comunidades, ONGs, gobiernos locales para gestionar el buen uso del territorio Involucrar más a las universidades para hacer investigación participativa comunidad- investigadores Reestructurar con

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
s locales deben crear espacios de diálogo, concertación pero buscando objetivos comunes en función y respeto a la VIDA  Apostar más en la divulgación y difusión porque genera conciencia y hace pensar a la sociedad sobre lo que tiene/hace asumir roles y genera acciones para hacer un buen trabajo (que llevará tiempo, si) pero por algo hay que	paramos		sentarse de igual a igual con autoridades políticas de los gobiernos locales  Iniciativas por alcanzar un respaldo bajo la normativa por instancias del estado para el reconocimiento de de Conservación Comunal	quien lo maneja, lo administra y cómo temas por trabajar		buscar recursos para futuras acciones en las zonas parameras	los ministerios dl ambiente una buena cogestión/comanejo pero con la visión de las comunidades parameras  Justificación

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
empezar!							

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
Laura Gómez	Es necesario el	Es importante la	Es necesario	Son necesarios,	Es necesaria la	Se necesita	Es necesario
Consultora I.	acompañamiento	implementación	vincular a las	pero teniendo	vinculación	manejar un	establecer una
Humboldt	continuo a la	y el <mark></mark> de	autoridades	cuidado de no	interinstitucional y	lenguaje sencillo,	metodología
Humbolat	comunidad	tecnologías en el	ambientales	convertirlos en	de todos los	claro y	estandarizada (con
COMENTARIOS	Justificación	proceso de	locales, nacionales	paternalismo	autores	contundente para	unos mínimos
GENERALES	Justificación	agricultura	y regionales	Justificación	involucrados e	llegar a más gente	comunes por lo
	Porque cuando la comunidad queda	ecológica sostenible	Justificación	Cuando los	interesados en el tema	Justificación	menos) para comparar los
	sola, muchos de los	Justificación	Porque esto	incentivos son	Justificación	La presentación de	resultados
	procesos se paran	Justinicación	incrementa la	paternalistas las	Justineacion	información de	Justificación
		Las estrategias	capacidad de	comunidades se	La vinculación de	manera sencilla	Justilieucion
		Colombia surtieron	ejecución de dichas	vuelven facilistas y	estos permite	permite una mayor	Cuando la
		mayores resultados	políticas y el	perezosas	llegar a más gente	apropiación de	metodología y el
		cuando se	cumplimiento de		(comunidades) y	términos y	enfoque son
		implementaron	estas		asegurar la	conocimientos que	diferentes cada
		prácticas			continuidad de los	encuentran el de	sitio no es posible
		tecnológicas en el			procesos y la	conciencia en las	la comparación y
		proceso de			adquisición de	comunidades	parecen proyectos
		educaron y			mayores		separados y poco
		capacitación			compromisos		armonizados. Por
							lo que no se podría
							plantear réplicas

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
							porque no se sabe en realidad que
Francisco Fajardo  Consultor Restauración Ecológica  COMENTARIOS GENERALES  Una perspectiva de la función ecológica, servicios eco sistémicos, usuarios finales del páramo, teniendo en cuanta más la movilización social	Deben asegurarse recursos para implementación, incluir investigación en biodiversidad y política y tener enfoque participativo  Justificación	La importancia de la agroecológica y la restauración ecológica  Justificación  Son tecnologías que están en fase de desarrollo y adaptación y reducen la presión sobre el páramo	Empoderar a la comunidad, trabajar en los usuarios del páramo y sus servicios ambientales  Justificación  La cantidad de intereses políticos de los páramos	Los incentivos intangibles por encima de los económicos directos  Justificación  Al finalizar la financiación se mantienen los intangibles	Hay que empoderar a la comunidad mediante la formación de sujetos políticos  Justificación  Se debe promover a largo plazo y fortalecer la democracia	Los tomadores de decisiones pocas veces representan intereses comunitarios  Justificación  Se debe promover la participación de la comunidad y de la mujer en la representación y toma de decisiones	Hay replica cuando hay intercambios de conocimiento campesino a campesino. No hubo mucha replica por lo corto del tiempo  Justificación  Es difícil cuantificar el impacto de conservación en términos reales

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
control político del páramo , de manera pacífica							
Olga Cecilia Colonia García  Apoyo al desarrollo del componente Socio cultural y Coordinación Local  COMENTARIOS GENERALES  Se debe asegurar la continuidad de los procesos iniciados	Todos los planes deber hacerse participativos con todos los actores involucrados (comunidades, estado, ONGs, etc.) y con periodo de vigencia y actualizaciones acordes a los periodos de cada gobierno local (administraciones)	Las comunidades no se interesan a menos de que obtengan beneficios económicos a corto plazo. Para poder implementar nuevas prácticas, tecnologías se debe capacitar, acompañar, subsidiar, la implementación y	Los políticas no se formulan de acuerdo a la realidad local, por lo tanto no se pueden aplicar  Justificación  Prohibición en Colombia de explotar los recursos por encima de los 3000	No hay interés del Estado, ni de la empresa privada por incentivar "económicamente" a quienes conservan los páramos  Justificación  El Estado aduce falta de recursos y la empresa privada	La formación es aún insuficiente y los proyectos de capacitación son muy cortos y dispersos, lo cual no facilita la integración de todos los actores para su aplicación  Justificación  Desconocimiento de líderes	Se requiere de un proceso largo y continuo para "concientizar" a las personas. Hasta ahora solo se ha impactado a parte de la comunidad rural  Justificación  Desconocimiento de la población urbana de la	Falta experiencia y recursos para evaluar el éxito de las actividades desarrolladlas. No se han desarrollado "procesos" completos lo que no permite identificar el impacto real en la conservación de los páramos
para lograr un impacto real y adecuado sobre el manejo de los páramos. De lo contrario se	Justificación  Aunque los documentos como tal existen o se escriben, la	facilitar los canales de comercialización o mercadeo  Justificación  Cuando se convoca	msnm, cuando en algunos sectores ya hay vacas y otros sistemas productivos afectando al páramo. Se prohíbe	alega que no es su competencia y se limitan a acciones puntuales (no existen incentivos)	comunales y funcionarios públicos sobre temas técnicos, políticos y administrativos,	urbana de la ubicación, importancia y manejo de los páramos	Interrupción de las actividades ejecutadas que no permitió desarrollar

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
perderían la mayoría de los esfuerzos iniciados y se perdería la confianza, la fe de las comunidades sobre los beneficios que proveen la conservación de los páramos	comunidad no los conoce, quienes los conocen (no) lo entienden o peor no se aplican	a participar a la comunidad, muy pocos se interesan y quienes lo hacen exigen que se den todos los insumos y se reconozca algo para el sostenimiento o mantenimiento de la práctica (ejemplo herramientas de manejo del paisaje)	explotar pero tampoco se ayuda a conservar		relacionados con el páramo (plan de manejo)		procesos, lo cual se traduce en que no se puede replicar el proceso si no la actividad con el riesgo de no lograr el impacto buscado
Rigoberto Chenaz  Representante del grupo para la defensa del páramo  COMENTARIOS GENERALES  Tener más apoyo	Tener más participación de las comunidades en el desarrollo de proyectos  Justificación  Si no hay participación de las comunidades	Entre más insumos químicos utilicemos contra nuestros cultivos menos biodiversidad tendremos en nuestro páramos  Justificación	Es un poder que debemos admitir para por realizar todas nuestras actividades en manejo sostenible del páramo  Justificación  debemos caminar	Sin incentivos la comunidad no protege  Justificación  Hay que apoyar económicamente a las familias para que ellos tengan un reconocimiento a	Sin capacitaciones no hay desarrollo  Justificación  Entre más conocimientos mayores será el fruto de las actividades.	Empoderamiento de la comunidad en la toma de decisiones sobre las actividades que realizan los cabildos  Justificación  Cuando la	Si no hay intercambio con otros lugares no podemos replicar y algunas de las actividades que nos podrían enseñar  Justificación  En temas se

	Tama 1	Tama 2	Tama 2	Tama 4	T F	Tama C	Tama 7
Nombre / Cargo	Tema 1  Desarrollo de planes	Tema 2  Desarrollo de prácticas tecnológicas	Tema 3  Desarrollo de políticas	Tema 4  Desarrollo de incentivos	Tema 5  Desarrollo de capacidades	Tema 6  Desarrollo de conciencia	<b>Tema 7</b> Desarrollo de réplicas
técnico en los lugares o sitios pilotos para obtener un mejor desempeño y desarrollo	competentes no hay desarrollo de proyectos	Con la agro ecología podremos conservar nuestras fuentes de agua y la gran riqueza cultural y biodiversidad de nuestros páramos	juntos políticos y comunidades para lograr un buen desarrollo	todo el esfuerzo que se hace para la conservación		comunidad trabaja de la mano con los proyectos lleva a un buen desarrollo de proyectos	conoce mejores oportunidades y desarrollo se puede obtener de una comunidad
Ana Joaquina	Seguir educando a	El dejar zonas sin	Seguir con talleres	Si servirían por que	Que hemos	Porque si entre	Que los que ya
Martínez	niños y adultos	trabajarlas para	para concientizar a	habiendo recursos	aprendido sobre	todos cuidamos	hemos estado en
COMENTARIOS	sobre la importancia de los	evitar la contaminación de	futuras generaciones que	económicos se dejaría de trabajar	nuestros deberes y derechos que	habrá vida para todos	estos proyectos continuemos y
<b>GENERALES</b> Que estos	páramos y el ecosistema y la	las fuentes hídricas  Justificación	la concientización es muy importante	partes de los páramos	tenemos frente a la vida sana con agua	Justificación	sigamos participando con
programas sigan con más	descontaminación de nuestro entorno	Porque con ello	así todos nos comprometemos	Justificación	y medio ambiente puro	Si los pueblos pagan por no	más comunidades  Justificación
capacitaciones e	Justificación	dejamos que el	Justificación	Si no se trabaja	Justificación	contaminación a	Justificacion
investigaciones		ecosistema siga su		unas áreas el		los campesinos	Porque en nosotros
para continuar		evolución	Porque los	páramo recobrará		ellos no trabajaran	queda la
			ecosistemas es de	su vegetación		esas tierras	responsabilidad de
			todos y para todos				lo ya aprendido

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
Jhon Jairo Uribe	Posicionar el	Apoyar los planes	Articular procesos	Mecanismos de	Acciones	Transformación	Fortalecer la
Guardabosques	páramo Justificación	de vida de las familias del páramo	Justificación	compensación  Justificación	transformadoras y ajustes	socio ecológica y socio política	educación ambiental y técnica
COMENTARIOS GENERALES	Conservación del	Justificación	Repensar el tipo de intervenciones y	Se debe plantear	Justificación	Justificación	Justificación
	ecosistema	Se debe trabajar fuertemente en la seguridad alimentaria de los parameros desde la agro ecología bajo invernadero	arreglos sociales e institucionales	unas estrategias bien definidas para retribuir a las comunidades incentivos económicos por cuidar y proteger los páramos y	Consolidar las funciones básicas de cada organismo en beneficio a la comunidad de los páramos	Que sea la misma sociedad que ejerza el gobierno efectivo de su territorio, mediante la conciencia pública sobare los	Se debe valorar la capacitación como herramienta fundamental para conservar el páramo
				bosques de sus propias fincas		beneficios que presta el páramo	
Aníbal Chenas	Fijarse una meta en	Utilizar las	Crear una ley entre	Que se les pueda	Que siempre se	Que se tiene que	Siempre tratar de
Comité del Páramo y Comunero	que éste contribuya la conservación de	herramientas y conocimientos tecnológicos que	los actores del páramo como el Comité de Páramo	dar a los niños un pequeño incentivo para que ellos sean	debe trabajar de la mano entre todos para así aportar un	tener en claro que los organismos que estén a cargo de la	volver a repetir lo que se ha aprendido en giras
COMENTARIOS	nuestros páramos y	tiene el PPA	y otros	los que se adueñen de la conservación	granito de arena	toma de decisiones tengan un	en intercambios de conocimientos con

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
GENERALES	cumplirla  Justificación  Como ser que el que lleve la bandera adelante y sirva como guía para lo demás actores	Los archivos y los intercambios de conocimientos que hemos tenido a través de las giras  Justificación  Cumplirlas a cabalidad	Justificación  Tratar de hacer cumplir las cosas que se debe hacer con respecto al páramo	de nuestros páramos  Justificación  Ayudar a los niños a fomentar y que tengan amor por el páramo	entre todos  Justificación  Hacer una unión	conocimiento sobre el páramo y sus beneficiarios que el aporta Justificación	otras comunidades y países y técnicos Justificación Ser un replicador de conocimientos adquiridos
Pablo Antonio	Está acorde a las	Se demuestra un	Han tenido un	El proyecto aporta	La comunidad está	Es muy fácil	Fue una buena
Casallas	necesidades de la	interés por ayudar	enfoque de	buenos incentivos	siempre atenta y	sembrar conciencia	experiencia
Docente	comunidad  Justificación	a la comunidad  Justificación	conservación  Justificación	Justificación	dispuesta  Justificación	Justificación	
COMENTARIOS	Justinicación	Justineacion	Justineacion	Con cada actividad	Justineacion	Sobre todo en los	Justificación
GENERALES	Van enfocados a sensibilizar una comunidad andina de páramo	Se han hecho campañas de reforestación de buenas prácticas agrícolas	El proyecto se visibiliza de una forma global encaminado a las buenas prácticas de conservación de páramos	desarrollada hay una forma de evaluar y de premiar mejor el trabajo	Las comunidades tienen grandes capacidades para desarrollar planes de manejo; falta mayor acción de entidades	niños de las escuelas explicándoles y haciéndoles ver el por qué y el cómo cuidar nuestros territorios	El hecho de escuchar y aportar lo que generó y realizó el proyecto no solo en mi comunidad sino en todas las demás

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades		Desarrollo de réplicas
					gubernamentales		fue un gran fortalecimiento de apoyo de este
Francy Gutiérrez Integrante Escuela Agroecológica COMENTARIOS GENERALES Más apoyo y formación. Tomar en cuenta a promotores y guardabosques y más educación ambiental a los niños	Tener en cuenta el bienestar de la población tal como la del ecosistema páramo  Justificación  Que si la población tiene un bienestar se preocupará por el bienestar de su entono	Que no se debe ver el páramo como una isla  Justificación  Que podemos hacer muchas cosas buenas sin aislar el páramo simplemente hacer un buen uso	Que en todos los ámbitos de la política se ve implícita y es necesaria  Justificación  Que si no tenemos en cuenta lo político vamos a tener muchas falencias y se complican mucho más las cosas	Que debería haber más atención a este punto porque bien se sabe que estas comunidades lo necesitan  Justificación  Hay que ser conscientes de que las personas que viven en estas zonas consta clase de apoyos se anima a conservar	Que aún falta mucho camino por recorrer  Justificación  La mayoría de las comunidades aun no ven realmente la importancia que tiene estos ecosistemas	Aunque ha mejorado sigue siendo muy baja  Justificación  Hay que intensificar la divulgación de la importancia de los páramo en el planeta	Indiscutiblemente hay que hacerlo Justificación  Hay que seguir trabajando fuertemente en la réplica pero haciendo énfasis en los niños

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de	Desarrollo de	Desarrollo de	Desarrollo de	Desarrollo de	Desarrollo de réplicas
		prácticas tecnológicas	políticas	incentivos	capacidades	conciencia	
Oscar Adrián Uribe	Grupos de	Creación de un	Mecanismos de	Servicios	Integración con	Formación de	Escuela
	monitoreo de	blog en la red	participación	ambientales-Oferta	ONGs	líderes en cuanto a	agroecológica-
Docente	especies	"NotiPáramos"	ciudadana		ambientalista	la participación	producción limpia y
COMENTARIOS	vulnerables		(derecho de	Bienes Ambientales		política de las	amigable con el
GENERALES		Justificación	petición, acción	- Conservación	Justificación	comunidades	medio ambiente
	Justificación	Sistematización de	popular, tutela)	Justificación	Talleres	Justificación	Justificación
Se destaca la	Mis estudiantes	experiencias por	Justificación		formadores de		
cantidad de	participaron	parte de los		Gestión para la	fortalecimiento de	Participación en	Talleres para
materiales	activamente en	estudiantes en este	Aprendizajes	obtención de	las organizaciones	espacios de	productores sobre
bibliográficos de	este proceso y	medio	acerca de la	recursos en cuanto	comunitarias de la	discusión como la	huertas
tipo informativo	aprendieron		formación de los	a bienes y servicios	zona	mesa ambiental y	agroecológicas por
que nos permitió	bastante sobre		mecanismos de	ambientales		el foro subregional	la RECAB (Red
tener información y	especies		participación			del agua	Colombiana de
conocimiento	vulnerables		haciéndolos				Agricultura
como periódicos,			efectivos y				Biológica)
revistas entre otros			utilizándolos en la				
			conservación del				
			páramo				

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
Diana Duque  Consultora IAvH Instituto Humboldt  COMENTARIOS GENERALES	Incluir desde la planeación las herramientas  Y rutas metodológicas con las cuales se implementarán los planes sin descuidar el enfoque de manejo adaptativo  Justificación  Se afinaron rutas metodológicas al final proyecto que hubieran sido útiles desde las primeras implementaciones	Las capacitaciones puntuales y discontinuas no favorecen la apropiación y adaptación de prácticas agrícolas alternativas  Justificación  Algunos pobladores del páramo asistieron a jornadas de capacitación en producción sostenibles pero de ellos solo (aproximadamente ) el3% ponen en práctica lo aprendido	Las políticas tienen que circular de arriba hacia abajo y de abajo hacia arriba.  Justificación  Se logró la revisión del código minero para la exclusión de la minería en zonas de páramo; sin embargo la gente en las comunidades no logra aprovechar esta oportunidad política para liderar y/o reforzar la defensa del páramo	Los incentivos son acuerdos de compensación no solo entre parameros y estado sino también entre parameros y usuarios de las zonas bajas, es una responsabilidad compartida  Justificación  Los pobladores de las partes bajas áreas de inclusión del páramo son débiles para liderar propuestas de incentivos por los por los servicios recibidos del	Sobre todo es necesario promover la capacidad de respuesta propia de las comunidades  Justificación  Las organizaciones del agua del Páramo de Rabanal se encuentran por primera vez en un foro por el agua, el páramo y la vida	La conciencia en los tomadores de decisiones se estimula con su aproximación a las realidades de las comunidades parameras  Justificación  Los funcionarios de las corporaciones ambientales se aproximaron a los intereses y necesidades sentidas de las organizaciones del agua	Reflexionar sobre la experiencia antes de replicarla  Justificación  Solo replicamos aquello que comprobamos que funcionó y aquello que las comunidades legitiman como viable

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
				páramo			
Milena Armero	Los planes de	El intercambio de	Es necesario	Los incentivos	Los encuentros	A mayor	La réplica no es
Canada dal	manejo construidos	experiencias fue	enfatizar en la	económicos	regionales,	reconocimiento del	posible por la
Consultora del	con las	una estrategia para	formación política	pueden generar	nacionales y locales	territorio y la	diversidad de
Instituto Humboldt en el PPA	comunidades y de	promover practicas	de las comunidades	paternalismos, los	permitieron	realidad mayor	páramos y
enerppa	manera sencilla	de tipo	para intervenir en	incentivos	construir	conciencia de la	contextos sociales,
COMENTARIOS	tienen esperanza	agroecológico,	la toma de	simbólicos generan	conocimiento	importancia del	culturales,
GENERALES	de ser sostenibles	restauración y	decisiones en su	cambios de actitud	colectivo sobre el	páramo	económicos ,
	sobre todo por el	conservación y	territorio	más sinceras	páramo	Justificación	políticos; pero si es
	proceso	organización social	Justificación	Justificación	Justificación	Justinicación	posible compartir
	desarrollado en	Justificación	54541116461611	Justiniau i i i i		La gente reconoce	lo aprendido
	torno a ellos		Las herramientas	En Chiles se optó	Ahora los	su territorio y su	Justificación
	Justificación	La gente prefiere	de participación	por dar prioridad al	parameros,	páramo como	
		ver las cosas y	ciudadana en las	reconocimiento y	técnicos e	seguro y vital	El término "replica"
	El Plan de Manejo	escuchar de os que	comunidades han	revalorización del	instituciones		implica
	Ambiental	han experimentado	sido usadas en	territorio mediante	hablan con mayor		homogeneidad de
	participativo del	por ejemplo	veedurías	diagnósticos	conciencia de la		escenarios y
	páramo de Chiles al	intercambio		participativos,	importancia del		repetición de
	final como	paramero de Chiles		recorridos y	páramo		"éxito"
	documento quedó	y Red de Reservas		zonificaciones a			
	quieto pero la	de la Sociedad Civil		cambio de			

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
	gente que lo construyó sigue actuando a su escala personal y familiar a favor del páramo	en la Cocha Nariño		concientizar sin interés económico			
María Antonia	La planificación	La comunidad local	La política debe	De los tipos de	El despertar	Educación vivencial	Generar procesos
Espitia	debe darse desde	debe proponer si	trazarse desde lo	incentivos que se	comunitario	desde la infancia	para mostrar
Investigadora componente Socio Cultural y Participación Social	las comunidades locales y los actores locales  Justificación	quiere o no la adopción de tecnologías o si rescata sus tradiciones	local y desde la realidad local  Justificación  Las políticas	planteen depende la funcionalidad de si se conserva o no  Justificación  Los incentivos	fomenta políticas públicas desde la realidad socio ambiental del territorio	como herramienta para la toma de conciencia  Justificación	Justificación  Si no hay procesos qué se muestra?  Las pequeñas acciones
COMENTARIOS	Lo que se impone no se apropia. Es	Justificación	impuestas desmotivan, si se	monetarios	Justificación	Si no se enseña desde la niñez	difícilmente
Páramos con gente, trabajo armónico con los recursos naturales, no generar	mejor que los pobladores decidan cómo planificar su territorio, la conservación cuesta, pero no le	La imposición de tecnologías ajenas al territorio y a la cultura no motivan, por lo tanto incitan a la destrucción y al abandono	hacen parte de ellos motivan porque es nuestro deseo y nuestra responsabilidad	fomentan la conservación y qué pasa el día que no haya incentivos? La vida es el mayor incentivo	Si se brindan herramientas a las comunidades y a los actores sociales, estas despiertan el interés por la conservación	difícilmente se genera conciencia en el adulto. Es un proceso	perduran y por lo tanto difícilmente se pueden replicar
	debe costar únicamente a los	availuullu			siempre y cuando		

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
desplazamientos	pobladores sociales				sean concertadas de acuerdo a las necesidades		

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
Hermelinda Rojas  Administradora PPA Venezuela  COMENTARIOS GENERALES  Creo que debe fortalecerse la	El desarrollo de Planes tiene que estar enteramente diseñado con las comunidades de acuerdo con las necesidades de cada caso	Promover la conservación de los páramos y su importancia a través de medios de comunicación masivos y usar las redes sociales más eficientemente en	Considero que es, tal vez, el área más difícil de desarrollar debido a que los actores tomadores de decisiones muestran poco interés por el paramo	Hay que tener mucho cuidado con la filosofía de los incentivos económicos que se puedan promover, los incentivos que involucren valores pueden ser más	Los procesos más exitosos del PPA se sustentaron en la capacitación a todos los actores  Justificación  Se observó el	Faltó lograr el acercamiento más comprometido con los tomadores de decisiones y las comunidades urbanas  Justificación	Hay mucho que replicar y ampliar el radio de acción en todos los territorios de páramo  Justificación  Es necesario
planificación estratégica en todos los ámbitos del desarrollo de cada proyecto. Valorar cada aporte que el proyecto consiga, pasando desde la gerencia, administración, ejecución, dirección y control de los objetivos	Justificación  Los planes que son impuestos tienden al fracaso, contrariamente los que se hacen en conceso con las comunidades tienden	este tema  Justificación  La transmisión de los spots del PPA a través de la televisión en Venezuela tuvo un excelente impacto en la ciudad	(Venezuela) y por todo aquello que no les genere beneficios a ellos no les importa  Justificación  Gran cantidad de normas a nivel nacional, regional y local sin su aplicación y control, no hay	exitosos  Justificación  Podrá haber incentivos que más bien inviten a la contaminar y destruir (si yo pago puedo entonces contaminar)	cambio de antes y el después desde la entra del PPA a los sitios pilotos, se puede constatar con el testimonio de quienes asistieron a las diferentes capacitaciones	En esta primera etapa del PPA , aunque se hicieron innumerables esfuerzos no se alcanzó la concienciación de los tomadores de decisiones, tal vez por la alta rotación de los mismos dentro de los 3	fortalecer, instaurar y procesar el aprendizaje y el crecimiento que alcanzó el PPA en todo el área de páramo

planteados y reconocer las decisiones para corregir oportunamente.  Por favor permitan que el Proyecto Páramo Adnino continúe. Gracias  José Jorge Moreno Coordinador de un Afrea Administrativa del MPPA Ambiental - Estadal COMENTARIOS GENERALES  Por facticas tecnológicas  Prácticas tecnológicas  políticas incentivos capacidades conciencia réplicas  protegidas de no y otro organismo.  Condinador de un Area comunidades que hacen vida activa perotección de especies nativas y porte incentivas la protección, que la aplicación de las concer su ámbito geográfico del Protección de la mabientales protegidas de ríos y montañas  Protestación y Formación y Fortalecimiento de los programas de uno y otro organismo.  Condinador de un Area Coordinador de un Area Condinistrativa del MPPA Ambiental - Estadal Concer su ámbito geográfico del Práce de los organismos protegidas de ríos y montañas protegidas de ríos y montañas protegidas de los organismos protegidas sea parte de los organismos la ambientales fortalecimiento de páramo  Protralecimiento de los programas de uno y otro organismos vecinicos de protección, que la aplicación de las opúblicos que tienen protección y la protección y la protección de páramo  Protralecimiento de los programas de uno y otro organismos líciones protegidas y así comunidades y establecidos en los organismos acciones de protección y la protección y la protección de páramo  Netificación de las comunidades que tecnicos de los organismos la protegidas de ríos y montañas ambientales fortalecimiento de los organismos la protegidas de ríos y montañas ambientales fortalecimiento de los organismos la protección del se protección del acciones en pro de la conservación del páramo		Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
corregir oportunamente.  Por favor permitan que el Proyecto Páramo Andino continúe. Gracias  José Jorge Moreno Coordinador de un Área Administrativa del MPPA Ambiental Estadal  COMENTARIOS GENERALES  Cuanto a los programas de uno y otro organismo.  Conocimiento de las aéreas protección de humedales y zonas protección de las protección de la moltañas  cuanto a los programas de uno y otro organismo.  Conocimiento de las aéreas protegidas y así poder incentivas la protección, que la instituciones protección de las protección de la montañas  comen Tarios  cuanto a los programas de uno y otro organismo.  Conocimiento de las aéreas protegidas y así poder incentivas la protección, que la instituciones públicas y privadas protegidas de ríos y montañas  comen Tarios protegidas de ríos y montañas  cuanto a los programas de uno y otro organismo.  Conocimiento de las aéreas protección de comunidades y técnicos de instituciones públicas y privadas públicos que tienen protección y planeados para el fortalecimiento de acciones an públicos que tienen protección y planeados para el fortalecimiento de acciones en pro de la conservación del so organismos  l'efericos emprender protección por la protección y planeados para el fortalecimiento de acciones en pro de la conservación del so organismos  l'efericos emprender protección y planeados para el fortalecimiento de acciones en pro de la conservación del so organismos	Nombre / Cargo		prácticas					
Coordinador de un Área Administrativa del MPPA Ambiental - Estadal COMENTARIOS GENERALES  Integral de las comunidades que hacen vida activa en la población de conocer su ámbito geográfico del Páramo  Integral de las comunidades que hacen vida activa en la población de comunidades y protección de humedales y zonas protección, que la aplicación de las protección de la aplicación de las protección de las protección de las protección de la aplicación de las protección de la aplicación de las protección de la aplicación de las aplicación de las protección de la aplicación de las aplicación de las protección de la aplicación de las protección de las aplicación de las	reconocer las decisiones para corregir oportunamente.  Por favor permitan que el Proyecto Páramo Andino			cuanto a los programas de uno y			niveles de gobierno	
Coordinador de un Área Administrativa del MPPA Ambiental - Estadal COMENTARIOS GENERALES  Comunidades que hacen vida activa especies nativas y protegidas y así poder incentivas la protegidas y así poder incentivas la protección, que la aplicación de las protegidas de ríos y montañas  receptivas protección por hombre en pro los organismos públicos que tienen públicos que tienen protección y protección de planeados para el poder incentivas la protección de humedales y zonas protegidas de ríos y montañas  receptivas protección por los organismos públicos que tienen públicos que tienen protección y protección de planeados para el fortalecimiento de acciones en pro de la conservación del páramo  Lustificación	José Jorge Moreno	Capacitación	Forestación con	Conocimiento de	Formación y	Fortalecimiento de	Formación de	Poder llevar a cabo
Es importante Justificación Justificación Justificación Justificación Justificación	Área Administrativa del MPPA Ambiental - Estadal COMENTARIOS	comunidades que hacen vida activa en la población de Tuñame, al fin de conocer su ámbito geográfico del	reconocimiento de especies nativas y protección de humedales y zonas protegidas de ríos y montañas	protegidas y así poder incentivas la protección, que la aplicación de las normas ambientales jurídicas sea parte	comunidades y técnicos de instituciones públicas y privadas para el fortalecimiento de acciones en pro de	establecidos en los planes de acción en los organismos públicos que tienen planeados para el páramo	comunitarios para emprender acciones de protección y conservación en la de la diversión de especies del	receptivas de protección por el hombre en pro de la producción agrícola para su sustentación

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo  proyectos de	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas  Capacitaciones	Desarrollo de políticas rector ambiental)	Desarrollo de incentivos unidad geográfica	Desarrollo de capacidades  Coordinación de las	Desarrollo de conciencia  Justificación	Desarrollo de réplicas  Énfasis en los
conservación de los recursos naturales donde se han tomado en cuenta a los pobladores que viven en las aéreas declaradas protegidas para el sostenible de las actitudes económicos que existen en estos	emprendidas por el personal del Proyecto Andino PPA en materia de protección	para su empoderamiento y sentido de pertenencia en el apoyo integral del PPA	Justificación  de reuniones, intercambios con diferentes actores políticos y gubernamentales, con la finalidad de aplicar los elementos de conservación y protección establecidos en las Normas  Ambientales de las Área Protegidos de los Páramos	Justificación  Apoyo técnico y financiero en la ejecución de prácticas o temas de capacitaciones	instituciones, en las actitudes que se ejecutan en el sector	Capacitaciones y empoderamiento de las aéreas criticas de protección de los recursos naturales de estos páramos, que hacen los técnicos del PPA en medios especializados de divulgación	efectos negativos que se producen en estas actividades que no son sostenibles en el aprovechamiento de la biodiversidad de los paramos
Jhaydyn Toro	Es necesario	Los técnicos	Es primordial	La implementación	Se logró capacitar	A pesar de que se	Fue necesario
Consultora en	construir con las comunidades los	debemos dar a conocer las nuevas	contar con asesor en el quipo de	de estrategias de conservación como	brigadas ecológicas ambientales,	realizaron talleres de capacitación a	contar con más tiempo de

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
Conservación, Restauración, Zonificación COMENTARIOS	planes para conservación y que ellos sean los actores principales en este proceso de implementación de acciones	técnicas y tecnologías a las comunidades  Justificación  En ocasiones es	planes de manejo que pudiera crear ese puente entra la comunidad y los funcionarios estadales	la protección de páramos, nacientes y bordes de quebrada (con siembra de spp nativas) en áreas potenciales de	grupos escolares y algunos miembros de las comunidades que llevaron a cabo estrategias de conservación y restauración	tomadores de decisiones a nivel estadal y loca, fue necesario crear acuerdos de cooperación entre los actores y el PPA	implementación de los planes de manejo para una vez concluidos estos programas pudieran replicarse en otros paramos
Crear una plataforma de personal técnico, tomadores de decisiones que sean capacitados y asuman el compromiso con la conservación y con desde la comunidades	estratégicas  Justificación  En algunas oportunidades la comunidad no participa masivamente en los acciones estratégicas de conservación y restauración	necesario mostrar cómo funciona el proceso con esta nuevas aplicaciones para que ellos pudieran apropiarse de la práctica	Nuestro equipo en ocasiones se dirigió a las instancias y a veces se lograba la participación, por ello era necesario contar con un asesor estratégico en el tema para tener el apoyo completo de las instituciones	conservación privada (dentro de fincas)han contado con datación de estantillos, alambre de púa, grapas y manos de obra para proteger estas áreas naturales  Justificación  Pata lograr abarcar un mayor número de áreas, se	Justificación  Fue necesario involucrar más actores locales y ONGs comunitarias de mayor influencia e injerencia en la comunidad para que sus miembros pudieran participar con mayor fluidez	para garantizar un mayor grado de participación en las acciones de conservación, más sin embargo se logró un nivel de conocimiento bastante bueno en los representantes locales y grupos escolares (docentes)	Justificación  Las réplicas se hicieron en otra comunidad, macro municipio, estado Mérida. Veamos conveniente dar a conocer productos alcanzados para luego replicar en otras comunidades con mayor tiempo

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
aspectos político social de las comunidades y prácticas ancestrales que se aplicaba para la conservación y producción agroalimentaria				mayores insumos y fuentes de financiamiento y el cofinanciamiento de otras instituciones y propiedades privadas e hizo faltar crear estas alianzas con las instituciones ambientales		Fue necesario adaptar un poco mejor los mecanismos de sensibilización para llegar a más actores	
Daniel Machado  Profesor e Investigador Universitario	No se debe escatimar esfuerzos no ahorrar tiempo en la elaboración de planes de manejo de	Cuando los pobladores entienden las ventajas de las prácticas tecnológicas par a	No siempre son acertadas las políticas desarrolladas por los representantes y/o autoridades	Es importante que exista un incentivo laboral y/o económico para incorporar a los jóvenes a fomentar	Los funcionarios de organismos públicos deber ser capacitados para fomentar la conservación	Justificación	Hay que dar a conocer experiencias y logros  Justificación
COMENTARIOS GENERALES	conservación  Justificación	su vida diaria y para la conservación del páramo, se "apoderan" de	municipales  Las políticas deber desarrolladas por	la conservación de los paramos	<b>Justificación</b> Funcionarios de la	Es preferible esforzarse en que los tomadores de	La mayoría de los pobladores y técnicos están

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	réplicas
	Los planes de ordenamiento de los parques nacionales "Sierra Nevada" y "Sierra de la Culata" serán discutidos sobre bases sólidas con todos los actores involucrados	estas prácticas y funciona el manejo sostenible  Justificación  El proyecto de intensificación de la ganadería mediante los reservorios de agua, riego de pasturas y producción de derivados lácteos se disminuye el páramo en la Jalca	las comunidades locales y los organismos "técnicos" locales y nacionales de manera de actuar con criterios técnicos de conservación  Un alcalde en nombre de la comunidad municipal que representaba realizó cuatro intervenciones (construcción de carreteras y ampliación de la frontera agrícola,	Jóvenes que comienza a preocupar por la conservación de los páramos cuando comenzaron a trabajar como "guías" o "" turísticos	municipalidad de Trujillo que otorgaban permisos y daban "visto bueno" en la inspección de áreas que se realizaban en el páramo sin ningún criterio técnico hasta que fueron capacitadas sobre aspectos de "ecología del páramo"	decisiones y las poblaciones urbanas tomen conciencia de la importancia de los páramos a través de "productos o recursos transmisibles" como la necesidad del agua que por la importancia de conservar la diversidad	tomando ideas para replicar en sus lugares de origen a partir del "Encuentro Páramo Andino. Puente entre Alturas"

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
			etc.) en dos parques nacionales en áreas de páramo				
María Vicenta Dávila  Educadora  COMENTARIOS GENERALES  Las preguntas tienen que ser más explícitas para nosotros los parameros	Mapeos permitió conocer e identificar la problemática agrícola  Justificación  Contar con herramientas para presentar proyectos de conservación	Aprender a manejar la estación meteorológica y contar con reglamento del territorio  Justificación	Fomentar en el decreto de INPARQUE  Justificación	Justificación	Justificación	Justificación	Justificación
Abilio José Santiago Carrillo	La formación y capacitación a	Forestación con especies	Promover la recolección de	Apoyo para grupos y materiales para	Capacidad de construir viveros	Formación de líderes	Intercambio de experiencias entre
Miembro de la	través de los diferentes cursos y	autóctonas así como prácticas de	semillas para fomentar la	desarrollar actividades de	forestales, diseñar cursos, talleres de	comunitarios para la conservación de	comunidades de Tuñame y Gavidia y

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
Brigada OCRA	actores para la comunidad en general	cuidado de humedales Justificación	biodiversidad  Justificación	capacitación y prevención de control de	capacitación, conjuntamente con las instituciones	la biodiversidad de los paramos	Mixteque  Justificación
COMENTARIOS GENERALES	Justificación  Participación  exhaustiva de la	Contar con la comunidad en dichas actividades	Enseñanza y empoderamiento de las políticas introducidas por el	incendios forestales y otras actividades Justificación	públicas para la conservación de los páramos  Justificación	Procesos de capacitación, enseñanza y	Desarrollo de múltiples actividades para hacer del
	comunidad en las actividades realizadas o auspiciadas por el Proyecto Páramo Andino	apoyadas por los técnicos del PPA	PPA a favor de las comunidades en general, dejando elementos y documentos para el soporte de las autoridades locales	Dotación especializada de materiales y grupos por parte del PPA	Apoyo técnico y presupuestario del PPA	empoderamiento de la diversidad de recursos naturales y su aprovechamiento sustentable	conocimiento de las comunidades involucradas generando productos resultados de las experiencias
Ángel S. Espinosa Técnico	Investigación y formulación de planes d manejo con enfoque	Retoma de prácticas ancestrales y poco contaminantes	Instrumento clave y transversal del proyecto	Desarrollo de nuevas prácticas ambientales en páramo	Empoderamiento de su entorno y ecosistema	Empoderamiento de su entorno y ecosistema	Productos de sistematización  Justificación
COMENTARIOS GENERALES	participativo  Justificación	Justificación  Reconocimiento de	Los políticos están inmersos dentro de	Justificación Incentivo de	Justificación  Oportunidades de capacitación en	Mejoró el conocimiento del	Sistematización como proceso de reflexión de

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
	Investigación, información clave y básica para la formulación de los PMP y por la participación y aprobación de las comunidades de los PMP	saberes de las comunidades para la producción agrícola y pecuaria	cada componente del PPA y es la base para la construcción social e institucional de la conservación del paramo	prácticas productivas agrícolas, como abono verde, huertos familiares sustentables, restauración ecológica, cercado de humedales y más.	diferentes escalas para la transmisión de conocimientos ancestrales, técnicos y gestión de páramos	entorno físico y biológico por medio de procesos de capacitación	proyecto
Bladimiro Silva	Los planes de	Estas prácticas	Se debe tener	Los incentivos	El intercambio de	Se debe incorporar	El mostrar una
Conductor de SitiosPPA  COMENTARIOS	manejo deber ser formulados en conjunto con los diversos actores y usuarios de las comunidades a las	deben responder a las necesidades de las comunidades (conservación y productivas)  Justificación	mayor incidencia política a nivel local Justificación	económicos directos no contribuyen significativamente con la conservación de los paramos	experiencias mediante visitas, giras de campo y otros es una herramienta útil para motivar y	a los tomadores de conciencia mediante su participación en acciones cómo talleres, eventos	lección aprendida exitosa motiva su replicación en otro sitio Justificación
GENERALES	Justificación  Al ser formulados	Si no responden a dichas necesidades no van a ser	Si no se incorporan los diferentes actores políticos el impacto sobre la conservación de los	Justificación  Cuando desaparece el incentivo	concientizar a la gente Justificación	ambientales, medios de comunicación	Los intercambios de sitios piloto han sido un ejemplo de esto

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
	con los usuarios éstos se sienten identificados con éstos y gestionan su ejecución	implementadas por las comunidades	páramos va a ser más limitado	económico la motivación por la conservación declina	La relación directa de campesino- campesino, páramo a páramo, tiene un alto grado de confianza y credibilidad	Justificación  Al participar en estas actividades los tomadores de conciencia y poblaciones urbanas van conociendo la importancia de los páramos y la necesidad por conservarlos	
COMENTARIOS GENERALES Como una manera de involucrar y comprometer a las	Los diagnósticos participativos, mapeo y zonificación de usos  Justificación  Casos de la zonificación de	Mapeo participativo como herramienta base para la planificación y manejo del territorio  Justificación	Elaboración de planes de ordenamiento territorial y planes de acción para la conservación del paramo	Conocida en la jornada Encuentro de Paramos: Puente entre Alturas  Justificación  Curso experiencia	El mapeo participativo y la capacitación mediante talleres sobre ecología y restauración de paramos  Justificación	Se esperan resultados positivos  Justificación  Alta difusión y divulgación de la importancia de los páramos desde los puntos de vista de	No cubrir los sitios replica propuestos en la fase de diseño durante la ejecución del PPA en Venezuela  Justificación  A futuro establecer

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
comunidades de paramo en la conservación de este valioso ecosistema, se debe hacer énfasis en la continuación de proyectos socio productivos de bajo impacto ambiental, que pueden general alternativas socioeconómicas a las actividades antrópicas de mayor impacto que conllevan a la degradación de sus recursos y valores	usos en las comunidades de Mixteque y Tuñame, con activa participación de los pobladores locales	Mapeo en comunidades de Mixteque y Tuñame (sitios pilotos en Venezuela)	Actualización de los planes de ordenamiento y reglamentos de uso de los PNs Sierra Nevada y Sierra de la Culata, a través de convenio de colaboración entre INPARQUES e ICAR, con financiamiento de PPA.  Elaboración de plan de acción para los páramos de Venezuela con altas posibilidad de convertirse en una política pública	ecuatoriana	Mapeo de comunidades de Mixteque y Tuñame. Talleres dirigidos a técnicos de instituciones públicas y ONGs de Mérida (Venezuela)	producción hídrica, biodiversidad y valores culturales	una red de aliados en paramos para cubrir estas sitios en el caso de Venezuela
Vanessa Cartoya	Un análisis sociopolítico muy	El problema no es el diseño de los	El problema no es de leyes sino de su	Los incentivos basados en el	Con un grupo objetivo no	Se trata de un proceso de muy	Si no se asignan suficientes recursos

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
Sistematizadora	completo deber ser parte fundamental del proceso de	proyectos demostrativos sino la adopción por un	cumplimiento. Es necesario formación	reconocimiento e identificación con el paramo (valores	científico (maestros, productores,	largo plazo cuyos frutos trascienden la duración del	a este tema y se diseña una estrategia desde el
COMENTARIOS GENERALES	formulación de planes  Justificación	número relevante de productores Justificación	ciudadana para poder exigir y hacer contraloría social	intangibles) pueden ser tan importantes como los económicos	comunidades) las estrategias de capacitación vivenciales	proyecto  Justificación  El estudio de	inicio este componente se minimiza
	La ausencia de los grandes productores en los	No se logró en la mayoría de las practicas su	Justificación  El análisis de las leyes demostró que	Justificación La movilización de	(intercambios horizontales) son muy efectivos	El estudio de evaluación demostró cambios en conocimientos	No se logró en el lapso del proyecto
	talleres de planificación participativa demostró que	adopción "masiva" en el tiempo disponible	no había vacios significativos	los valores de respeto y protección del	Justificación  Múltiples ejemplos	pero no actitudes	diseñar una estrategia de réplica
	demostró que sienten amenazados sus intereses			paramo reflejada en el libro "La Vida de Mixteque"	y testimonios acerca del aprendizaje y la huella dejada por		
					los intercambios en prácticas agroecológicas, estrategias		

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
					educativas, etc.		
María M. Zerpa Docente	Los planes más inmediatos seria la continuación de talleres y charlas ya	Continuar con esos lazos de amistad con los diferentes organismos así	Si se toma la iniciativa de trabajar por el cuidado y	Desde mi punto de ver las cosas no creo necesario que para cuidar nuestro	Creo que una de las maneras de llevar a cabo la conservación de	Que se inicien campañas a nivel nacional, estadal y parroquial	Para continuar esta actividad se hace necesario dar comienzo a la
COMENTARIOS GENERALES	que estos son las estrategias que sirven como multiplicadores de	como aprovechamiento a todo el material tecnológico para el	conservación del ambiente a través de ejecutar leyes donde se penalice a	regalo tan bello que Dios nos dio tengamos que cobrar para eso	nuestro ambiente a nivel de escuela será que se unifique	Justificación Diferentes	segunda parte de PPA ya que empieza a tomai fuerza ahora
Implementado como una nueva área de aprendizaje	información  Justificación	bien de nuestra vida en el paramo y mundo	todo aquel que intente el deterioro del ambiente	<b>Justificación</b> Al momento de que	"Conservación de Páramos" como un área de aprendizaje		<b>Justificación</b> PPA debe continuar
en las escuelas	La insistencia nos llevará a mejora y luego a lograr la	<b>Justificación</b> Por medio de la	Justificación  La creación	se deba asistir a si puede ser	<b>Justificación</b> Facilidad de		
	conservación de nuestros páramos	tecnología y en compañía de las empresas	comunitaria de un reglamento interno que defienda	incentivar para cubrir un poco sus gastos económicos	multiplicarla información desde los niños y niñas de		
		mejoraremos más	nuestro ambiente	así como certificados, paseos, etc.	1er. Grado en adelante		

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
Clory Angulo	Trabajar	Continuar	No sólo trabajar	Incorporar	Realizar cursos de	La información que	Los intercambios
Periodista	intensamente en el fomento de la participación	firmemente las alianzas con instituciones como	con la revisión de los instrumentos legales existentes y	instancias que asesoren el exitoso emprendimiento	capacitación para instituciones y comunidades y	sensibiliza las conciencias, el pensamiento y la	locales, nacionales y regionales y actividades
COMENTARIOS GENERALES	abundante de la comunidad en dichos planes,	ULA-ICAE que permitieron los aportes de	necesarios sino también y sobre todo en cómo	con desarrollo de empresas diversas que bajen la	otros actores, técnicos, profesionales en	acción de quienes tienen en las manos la toma de	educativas y de promoción y difusión ayudan a
Realizar un proyecto como el de Paramo Andino es un motor que funcionó en los sitios pilotos donde se integro investigación científica con la acción práctica con pobladores, a través de educación, comunicación, planes de manejo,	tanto en la fase de preparación como en su ejecución  Justificación  Es necesario porque en la mayoría de los casos se notaba escasa participación, siempre prevalencia las mismas personas	aportes de estudiantes con valiosos y oportunos trabajos como monitoreo hidrológico que mide el agua que produce el paramo  Justificación  Así se puede seguir investigando y aplicando la ciencia y tecnología para aprovechamiento	hacer fuerza para la aplicación debida en los temas ambientales de paramos. También en la formación política-organizativa a favor de la conservación  Justificación  El componente de políticas puede incidir con mayor determinación en	que bajen la presión agrícola sobre los paramos  Justificación  La actividad de fortalecimiento e impulso a las organizaciones socio productivas no fue lo bastante desarrollada y sin embargo arrojó valiosos frutos como materiales impresos de	general es un aporte que ofrece oportunidades para asegurar que desde varias miradas se contribuye con diversidad de acciones de manejo sostenible  Justificación  Así se puede seguir expandiendo esta labor que ya se comenzó y es útil	manos la toma de decisiones  Justificación  La consecución de esta áreas facilita la unidad de visión para logar aplicación de política y ese conjunto de manejos y procedimientos que generó el PPA	expandir las réplicas  Justificación  Las experiencias acertadas no se van a replicar si no se hacen esfuerzos e inversiones para darlas a conocer

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
para la		de la comunidad	los sitios de	mercadeo	de seguir		
conservación,			trabajo, si se tienen				
política y todos los			en cuenta estas				
ejes y componente,			dimensiones desde				
dando como salida			los primeros				
hoy día ,			momentos de				
comunidades			realización de este				
integradas en			tipo de proyectos				
procesos integrales							
de desarrollo rural							
vitales para su							
mejor calidad de							
vida							

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo  Bert De Bievre	Desarrollo de planes  Iniciar acciones en	Desarrollo de prácticas tecnológicas  La práctica	Desarrollo de políticas  No hay que tenerle	Desarrollo de incentivos  Los incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia  Buena información	Desarrollo de réplicas  Con pequeñas
Coordinador Regional  COMENTARIOS GENERALES	cuanto estas estén listas  Analizar bien aspectos relevantes del diagnóstico  Justificación  Optimización del uso de los recursos	"mágica" que combina ingresos económicos con conservación del páramo NO EXISTE  Justificación  Se la ha buscado con lupa y todos estos procesos terminan definiendo zonas de conservación en páramo y buenas prácticas en la zona de amortiguamiento	miedo a lo político  Justificación  Recibimos señales de que podríamos ser más audaces en incidencia política.  Salen propuestas de instrumentos políticos por acción indirecta del proyecto, que no tienen buena calidad por falta de acompañamiento	muchas veces NO son necesarios para fomentar la conservación, SI fortalecen decisiones de conservación ya tomadas  Justificación  Ejemplos Socio Bosque en Zuleta y La Esperanza. Hay mucho orgullo y responsabilidad propia de las comunidades para acordar conservación		sirve para desarrollo de capacidades de múltiples actores  Justificación  Intercambios a nivel regional son extremadamente productivos	acciones de asesoría, participación en un conversatorio local ser logra mejora sustancial de la calidad de los proyectos formulados localmente  Justificación
Saskia Flores	Planes, deben ser	Todavía hay mucho	El trabajo	(Los incentivos) Son	Hay que trabajar en	Los contextos	Sin caer en la

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
Coordinadora Nacional PPA  COMENTARIOS GENERALES	resultados de construcción colectiva y ser expresados en lenguajes adecuados (mediación pedagógica), tienen que estar insertos en herramientas del ordenamiento territorial para lograr implementación y sostenibilidad  Justificación	que investigar sobre la relación entre los procesos de restauración/refore stación y la función de los servicios ecológicos del páramo, para la construcción política  Justificación  Hemos realizado algunas investigaciones sin poder llegar a	multiseculares básico para la gestión socio- política de los páramos, priorizando tanto los procesos de abajo hacia arriba como de arriba hacia abajo y su interconexión  En Ecuador el PPA apoyó en la construcción de instrumentos a	necesarios y efectivos siempre y cuando: 1) se generan en un marco de soberanía y justicia social, 2) no generen paternalismos, 3) no caigan en "proteger por proteger" y 4) sean socializados adecuadamente.  Justificación  La Esperanza y Zuleta tienen	educación formal sobre todo.  Justificación  Hemos formado/capacitad o a mucha gente en este proyecto, pero no necesariamente podemos garantizar la multiplicación para que más actores se beneficien.  Nuestros promotores ahora ocupan cargos	socio-políticos son demasiado cambiantes para centrarnos en concienciación en un momento determinado. Hace falta algo más constante y profunda.  Justificación  Por ejemplo al inicio del PPA contábamos con un alcalde (de Otavalo, Zona Mojanda) que	generación de "recetas" hay que desarrollar estrategias más sencillas, REPLICABLES precisamente para el trabajo en los páramos más de los sitios piloto.  Justificación  Hemos tenido el acercamiento de otros actores Cotopaxi, Tungurahua, Cañar,
	En Mojanda o Jimbura,los planes no están ni "anclados" ni construidos con la	conclusiones definitivas; mientras tanto los actores políticos provinciales,	todo nivel: nacional, regional, local, comunitario, pero faltó la integralidad que	convenios con Socio Páramos, Mojanda y Jimbura no. En donde no han entrado en el	políticos importantes y no necesariamente hay quien tome la	apoyaba mucho a la conservación de páramos; luego vino otro que tenía una posición	Chimborazo interesados en replicar lo hecho en el PPA. Pero al conocer la

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
	suficiente participación, ni los lenguajes adecuados, con lo cual su implementación ha sido muy limitada	cantonales, parroquiales y comunitarios, sobre todo en Mojanda, La Esperanza y Zuleta impulsan forestaciones bajo el lema "conservemos los páramos o "conservemos el agua"	permitiera la conexión entre niveles: 1) para aterrizar los instrumentos nacionales en lo local y 2) enriquecer los marcos nacionales con las experiencias locales. Es posible que por eso la propuesta de Ordenanza Bicantonal Otavalo-Pedro Moncayo en Mojanda o la Ordenanza de Carchi no hayan rendido frutos	mecanismo no lo han hecho precisamente por tener dudas respecto al nivel de soberanía que mantienen en sus territorios	posta	opuesta y muchos procesos se detuvieron. Habría que empezar nuevamente la concienciación?Infl uimos en la toma de decisiones?	complejidad y requerimientos técnicos y económicos de los procesos, se han desanimado
ÚrsulaFiroten	Es necesario para la gente que el Plan	La incidencia en el desarrollo	Los PMP tienen que involucrarse en las	Fomentar programas como	Intercambio de experiencias un	Es necesario fortalecer la	Priorizar la réplica de actividades

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
Equipo de	de Manejo cuente	productivo es m{as	actividades y	Socio Bosque,	buen instrumento	compresión mutua	dentro del
Sistematización  COMENTARIOS GENERALES	con herramientas, para saber qué hacer, cómo y con quién  Justificación  El plan de medidas era muy general.  No da detalles de cómo implementarlo; no fue explicado adecuadamente	efectivo cuando existe una estructura formal que lo influencia (¿)  Justificación  Colegio Agropecuario (en Zuleta) tiene efecto multiplicador en la comunidad	políticas actuales de cada sitio.  Justificación  Sino no se logra la sinergia y la sostenibilidad.	como incentivos solo en sitios políticamente manejables.  Justificación  Sitios como Mojandaen varios gobiernos locales es difícil de vigilar y mantener el compromiso	Justificación  Enriquece conocimientos, ofrece nuevas perspectivas, participantes se sienten parte del proceso	entre autoridades nacionales y locales y las comunidades comprometidas con la protección, por ejemplo a través de encuentros  Justificación  La conciencia no se crea solo a través de capacitaciones	proyecto, entre los diferentes sitios  Justificación  Para potenciar el proyecto
Silvia Pasquel	Deben ser	Información,	Mejorar el	Compensación por	Es importante para	Incluir a los	Se pueden hacer
Educadora Ambiental	realizados en coordinación con las comunidades y demás actores locales para que haya la apropiación	comunicación, difusión  Justificación  La desinformación hace que la gente	Reglamento Interno que rige la administración de las organizaciones indígenas. Incluir la ambiental	servicios ambientales es positivo  Justificación  Se logra involucrar	lograr el empoderamiento de las comunidades y actores locales en el manejo sostenible de los	tomadores de decisiones y las poblaciones urbanas y rurales genera mayor sostenibilidad en	réplicas de proyectos a través de la motivación por medio de la giras de experiencias

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
COMENTARIOS GENERALES	Justificación  La apropiación de los planes por parte de la comunidad y demás actores locales	no valore los servicios ambientales y sociales de los ecosistemas	El Reglamento Interno es una ley dentro de las organizaciones de base, incluir el tema ambiental conlleva a la aplicación de la ley que favorezca la conservación en las comunidades y los territorios	a las autoridades y habitantes del páramo y las ciudades en la conservación de los ecosistemas	páramos  Justificación  Cuando los proyectos terminan, las comunidades y las instituciones pueden continuar ejecutando acciones para la conservación del ambiente	los proyectos de conservación ambiental  Justificación  Los tomadores de decisiones pueden asignar recursos, financiamientos, talento humano, generar leyes y lograr la acotación de los ciudadanos	Justificación  Es importante la réplica para ampliar las áreas de conservación y el involucramiento de nuevos actores y de nuevos beneficiarios y generar una red de organizaciones en torno a la protección de los ecosistemas
José M.Suel(¿)	Si la comunidad no elabora el Plan no ejecuta Justificación	La agro ecología se torna menos dependencia del agro tóxico Justificación	Si la comuna elabora el Plan de Manejo Justificación	Sin los incentivos económicos no se puede mejorar la calidad de vida, la sostenibilidad del	No disponen de una institucionalidad, de una dedicación de la comunidad de	Si la comunidad y sociedad en general no conoce las bondades que dan los páramos no	El desconocimiento de experiencias exitosas no nos permite la réplica en la comunidad
COMENTARIOS	La elaboración del Plan de manejo	Para producir	Participación de la comunidad y	manejo de los	conservar los	los conservaran	

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
GENERALES	participativamente para la sostenibilidad y conservación del páramo	alimentos sanos y de calidad aportando al Buen Vivir	sociedad en la elaboración de políticas locales para el manejo y conservación de los páramos	páramos  Justificación  Los incentivos económicos permiten planificar el desarrollo de la comunidad	páramos  Justificación  La conformación de un Comité de Gestión y su garantizará la sostenibilidad y la conservación	Justificación  Quien no conoce el valor cultural puntual y servicio social no cuida ni protege	Justificación  El intercambio de experiencias exitosas conservación de otras zonas para hacerlos réplica en la comunidad
Armando Berrú	Que los planes de	No se hizo el	El apoyar a la	La capacitación	Si el incentivo es	Espositivo con la	No hubo réplica
Beneficiario	manejo deberían empezar al inicio del proyecto con la participación del	trabajo con técnica ni se mejoró la producción	creación del Parque Nacional Yasuní se fortalecería la comunidad por	continua para que involucren más personas	bien identificado es positivo Justificación	capacitación se adquiera experiencias nuevas para la	pero se compartieron muchas experiencias
COMENTARIOS GENERALES	Justificación  Que los planes de	Porque ya había una iniciativa anterior mejoró	medio de producción Justificación	Los procesos de capacitación promueven nuevas	Conocer muy bien el incentivo para que las personas no suban al páramo	toma de decisiones positivas Justificación	Justificación  No era el objetivo del proyecto faltó
	manejo no los		Para asegurar el	capacidades de		Si existe una	la lección que fuera

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
	hicieron las personas que no fueron del lugar y que fueron muy técnicos	la producción	agua de las comunidades para futuras generaciones	gestión		diferencia por que se ha recuperado la identidad de producir orgánicamente	compartido
Mery Cuesta  Vice Presidenta GPM	Si la comunidad no elaboró el plan no ejecuta	La agro ecología genera menos dependencia de agro tóxicos	Ausencia de políticos limita a la comunidad para la defensa de su territorio	Sin los incentivos económicos no se puede mejorar la calidad de vida y la sostenibilidad de la conservación de los paramos	No disponer de una red institucional debilita la dedicación de la comunidad de conservar los paramos	Si la comunidad y sociedad en general no conoce las bondades que dan los páramos no conserva	El desconocimiento de experiencias exitosas no nos permiten replicar en la comunidad
COMENTARIOS GENERALES	Justificación  Elaboración del plan de manejo de manera participativa para la sostenibilidad y conservación del paramo	Para producir alimentos sanos y de calidad aportando al Buen Vivir	Justificación  Participación de la comunidad y sociedad civil en la de políticos locales para el manejo y la	Justificación  Los incentivos económicos permiten planificar el desarrollo de la comunidad	Justificación  La conformación de un comité de gestión y su operatividad	Justificación  Quien reconoce el valor cultural, natural y servicio social del paramo no cuida ni lo protege. Por estos servicios que nos	Justificación  Intercambio de experiencias exitosas en conservación de otras zonas permite la réplica en la comunidad

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de planes	Desarrollo de prácticas tecnológicas	Desarrollo de políticas	Desarrollo de incentivos	Desarrollo de capacidades	Desarrollo de conciencia	Desarrollo de réplicas
			conservación de los paramos		garantizará las sostenibilidad y su conservación	ofrecen nuestros paramos son la vida misma	
Juan Delgado	Que los planes de	No se hizo el	La organización	Si está bien	La capacitación	Voy a la razón	No hubo réplica
Beneficiario	manejo aporten o al inicio del proyecto con la participación del	trabajo técnico per si se mejoró la producción	apoya la creación del área protegida Yacurí	identificado es positivo	continua para que se involucren más personas	positiva con la capacitación, adquiero experiencias	pero si compartir experiencias
COMENTARIOS GENERALES	lugar	Justificación	Fortalecimiento por medio del manejo de producción para asegurar el recurso	<b>Justificación</b> Identificar	Justificación	nuevas	Justificación  No era el objetivo
	Justificación  Los planes de manejo lo realizaron con	Propiamente no hubo aprendizaje de siembra y había producción buena	hídrico a futuras generaciones	correctamente los incentivos para que la mayoría de personas no vayan al paramo	Los procesos de capacitación promueven muchos líderes de gestión	Justificación  Existe una diferencia por que se ha recuperado	del proyecto. Faltó la visión de que esa lección sea compartida
	personas que no son del lugar con técnicas conde acorde y con tiempo muy corto		Justificación	. d. paramo	- Bestion	suelo sin químicos	

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de	Desarrollo de	Desarrollo de	Desarrollo de	Desarrollo de	Desarrollo de	Desarrollo de
	planes	prácticas	políticas	incentivos	capacidades	conciencia	réplicas
		tecnológicas					
Oscar Falconí	Sin la participación	Sin la incorporación	Sin instrumentos,	Programa de	La ausencia de una	Sin educación no	El desconocimiento
G 11 1 554	activa de la	de alternativas	herramientas,	Compensación por	red institucional	hay conservación,	de prácticas y
Coordinador PPA	comunidad y	productivas se con	normas y políticas	servicios	limita la	porque no se	actividades
Comuna La	demás actores en la	en la comunidad	locales o	ambientales como	sustentabilidad de	conserva lo que no	sostenibles no
Esperanza	planificación las	con el manejo del	nacionales/regional	parte del pago	conservación del	se conoce	permita la réplica
	acciones no se	manejo de suelo,	es se limita el	social	paramo por la		en la comunidad y
	cumplen	agua, aire	control del		comunidad	Justificación	no mejora la
COMENTARIOS	l	l	territorio	Justificación	localifica ai for	Educación	produccion-
GENERALES	Justificación	Justificación	Justificación	Con un Programa	Justificación	ambiental en los	conservacion
	Con un plan	La incorporación de	Justificacion	de Pago por	Alianzas,	centros educativos	Justificación
Manejo del Agua	participativo para la	la agro ecología en	La disponibilidad de	Servicios	convenios,	de formación de	Justinicación
Educación política	conservación y	los sistemas	estos elementos	Ambientales la	sinergias	niños y jóvenes.	Intercambio de
Ladeación poneica	manejo del paramo	productivos	mejora y facilita la	comunidad	institucionales	Aplicación de la	Experiencias con
	y con	garantiza la	gobernanza de la	planifica su	(ONGs, públicos,	Ludoteca	zonas de avance
	responsabilidades	seguridad	comunidad para el	desarrollo de una	universidades) para		permite la réplica
	de todos los	alimentaria la	control de la	manera ordenada y	la educación		para la
	actores las	mejor calidad de	conservación y	organizada con la	ambiental, la		conservación y
	actividades se	vida	manejo del paramo	participación de	conservación de los		manejo de
	cumplen			actores sociales-	paramos		paramos. Diseñar
				políticos			un plan de
							capacitación al

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7
Nombre / Cargo	Desarrollo de	Desarrollo de	Desarrollo de	Desarrollo de	Desarrollo de	Desarrollo de	Desarrollo de
	planes	prácticas tecnológicas	políticas	incentivos	capacidades	conciencia	réplicas
							respecto
Aníbal Chiles	Debe realizar en	La agro ecología	La ausencia de	Sin incentivos	No disponer de una	Si la comunidad y la	La ausencia de el
	coordinación de la	que menos	políticos limita la	económicos no se	red institucional	sociedad no conoce	desconocimiento
Vicepresidente de	comunidad y	dependencia de	comunidad para el	puede mejorar la	debilita la decisión	las bondades que	de experiencias
la C.L.E.	demás y ejecución	agro toxico	desarrollo de su	calidad de vida y la	de la comunidad	nos dan los	exitosas
	de un plan de		territorio	sostenibilidad de la	para cuidar el	páramos no los	
	manejo	Justificación		conservación de los	paramo	conserva	Justificación
COMENTARIOS GENERALES	Justificación	Para producir alimentos sanos y	Justificación  Participación de la	paramos  Justificación	Justificación	Justificación	El intercambio de experiencias
	Elaboración del	de calidad para el	comunidad civil en	Justiniau.	La conformación de	Quien reconoce el	exitosas de
	plan de manejo de	Buen Vivir	la elaboración de	Los incentivos	operatividad de un	valor cultural,	conservación de
	manera		políticas locales	económicos	comité de gestión	natural y servicio	otras zonas
	participativa para		para el manejo y	permiten planificar	garantiza la	social del paramo	permiten la réplica
	sostenibilidad y		conservación de los	el desarrollo de la	sostenibilidad del	lo cuida y protege	en comunidades
	comunicación del		paramos	comunidad	paramo		
	paramo						

## **ANEXO 21 AVANCES DE LOS PAISES PARTICIPANTES**

## **PERU**



MINA DE 6000 HECTAREAS CAJAMARCA - PERÚ



LA JALCA CAJAMACA - PERÚ



TALLER DE CAMBIO CIPDER CAJAMARCA - PERÚ



PASTOS MEJORADAS CON RIEGO CHETILLA - PERÚ





COMITÉ DE TEJEDORAS

ALBARRADA CHETILLA, CAJAMARCA - PERÚ

- 1. El Instituto de Montaña (IM), fue el responsable de la conducción del Proyecto en este país. El Instituto es una ONG internacional que plantea en su misión "Ayudar a conservación los valores naturales, culturales y espirituales que las montañas ofrecen a la humanidad en una planeta saludable". En su trabajo ejecuta cinco programas gestión de ecosistema, medios de vida sostenible, cultura y educación, investigación y desarrollo de metodologías.
- 2. El IM trabajó en dos departamentos, exclusivamente Piura y Cajamarca. Se elaboraron seis planes de manejo participativos, 4 en Piura y dos en Cajamarca. En las comunidades piuranas de Samanga, Espíndola, El Toldo y Pacapaipamba, se ejecutaron acciones de manejo forestal, crianza de cuyes y huertos agroecológicos con sistemas de riego tecnificados. También se capacitó a líderes comunitarios y se apoyó en la operación de la radio comunitaria. El trabajo del IM en Piura, enfrentó particulares dificultades por la lejanía del páramo y la situación vial de esta región; aspectos que incidieron directamente en el tiempo de permanencia del equipo técnico en las comunidades según lo expusieron los líderes de la Asociación de Agricultores para la conservación de los Bosques de Neblina y páramos de los predios de San Juan en la reunión de trabajo mantenida. El largo tiempo empleado para el diseño de los planes también es un elemento comentado por los líderes y el alcance real de las iniciativas propuestas en estos instrumentos.
- 3. En Cajamarca, se elaboraron planes de manejo participativos en las comunidades de Chetilla y Roquillo. En Chetilla se implementaron prácticas de mejoramiento de pastos con riego como también la organización de dos empresas comunitarias para la producción de lácteos y tejidos, de ambas la participación decidida empresas con las mujeres campesinas. Desafortunadamente, la comunidad de Roquilla, luego de un inicio prometedor, decidió salir del Proyecto, como resultado de la venta de tierras a empresas mineras, por parte de muchos comuneros.
- 4. Resultados logrados en las comunidades de Samanga, Espíndola y El Toldo y Pacapaipamba incluyen 20 familias implementan parcelas agroecológicas, de un total de 22 hectáreas. Se han instalado 18 sistemas de riego. Se realizaron 6 intercambios de experiencias para la incidencia en implementación de buenas prácticas agrícolas. Se ha trabajado con 2 viveros forestales comunales con la producción de especies forestales nativas y frutales. Se ha capacitado a 15 comuneros en turismo comunitario y 5 comuneros en el manejo y la

operación de la radio comunitaria, incluyendo a 2 mujeres. En la comunidad de Chetilla, 17 familias implementan parcelas de pastos mejorados, 11 familias lideran la planta de derivados lácteos, 18 mujeres participan en la producción de tejidos en base a tintes naturales. Finalmente, 33 familias han sembrado árboles nativos, buscado delimitar sus parcelas y producir leña para cocinar y calentar sus casas.

- 5. El IM reconoce que la elaboración de los planes de manejo tomó más tiempo (2 años y medio), dinero y esfuerzos, de lo necesario; sin embargo considera que estos planes constituyen hoy instrumentos de gran valor para la comunidad, lo usan no solo para guiar sus actividades sino también para la gestión de apoyos de sus gobiernos locales y regionales. También señala que hubo que reemplazar las ONGs originalmente contratadas en ambos departamentos, hecho que retrasó los avances del Proyecto. Por otro lado señala que logró el apoyo de los municipios para incorporar una zonificación ecológica y económica en el desarrollo de los planes de manejo.
- **6.** El diseño de los planes ha servido de base al sistema de planificación ejecutado por los gobiernos regionales y locales en el marco del ordenamiento territorial, se requiere sin embargo que las comunidades y los gobiernos municipales y regionales dispongan de toda la información primaria levantada en el proceso de elaboración de los planes. Hay una demanda hacia el IM para que este aspecto sea cumplido.
- 7. El PPA ha brindado apoyo y dado seguimiento a tres propuestas de leyes nacionales que son la Ley de Ordenamiento Territorial (iniciativa legislativa para la protección del Ecosistema Páramo promovida por el congresista Mesías Guevara), Proyecto de Ley para la protección de ecosistemas frágiles (iniciativa de IM en alianza con SPDA, FEDEPAZ, COOPERACCION y el despacho del congresista Guevara) y la Decisión 1227 del Parlamento Andino, sobre conservación de los páramos de Piura post- primera semana del Páramo y visita a los páramos piuranos. Si bien no se ha logrado aceptación de estas iniciativas en el Congreso, el debate sigue. Por otra parte se apoyó a los gobiernos regionales y municipios en ambos departamentos en la elaboración de ordenanzas, acuerdos y normativa que, sin duda, apoyarán futuras acciones de conservación del páramo.
- **8.** Asimismo, se ejecutaron estudios de investigación sobre varios temas, incluyendo la flora medicinal, recursos biológicos de las jalcas, manejo sostenible de recursos naturales, el balance hídrico, entre otros. También se capacitaron docenas de docentes, profesionales y líderes campesinos en el arte de proteger los páramos y manejar áreas colindantes, formado así grupos de trabajos en páramo tanto en Pirua como en Cajamarca.
- **9.** Se realizaron programas de educación ambiental en 9 escuelas cercanas a los sitio piloto (4 en Piura y 5 en Cajamarca, 8 son educación primaria y 1 de secundaria), logrando capacitar a 40 docentes con participación de más de 500 niños y niñas.
- 10. El PPA en Perú realizó múltiples eventos de comunicación a fin de elevar la conciencia de las poblaciones a favor a la conservación del páramo. Entre las actividades se tiene reuniones comunales de discusión, foros públicos en universidades, campañas informativas y educativas, talleres y conversatorios con autoridades políticas, educativas, mancomunidades, instituciones y gremios locales. También se produjeron 40 videos informativos, se realizaron 8 visitas al páramo con las autoridades locales, se ejecutaron

talleres de capacitación a periodistas, entrevistas y reportajes recurrentes en medios radiales, escritos y televisivos. La semana del páramo celebrada todos los años en la ciudad de Piura convoca a muchas personas de este departamento. En una investigación conducida por el Proyecto, se ha determinado que 36% de la población de la ciudad de Piura conoce y apoya las acciones de conservación del páramo.

11. Según el IM, el programa de comunicación ejecutado in Piura llegó a mucha gente 600 personas han recibido información a través de intervenciones en actividades públicas y académicas; 143, 000 personas, aproximadamente, han observado los videos de pequeñas historias del páramo; 291 representantes de instituciones públicas y privadas y de sociedad civil ha recibido información y participado en los debates de los conversatorios anuales sobre páramo. Más de 10000 lectores se han informado trimestralmente sobre diferentes aspectos del páramo a través del suplemento SEMANA del Diario El Tiempo; más de 50 medios de comunicación y sus periodistas han recibido información sobre el páramo y han transmitido diversas notas periodísticas; la cuenta de Facebook Páramo de Piura que contiene información general sobre páramo, supera a la fecha los 3007 amigos. Buscado satisfacer la demanda de la población piurana, actualmente el Ministerio de Ambiente del Perú gestiona la incorporación de 100,000 hectáreas del páramo Piurano en su plan de áreas protegidas.

#### **COLOMBIA**





PROTECCIÓN DE HUMEDAL RABANAL - COLOMBIA

TALLER DE CAMBIO - COLOMBIA

12. La instancia ejecutora responsable del PPA en este país es el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvh). El Instituto es una corporación civil sin ánimo de lucro, vinculado al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS). Como parte de sus funciones, se encarga de realizar, la investigación científica sobre biodiversidad, incluyendo los recursos hidrobiológicos y genéticos. Así mismo, coordina el Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad y la conformación del inventario nacional de la biodiversidad.

- 13. El Instituto intervino en 4 áreas de páramo Belmira, Rabanal, Duendes y Chiles, en esta última con una intervención solo de dos años. Siguiendo la política del Instituto desarrolló estudios/diagnósticos biofísicos, socioculturales y socioeconómicos para apoyar al desarrollo de las 4 áreas y también planes de acción para la conservación del sistema de páramo y bosques para Chiles, Duendes y Rabanal.
- **14.** Se han realizado esfuerzos significativos en el marco de las acciones del GEC para la elaboración de cartillas y material educativo referente al manejo participativo de los páramos y los bosques andinos involucrando a asociaciones de productores y recintos que habitan en el área colindante a los páramos.
- 15. El Instituto tuvo un activo papel en la formulación de políticas nacionales referentes a la conservación de ecosistemas andinos entre las que se destacan Concepto de la Procuraduría General de la Nación sobre la minería en Colombia (2007); Ley 1382, reforma al código de minas de Colombia (2010); Proyecto de Ley No. 29 Ley de Páramos de Colombia (2007). Promovió además la formación del Parque Natural Regional del Páramo del Duende que se ubica en el departamento del Chocó.
- 16. Para el trabajo con la población paramera ubicada fundamentalmente en áreas de amortiguamiento y el desarrollo de algunas iniciativas productivas de conservación del páramo, el Instituto contrató los servicios de organizaciones no gubernamentales especializadas en temas de agroecología (RECAB) y manejo paisajístico, incluyendo actividades agroforestales, protección de humedales y manejo de especies nativas (FUNDETROPICO).
- **17.** En este país se evidencia de mejor manera que en los otros, las dificultades tanto del Instituto como de las ONGs contratadas para llevar adelante un trabajo exitoso y sostenido con la población paramera en la implementación de las iniciativas productivas de manejo de páramo. En el caso de RECAB, a pesar de su amplia experiencia en el tema de la agroecología, se constataron dos principales dificultades: carencia de estrategias adecuadas para el trabajo con mujeres campesinas no organizadas, es decir ningún manejo del enfoque de género y de fortalecimiento organizacional y, la otra, relacionada con el alcance de su propia propuesta tecnológica, orientada a generar principalmente condiciones de seguridad alimentaria en las familias a través del trabajo de las mujeres consideradas promotoras, cuando ellas además de querer satisfacer necesidades básicas de alimentación requieren y demandan ingresos. En este caso particular la propuesta de producción agroecológica y promotoría no generaron condiciones de sostenibilidad de la iniciativa agroecológica desarrollada. Posiblemente la razón principal obedezca a la carencia de una estructura organizacional de la población y al no relacionamiento de la capacidad productiva agroecológica con la de una estrategia para la comercialización.
- 18. En relación al trabajo en Rabanal con FUNDETROPICO, se identificaron importantes logros con familias campesinas en las iniciativas de forestación con especies nativas, protección de humedales y fuentes de agua y protección de relictos de bosques nativos, especialmente en quebradas, formando así corredores ecológicos importantes para la fauna habitante en las zonas colindantes a los páramos. FUNDETROPICO está empeñada en elaborar una estrategia de manejo paisajístico, lo cual implica el manejo de grandes superficies que demanda la acción coordinada de un número significativo de familias de agricultores que sean vecinas y

estén organizadas, situación que demanda de un trabajo permanente en el área, aspecto que no se ha realizado y que presenta serias dificultades por la desarticulación actual de la población.

- **19.** En ninguno de los dos casos Belmira y Rabanal se ha podido constatar un trabajo con población inmersa directamente en el páramo sino asentada en áreas de amortiguamiento.
- 20. En ambos casos fue evidente que los páramos para las familias campesinas son distantes y amenazados por terratenientes, empresarios ganaderos y la minería que confronta a mineros legalizados con los informales que avanzan cada vez más hacia el páramo pese a las restricciones legales que en la práctica no controla ninguna de las tres Corporaciones que deberían actuar en esta área ni las municipalidades. Con esfuerzos loables el Proyecto a través del Instituto y su personal contratado han desarrollado iniciativas de diálogo entre diversos actores (productores, alcaldes, mineros formales, juntas de regantes) para buscar soluciones a la problemática de conservación del páramo, que presenta gran conflictividad social e institucional.
- **21.** En cuanto al trabajo en Belmira se destaca, además, lo realizado con la Corporación de Antioquia para desarrollar el Plan de Acción para la Conservación del Sistema de Páramo y Bosques Andinos del Noroccidente medio antioqueño.
- 22. Según el informe de capacitación que se expone en el anexo 15, el PPA en Colombia organizó un gran esfuerzo para capacitar a más de 1200 participantes en temas relacionados con la conservación del páramo, ecología, agua, manejo de páramos, organización campesina, liderazgo, metodologías participativas etc. El PPA en Colombia además logró avances en los estudios de biodiversidad en los sitios piloto disponiéndose actualmente del denominado Sistema de la Biodiversidad de Colombia utilizado tanto por tomadores de decisiones como por estudiantes de varios niveles.
- 23. Al igual que los otros países Colombia desarrolló iniciativas de educación ambiental en escuelas bajo los lineamentos del GEC. Lamentablemente el trabajo desarrollado, pese a los esfuerzos impulsados no presenta condiciones de mayor sostenibilidad por cuanto las autoridades educativas no se han apropiado de la propuesta. Se evidencia además que las escuelas con las que se trabajó no están directamente ubicadas en los sitios de trabajo en los que se emprendieron las iniciativas productivas, generándose una dispersión de esfuerzos. Esto obedece a la condición puesta por el PPA de trabajar con docentes motivados en la propuesta del PPA.
- 24. El Instituto en general ,se ha fortalecido con el desarrollo del PPA en la medida que éste le ha permitido no solo investigar y emitir lineamientos para las políticas públicas, que es su fortaleza mayor, sino enfrentar las dificultades reales del trabajo con las familias campesinas para desarrollar acciones sostenibles que incidan en la conservación de los páramos. Estos desafíos han sido retomados por el Instituto al emprender en nuevo proyecto relacionado con el ecosistema de páramo financiado por la comunidad europea.

#### **VENEZUELA**



AREA DE AMORTIGUAMIENTO PÁRAMO MIXTEQUE VENEZUELA

TALLER CAMBIO EQUIPO TÉCNICO

PROYECTO VENEZUELA



- 25. Como se ha señalado anteriormente, la instancia ejecutora responsable del PPA en este país es el Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas (ICAE) de la ULA. El área de ejecución del PPA en este país fue en los páramos de Gavidia- Mixteque y Tuñame -Rangel, sitios piloto del Proyecto. En estos sitios el PPA, a través de un equipo multidisciplinario numeroso contraparte principal de la ULA- desarrolló entre otras las siguientes acciones diagnóstico participativo ambiental, social y de estrategias de manejo; diseños participativos de planes de acción y la zonificación participativa del territorio y reglamentos de uso aprobados por las comunidades.
- 26. En relación a las actividades productivas compatibles con la conservación del páramo, el PPA desarrolló en los sitios piloto ensayos de pastoreo rotativo, programas de conservación y restauración de bordes de quebradas y humedales; programa de huertas ecológicas, fortalecimiento de organizaciones productivas comunitarias (Lombricultura Mubay, Mujeres tejedoras, Asociación de Baquianos), a través de un proceso de capacitación en emprendimiento, administración, gestión y mercadeo; restauración, manejo de viveros, propagación de plántulas, manejo de agroquímicos.
- 27. Conforme se señala en la matriz construida por el equipo técnico responsable, en los dos sitios se cuenta con 5 áreas con siembra de plantas nativas. Se han sembrado 1.140 plantas nativas y hay 750 plantas disponibles en viveros y se ha construido y acondicionado 3

viveros. Se han identificado 8 nacientes y 7,76 ha de humedales y 1 humedal cercado. Adicionalmente se han identificado participativamente 61 aéreas potenciales para conservación y 388 has. Cuarenta productores agrícolas han declararon áreas para la conservación dentro de sus fincas. Diez familias participan con producción agrícola agroecológica, que comercializan sus productos en mercados alternativos generando un incremento en un 60% en la venta de sus productos. En los dos sitios piloto adicionalmente, se ha capacitado y equipado a las brigadas ambientales para el control y prevención de incendios, capacitación a hombres y mujeres de las comunidades para la conservación de las nacientes y el monitoreo hídrico.

- 28. En Tuñame se ha capacitado a los productores en manejo de los agroquímicos y se han implementado iniciativas de manejo de desechos sólidos. Se cuenta con 20 áreas con siembra de plantas nativas, 3 áreas con perchas para aves, 3 con núcleos de regeneración, 1 área de reubicación de plántulas, 1 área de cercas vivas, un sendero de interpretación, la construcción y acondicionamiento de 2 viveros, la identificación de 137 nacientes y 212,4 ha de pequeños humedales y 246 áreas potenciales de conservación (896 ha). Se han cercado de 4 nacientes y 9 humedales y 93 productores han identificado áreas de conservación.
- 29. En relación al componente de políticas el PPA en este país desarrolló principalmente la revisión y actualización de los PORU de los Parques Nacionales Sierra Nevada y La Culata con participación de las comunidades; se realizó el diagnóstico de los instrumentos de política ambiental en Venezuela con relevancia para la conservación de los páramos y se formuló un Plan de Acción para la Conservación del Páramo en Venezuela. Adicionalmente se cuenta con el Reglamento de uso de los documentos de Zonificación Participativa del Territorio que incluyen normas para el desarrollo de actividades productivas en los sitios piloto. El PPA en Venezuela ha desarrollado acciones de capacitación a técnicos, comunicadores y personal de INPARQUES y ha colaborado con el equipo regional en la elaboración del módulo de capacitación sobre ecología del páramo.
- 30. A nivel de educación ambiental el PPA ha intervenido tanto en áreas formales como no formales. Ha trabajado en 11 escuelas en los dos sitios piloto, para lo cual diseñó y aplicó una amplia gama de material educativo y pedagógico con enfoque sociocultural. Las acciones desarrolladas a nivel formal se han potenciado con el trabajo implementado en el Jardín Botánico de Mérida. En el nivel no formal se destaca el trabajo desarrollado con la población paramera orientado fundamentalmente a la revalorización de su identidad cultural así como los esfuerzos realizados con los comunicadores sociales y la gran creatividad para disponer de medios comunicacionales alternativos de difusión en las comunidades como es el periódico "El Rangel".
- 31. Todos estos logros han potenciado en el propio ICAE en particular y, en general, en la ULA condiciones de sostenibilidad regionales (Mérida) para continuar con el desarrollo de programas de extensión en las comunidades parameras orientados a la conservación del páramo y a un manejo sostenible de este ecosistema. El PPA en Venezuela es quizás el que más potenció y valoró las orientaciones y estrategias impulsadas por el equipo regional del Proyecto a través de los encuentros e intercambios y, el que sin duda, más se alimentó de las experiencias implementadas en los otros países gracias a la voluntad de su equipo de profesionales de "aprender haciendo "y, de "aprender del camino recorrido por los otros" en los países hermanos.

32. A nivel de la planificación participativa para el manejo del páramo, el PPA en Venezuela, ha incidido a nivel de los sitios piloto en la elaboración participativa de planes comunitarios, la zonificación del territorio del páramo y la reglamentación de su uso y, a nivel regional (Mérida), la revisión y actualización -luego de 19 años-del Plan de Ordenamiento y Reglamento de Uso del Parque Nacional Sierra Nevada, que irá a consulta pública en los próximos meses, conforme el marco constitucional vigente en este país. La metodología participativa para el desarrollo de este proceso de planificación ha incidido a nivel nacional como un hito para la actualización de todos los Planes de los Parques Nacionales, según el propio equipo técnico de INPARQUES. Adicionalmente a estos esfuerzos, el PPA ha orientado sus acciones hacia a la selección de sitios, evaluación e inventarios preliminares para el establecimiento de humedales alto andinos como sitios RAMSAR. En este país se destacan además los intercambios realizados entre la población paramera de los dos sitios piloto seleccionados

#### **ECUADOR**





PARAMO COMUNIDAD ESPERANZA IMBABURA - ECUADOR

AUTORIDADES DE LA COMUNIDAD DE LA ESPERANZA





## CARPENTERIA COMUNITARIA LA ESPERANZA – IMBABURA - ECUADOR





HUERTO AGROECOLOGICO DEL COLEGIO TECNICO AGROECOLOGICO DE ZULETA IMBABURA - ECUADOR

CRIANZA DE ALPACAS ZULETA – IMBABURA - ECUADOR

- 33. En Ecuador, la contraparte principal del PPA fue EcoCiencia; entidad científica no gubernamental sin fines de lucro que genera información científica para la toma de decisiones a favor de la conservación de la biodiversidad y el bienestar de la población. Es integrante del grupo nacional de trabajo de páramos, instancia que tiene 9 años de vida y tuvo una activa participación en el diseño del proyecto y ha desarrollado incidencia a nivel nacional para el reconocimiento del páramo como área estratégica de intervención de las políticas públicas nacionales. EcoCiencia se apoyó en socios locales como ALTROPICO para el trabajo en el sitio Piloto La Esperanza, la Fundación Arco Iris en Jimbura (Loja) y la Fundación Brethren Unida para los sitios de Mojanda y Zuleta. Una de las características en la selección de los socios locales de EcoCiencia fue considerar sus antecedentes en el área de los sitios piloto seleccionados. Esta estrategia sin lugar a dudas fue exitosa porque ha favorecido la permanencia del personal técnico en las áreas de ejecución del PPA y la sostenibilidad de las actividades. El sitio de Mojanda es el que más ha presentado dificultades para el trabajo previsto por el PPA debido a la complejidad y dimensión de la zona que abarcaba dos provincias, varios cantones y 42 comunidades.
- 34. El caso de ALTROPICO y de la Comuna La Esperanza, en cambio, constituye un sitio con múltiples fortalezas, por el sentido de las políticas organizativas comunitarias que se han desarrollado en la Comuna orientadas a la apropiación comunitaria del territorio de páramo para su conservación. El trabajo sostenido de ALTROPICO ha potenciado a la Comuna para que pueda desarrollar nuevas iniciativas y recursos que permitan sostener a la población en su iniciativa de conservación del páramo. Los esfuerzos desarrollados han permitido además establecer una integración binacional entre la Comuna con otras organizaciones de Colombia, para la reivindicación de aspectos de identidad cultural comunes. Pese a ello no se logró un trabajo mancomunado con el Resguardo Indígena de Chiles porque dejó de trabajar con el Proyecto en Colombia, luego de dos años de esfuerzos.

- 35. También la Comuna La Esperanza ha tenido mucho éxito en consolidar la organización, promover nuevos liderazgos y capacitación sostenida a promotores comunitarios para el desarrollo de procesos agroecológicos quienes han logrado la implementación de 60 fincas en las que existe una recuperación de productos alimenticios andinos como la jícama, el miso, la mashua negra, entre otros, que garantizan la soberanía alimentaria. La producción lograda se articula al mercado agroecológico de Quito (Feria la Carolina) y Otavalo, que ha logrado el incremento en los ingresos de las familias campesinas y la conservación de la agrobiodiversidad.
- 36. En el caso de Jimbura hay que resaltar el trabajo de la Fundación Arco Iris, tanto en su relación con el Municipio de Espíndola como a nivel comunitario para el desarrollo de las iniciativas productivas y de comercialización de productos tradicionales como la achira, trabajadas con la Asociación Fe y Esperanza del Mañana y aquellas de conservación en el páramo que ha favorecido la declaratoria del Parque Nacional Yacuri, iniciativa que ha sido también liderada por la propia Asociación. De igual forma resaltan los avances para la implementación, a través de la municipalidad de Espíndola, de la propuesta del Fondo del Agua, mecanismo de incentivo a las comunidades para la conservación del páramo.
- 37. En el caso de Zuleta se impulsó un programa formal sobre agroecología y la conservación del Páramo a nivel del Colegio Técnico Agroecológico que ha incorporado esta propuesta en su currículo. La producción agroecológica del Colegio se comercializa a nivel de las familias de la comunidad generándose ingresos para su sostenibilidad. Adicionalmente se ha trabajo en 12 fincas para la mejora de la producción a través de propuestas de producción limpia y diversificación y, en conjunto con el Proyecto Proderena, se han desarrollado iniciativas de manejo de alpacas.
- 38. Los planes de manejo participativo fueron desarrollados en forma directa por ECOCIENCIA a través de consultores específicos, pese a que éstos podían haber sido ejecutados por las ONGs socias dada su capacidad y experiencia en procesos participativos. Los planes lograron contar con amplios y detallados diagnósticos sobre la situación del páramo pero carecen de planes de ejecución. Pese a estas limitaciones se han constituido en herramientas útiles para las comunidades en la medida que les ha favorecido gestionar recursos con entidades gubernamentales como el Programa Socio Páramo (Zuleta y la Esperanza) del Ministerio del Ambiente a través de incentivos para la conservación del páramo. El alcance logrado sobre participación comunitaria en la elaboración de los planes ha pasado a un segundo plano en la discusión ya que éstos tienen legitimidad en cada una de las comunidades con las que se ha trabajado y ahora se vuelven aún más pertinentes como herramientas de gestión comunitaria para el nuevo ordenamiento territorial que vive este país.
- **39.** La preocupación por la conservación del páramo ha incidido además para que las comunidades busquen alternativas legales orientadas a su protección como es el caso de la figura de bosque protector en Zuleta el parque nacional Yuturi y la de reserva comunitaria en la Esperanza, manejada y protegida por la comunidad.

#### ANEXO 22: STAKEHOLDERS' COMMENTS ON FIRST DRAFT EVALUATION REPORT

# UNEP-GEF PROJECT ON Conservación de la Biodiversidad del Páramo en los Andes del Norte y Centrales ("Proyecto Páramo Andino")" GFL-2328-2714-4900 (ID 1918)

#### **TERMINAL EVALUATION**

COMMENT (with page and initial of commentator)	CONSULTANT'S REPLY	
COMMENTS PERU  P. 5 para 5 Sería útil mencionar que se dice que se comprobó solo porque pudieron visitar dichos sitios. Para el caso piurano no se visitó la zona. (GLS)	We met for two hours with community members del Toldo y Pacapaipamba in Piura; they spoke of difficulties. Please see Annex 21, paragraphs 1-4; the	
<ul> <li>P. 17 para 39 Sería necesario explicar que no se pueden comentar los casos que no se han visitado. En Perú se aplicó la metodología Investigación Acción en los sitios de Piura. (GLS)</li> <li>P. 37 para 133 Insisto, este comentario aplica solo a los sitios visitados. Sería recomendable decir que dentro de los sitios visitados</li> </ul>	commentator is right, we should not make detailed comments on something we have not experienced firsthand, and we did not.	
esos dos se observaron como eficaces.  P. 20 para 50 Insisto nuevamente en que es un análisis muy sesgado por considerar solo las experiencias visitadas. Ni el evaluador ni el sistematizador regional visitaron la zona de Piura, seguramente por la lejanía del lugar, pero en dicha zona se implementaron muchas más acciones y buenas prácticas (agroecología, turismo comunitario, etc). Sería mejor decir : los que "si tienen una asistencia adecuada" dentro de los sitios que se pudieron visitar(GLS)  P. 37 para 133 Insisto, este comentario aplica solo a los sitios visitados. Sería recomendable decir que dentro de los sitios visitados esos dos se observaron como eficaces.		
	We have taken many of these comments into consideration and have	

	incorporated many into the text.
P. 5 para 6 Hay un error en esta afirmación: A nivel comunitario (Piura y Cajamarca), municipal (Cajamarca) y Regional (Piura), si se lograron instrumentos legales para la conservación del páramo. A nivel nacional, si bien no se consolidó un instrumento, si se apoyó el desarrollo de 3 proyectos de ley en el congreso de la república. Todos esos documentos ya han sido enviados repetidas veces a la Coordinación regional. Ver el punto 39 en la pagina 18 y el punto 81 en la página 25, donde se menciona que en todo los países si se han logrado instrumentos legales. (GLS)	Obviously Peru wants see more details in the report on Peru. We have reintroduced the section we took out on "Country Advances" please see Annex
Sin embargo en el punto 6 del resumen ejecutivo se menciona que en Perú no se desarrollaron instrumentos legales para la conservación del páramo lo cual es errado. Se desarrolló uno en cada sitio. (GLS)	21.
P. 26 para 86 Resultado del trabajo de incidencia política que se impulsó, existiendo instrumentos legales para su conservaciónEste comentario va una vez más por lo mencionado en varias páginas que en Perú no se logró ningún resultado en incidencia política, lo cual es un error. (GSL)	
P. 17 para 40 En Perú se apoyaron 3 proyectos de ley en el congreso de la República, el contexto político no ha permitido hasta el momento que los proyectos prosperen, que es diferente a decir que "se desistió" (GLS)	Taken into account
P.22 para 62 ¿Porqué solo se menciona n los nuevos proyectos de Condesan? En Perú y Ecuador también están encaminados nuevos proyectos conjuntos de consolidación de la gobernanza del páramo y su conservación, esto se describió en el documento de sistematización regional. (GSL)	Taken into account
P.27 para 89 Hace falta clarificar que fue una quema organizada por la comunidad vecina de manera violenta y que ya ha vendido terreno a empresas mineras. Si no se clarifica se puede entender que la propia comunidad descuida su área de conservación (GSL)	Taken into account
P.40 para 139 Sería bueno mencionar o listar los esfuerzos. Fueron esfuerzos también de las AEN de insistir en trabajar por la existencia de una dimensión regional (GSL)	We were not impressed by the efforts made by the AEN to construct long lasting regional ties.
COMMENTS UNEP	We have revised the status on the AAA, it approval in April, was a great
P.5 para 7	achievement.
Please revise status of AAA towards the end of the evaluation. (UNEP)	After taking to Robert, we have
Same on P.18 para 41	upgraded out rating to MI; we have improved the text and evaluation chart

	<u>,                                      </u>
Please check present status before closing the report	to better justify our findings.
Similar on P.40 para 140	
This is quite a vague statement and I beg to differ. The PMU and CAN will have more specific comments.	
P.6 para 9 UNEP agrees that systematization does not entirely replace replication strategy RS.	For many, the Steering Committee was
UNEP expressed concerns about this in the second half of project implementation and repeatedly insisted on advancing the RS specifically. If this didn't come out in bilateral communication, it is captured in the SC minutes and should be reflected in the report. (UNEP)	ineffective. We have justified this statement in the report.
Similar on p.22 para 61	The II states the Replication should
The most relevant aspects and actions including next steps for continuity of Páramo conservation at regional level were discussed during the last Steering Committee meeting. The report should include statements of CONDESAN and CA regarding the status of said actions.	have not been considered as project objective. The Steering Committee did not get this point, but most the project staff did, and that is probably why they
Similar p.23 para 70	gave little attention to this component.
Same as comment above: despite UNEP's insistence, the replication strategy was not developed as such and apparently substituted by the systematization process.	
P.16 para 36 If this is saying that the same model should have been applied everywhere, then this is a hypothesis of the evaluation that	OK, we have changed this part to be
is at odds with the fact that the project allowed component 1 to adjust to the reality that different places need different approaches, although the conservation goal is the same for all.	more acceptable to the people.
Otherwise, agree that more widespread application of different (tailored) successful models could have had more impact.(UNEP)	
P.23 para 70 Indeed capacities and tools at local level bode well for spontaneous replication of conservation actions with some examples occurring during implementation. (UNEP)	It seems to us that there is no such thing as spontaneous replication.
P.34 para 125The Project was indeed successful in finding the strategic link between local benefits and global environmental benefits through its work in conserving ecosystem integrity and its services such as water. (UNEP)	OK
P.40 para 141	Yes, the log frame was nicely designed,
	but projects dealing with communities

#### P.42

This assessment focuses on specific aspects, some of which are marginal, but does not take into account the central elements of GEF M&E, i.e. that the log frame indicators were properly designed to be used as monitoring tools as reflected in the PIRs. At the time of project design, social indicators were not a main issue for GEF, as recognized by this evaluation elsewhere, bur are being made central for the qualification. Improvements fine-tuning objective indicators were performed during implementation. Disagree with the qualification of "I", should be at least "MS".

Similar as above, log frame was followed for PIRs and key indicators improved during implementation. Due to some flaws in implementation may be "MS" instead of "S" but not "I" or even "MI".

Disagree entirely. At this point it seems that the concept for M&E used by the evaluation is a departure from the GEF concept. If there was no additional budget to measure indicators, it is because there were no additional costs and the cost of measuring indicators in the logframe was adequately covered by project personnel, travel, meetings etc. The midterm review and terminal evaluation were budgeted and timely adjustments made as needed. Otherwise neither the midterm review nor the terminal evaluation would not have taken place in the present form. If specific flaws can still be found then a downgrading could be acceptable. But at this point, it is at least "S".

should contain social indicators: participation, income generation, and gender. GEF/UNEP knows this!

Without a budget, it is very difficult to prioritize, plan execute (in the field) the M&E system. The AENs did not prioritize M&E in the pilot communities.

Under budged and understaffed, The Mid Term review did not meet the expectation of the project staff.

#### M&E COMMENTS FROM VENEZUELA

Mi única observación tiene que ver con el tema del monitoreo de impactos, en el cual creo que se presenta una visión demasiado crítica con el proyecto. Considero que, aunque este fue un tema muy difícil y que requirió mucha discusión y reflexión desde el inicio (sobre todo para acordar indicadores y metodologías comunes a los 4 países), se hizo un esfuerzo por contar con información que permitiera monitorear y evaluar el impacto de la capacitación (base de datos de capacitación integrando lo logrado a nivel regional y en los 4 países), la educación ambiental (estudio detallado de impactos, al menos para Vzla, con una comparación antes y después realizada en una tesis de doctorado), la comunicación y difusión (estudio del cambio en percepciones de la población rural y urbana en torno al páramo, en el caso de Vzla a cargo del GISAGA-ULA, en una consultoría explícita para tal fin) y el desarrollo de los PMP (este fue el tema más difícil, ya que se realizó, al menos en Vzla un estudio detallado de línea base, pero luego fue difícil dado el presupuesto y tiempo repetir las mediciones en todos los indicadores evaluados).

Creo que el tema de la investigación y el monitoreo de impactos en el PPA era un tema muy complejo dado lo complejo del proyecto y que en el documento de evaluación a veces da la impresión de que no se dedicaron suficientes esfuerzos para esto. En realidad, se realizaron varias reuniones regionales con esta finalidad (sobre biodiversidad, sobre indicadores socio-económicos, etc). En el caso de Vzla (que es el que conozco bien) se hizo un esfuerzo por monitorear impactos en varios de los temas como menciono arriba y varias de las tesis del programa de becas ppa, tocaron aspectos vinculados a generar info de línea base que permitiera evaluar impactos.

Venezuela did a very good job, which is reflected in the report. Annex 21 Country Advances covers Venezuela's concerns.

We have added a footnote on support received for the universities of Wisconsin and Netherlands.

COMMENTS COLOMBIA	
p.6 PARA 12 Interesante punto pero problemático pues se pueden desarrollar de muchas maneras y la fase de diseño se planteó precisamente para minimizar riesgos y definir mejores estrategias de trabajo.	No changes were made in the report.
P.6 para 13 No sobraría decir que, en este caso como en otros, los objetivos de conservación y manejo sostenible de la biodiversidad en contextos socio ecológicos complejos son de largo plazo y no se puede pretender que se alcancen impactos positivos luego de decenas de años de intervenciones erráticas del Estado, las ONG y los privados	Our comments stay. These were according to ROtl; Long term planning was clarified.
P.7 para 16 La autonomía fue un principio de acción del proyecto no un "mal" resultante  Los comités técnicos y directivos cumplieron de la mejor manera este reto	These points were clarified, but no big changes were made.
P.7 para 17 No es claro a qué se refiere	Clarifications were made
P.7 para 18 Cómo se entiende la "extensión participativa"?¿"Extensión" de qué?	Clarifications were made
P.12 para 19 Generalmente se trabajó con las ONG con la mejor experiencia en el campo. Pero es claro que su vinculación era parte del proceso de aumento de capacidades y fortalecimiento de temas nuevos y enfoques relativos a la gestión de la biodiversidad y de los territorios basada en ecosistemas.	This point was clarified in the report.
P. 13 para 23 Lo que no fue aceptado por los gestores del proyecto por considerar que no correspondía con lo planteado en los documentos de base ni en los convenios iníciales suscritos para la ejecución conjunta en territorio indígena  Se trabajó conjuntamente con la corporación regional y entidades locales congregadas entorno al comité interinstitucional del parque apoyando la divulgación de su existencia y la consolidación del área protegida. No se hicieron trabajos directamente en la zona de páramo que permanece muy asilada de las áreas pobladas.	No important changes were made
P.16 para 36 La redacción es contradictoria	This point was rewritten for clarity.
P. 17 Este es un punto central pero podría ser mejor desarrollado. Si existe una "regla" con la que se mide el proyecto sería bueno conocerla	This point has been expanded.  Agro ecologic and restoration practices visited in the field were not effective.
Se desconocen esfuerzos por articular prácticas agroecológicas, restauración participativa, monitoreo comunitario del agua y procesos	We have added community water

de manejo del paisaje en los sitios de trabajo de Colombia.	monitoring activities to the list
P 24 para 75: Al plantear a las ONG solo como ejecutoras y no como parte del proyecto no se entiende bien la intención del proyecto	The ONG selection process was not
de hacer alianzas que las fortalecieran y cualificaran en temas relativos a la protección de los páramos y de sus servicios ecosistémicosy la búsqueda de esquemas novedosos de trabajo con promotores, prácticas agroecológicas y manejo de paisajes de montaña (aspectos no siempre adoptados por éstas ONGs con tradición centrada en la producción)	clear. Clearly those ONGs without the proper experience did not do good work; some rewriting was done for clarity.
P. 25 para 81 En áreas de páramos y adelanta un proceso de actualización de sus delimitación cartográfica en todo el territorio nacional, orientado a proteger éste ecosistema frente a las crecientes expectativas de la industria minera	Taken into account.
P.26 para 84 No se menciona el hecho de que el IAvH concretó apoyo financiero del Ministerio de Ambiente para actualizar la cartografía y el Atlas de páramos del país y cuenta con un nuevo proyecto financiado por la UE para el estudio de las relaciones entre comunidades y páramos.	This point covers long term economic incentive programs. No long term economic incentive programs were found in other participating countries
P. 27 para 88 Se podría plantear de manera explícita las manifestaciones ciudadanas por la defensa del páramo de Santurbán en Santander, Colombia.	If we mentioned these that we would have to mention those in other countries and the list is long.
P.29 para 99 En razón de que esta crítica se repite a lo largo del documento, sería interesante desarrollarla precisando cómo trabajar metodologías existentes en el contexto de páramos. Muchas referidas a "forestería comunitaria" son una referencia pero sus objetivos y alcances son muy diferentes	Some clarification was made, but in general we felt this point is clear. Instead of building on pass experiences, some people in the project tried to set their own standards.
	Why didn`t Colombia comment on the ratings?

Please note that having an "environmental agenda" with CAN was never a project goal.  This is the basis of the main and strongest comments of MT Becerra  P. 6 Para 9 Once the Andean Environmental Agenda was approved in April 2012, and the Regional Action Plan for Paramus being included, it became mandatory for the member countries.  P. 7 para 13 This is not a negative point, to me.  Para 15 If anything, I think the motivation of this Group for the cause of Páramo Could be stressed more.  Para 16 What would exactly be the error? It is a bit poorly defined here. I guess this is on weak connection with governmental authorities. I would agree with that point though it would be good to exclude Colombia from that remark.  throughout the document; Hopefor regional action plan developed project will be considered by countries in the future.  No change  Re written for clarity, the word er been eliminated.	
included, it became mandatory for the member countries.  P. 7 para 13 This is not a negative point, to me.  Para 15 If anything, I think the motivation of this Group for the cause of Páramo Could be stressed more.  Improved  Para 16 What would exactly be the error? It is a bit poorly defined here. I guess this is on weak connection with governmental authorities. I would agree with that point though it would be good to exclude Colombia from that remark.  P.19 para 41 Please update as discussed. Please note we were never involved in the negotiation on the approval of the Agenda Ambiental Andina, and that the reason of delay and topics on which the countries have negotiated during such a long time, had	project will be considered by the
Para 15 If anything, I think the motivation of this Group for the cause of Páramo Could be stressed more.  Para 16 What would exactly be the error? It is a bit poorly defined here. I guess this is on weak connection with governmental authorities. I would agree with that point though it would be good to exclude Colombia from that remark.  P.19 para 41 Please update as discussed. Please note we were never involved in the negotiation on the approval of the Agenda Ambiental Andina, and that the reason of delay and topics on which the countries have negotiated during such a long time, had	
Para 16 What would exactly be the error? It is a bit poorly defined here. I guess this is on weak connection with governmental authorities. I would agree with that point though it would be good to exclude Colombia from that remark.  P.19 para 41 Please update as discussed. Please note we were never involved in the negotiation on the approval of the Agenda Ambiental Andina, and that the reason of delay and topics on which the countries have negotiated during such a long time, had	No change
authorities. I would agree with that point though it would be good to exclude Colombia from that remark.  P.19 para 41 Please update as discussed. Please note we were never involved in the negotiation on the approval of the Agenda Ambiental Andina, and that the reason of delay and topics on which the countries have negotiated during such a long time, had	s Group for the cause of Páramo Could be stressed more.  Improved
Ambiental Andina, and that the reason of delay and topics on which the countries have negotiated during such a long time, had	
processes with CAN (ecosystems map, hydrological monitoring network, new regional project on land use change,) that we consider as the best part of our collaboration with CAN, during the first half directly from the project, later continuing through	ay and topics on which the countries have negotiated during such a long time, had see proposed and obtained.  This has been corrected as requested.  This has been corrected as requested.
P.25 para 71 I strongly think that spending a lot of time on trying to have more homogeneous approaches, would have been worse, certainly in cost/Benefit ratio  No changes have been made.	ot of time on trying to have more homogeneous approaches, would have been worse, No changes have been made.
P.29 para 94 Would be nice to be specific, since this is extremely variable over the Project, and there are also groups that were very  This has been worded for clarity.	e this is extremely variable over the Project, and there are also groups that were very This has been worded for clarity.

stable	
COMMENTS FROM CAN GIVEN IN A EMAIL	
Respecto a este informe veo que el Evaluador tiene un muy mal entendimiento de lo que significaban las actividades de incidencia regional del PPA y lo ha confundido con el proceso de construcción de la Agenda Ambiental Andina, el cual no es ni promovido ni apoyado por el PPA y tampoco es una meta del Proyecto. En el resumen ejecutivo el evaluador concluye: "Contar con un agenda ambiental promovida por la CAN y aceptada por las autoridades ambientales de los cuatro países fue una meta desgastante y posiblemente innecesaria debido la propia limitación política de la CAN en la región, sin embargo al cierre de este evaluación las negociaciones aun continúan".  Es necesario aclarar a que se refiere el evaluador con largas negociaciones y una meta desgastante para el PPA. Supongo que la evaluación debió realizarse sobre las actividades y esfuerzos que se hicieron en el PPA buscando incidencia regional (consultorías, asesorías, talleres). Sería útil evaluar porque estas actividades no llegaron a construir una propuesta que pudiera llegar a ser discutida en un dialogo abierto con autoridades de la CAN o que fueran parte de un proceso de negociación.	The consultants have re interviewed some project personal to clarity this point.  The consultant now understand that PPA did not participate in the elaboration or approval CAN's new AAA.
	All reference to CAN's AAA has been removed from the report.
En el documento no se refleja que se realizaron reuniones <u>de técnicos</u> en las que se habló de propuestas de decisión, de plan de acción, de grupo de expertos y en las que se acordó que el PPA elaboraría insumos para iniciar un proceso de discusión con autoridades, fase a la que no se llegó. Es decir nunca se llego a un proceso subregional de "negociación" como tal, entendido esté un proceso de consenso entre gobiernos, no entre técnicos.	Sections of the report were re written that cover these comments.
Aún así, para el proceso de elaboración de la Agenda Ambiental Andina la Secretaría General realizó la labor de presentar resultados de las reuniones y las propuestas resultantes a los Países Miembros para que quedaran reflejadas en el documento de Agenda actualmente aprobado. Proceso de negociación en el que no participó el PPA y fue llevado por los Países Miembros con el liderazgo de la Presidencia Pro Tempore de la CAN, actualmente a cargo de Colombia. No creo que esto corresponda a una actividad "desgastante" para el PPA.	The consultants now understand that PPA did not participate in the negotiation process.
Por último no me parece correcto que el evaluador haga apreciaciones sobre el proceso andino de integración, ya que este no es sujeto del trabajo del PPA. Igualmente sería bueno aclarar que esta persona no tuvo una reunión oficial con la Secretaría General para obtener información del proceso.	Through an integrated approach, PPA sought to help Andean countries conserve their Páramo. Absolutely, a meeting with CAN representatives should have been arranged. (The

	meeting was held on 07/06/2012
Agradezco que estos aspectos igualmente sean reflejados en la sistematización, teniendo en cuenta que tampoco tuve la oportunidad de entrevistarme con la persona encargada de la misma.	This is a good suggestion.
Creo que en general la evaluación debería ser objetiva en la contribución regional del proyecto y dar lecciones para que efectivamente este tipo de iniciativas tengan una incidencia subregional.  PPS hubiera elaborado una estrategia de unificación regional, consensuada con la CAN al principio del Proyecto.	The Regional Action Plan developed by the Project could be used by CAN to jump start its new AAA.  Affirmative.

# ANEXO 23: BREVE CV DE LOS CONSULTORES

# Charles B. Kenny Jordan

# **Resumen Currículum Vitae**

A. Datos Personale	es			
Nombre:		Dirección:		
Charles B. Kenny Jo	ordan	Urbanización Jardines del Batán		
Sustainable Development Services, Cia. Ltda. (SDS) -		Guanguiltahua No. 61 y Juan de Illanes		
Founding Partner		Edificio Murano Dpto. 511		
Consultant Natural	Resource Management	PO 17-21-0190 c/o FAO		
		Quito - Ecuador		
		Office Telephone: 593-2-246.52.87 593-2-2465-287		
		Office Fax No. 593-2-227.91.18		
		Office E-mail:cjordan@sdssa.com		
		09.9.248.410		
		Correo electrónico: cjordan@sdssa	.com	
B. Formación Profe	esional:			
Superior:	Titulo	Universidad	Fecha	
	BS Forestry	Southern Illinois University, USA	1964	
Postrado:	MS Management of Natural	Souther Illinois University, USA	1968	
	Resources			

D. Experiencia Profesional (en los últimos 5 años)				
Institución/empresa	Puesto	Fecha		
Team Member- Global Technology Needs Assessment (TNA) (UNEP/RISO- Centre/Government of Ecuador	Using a country driven participatory approach, aided in the identification, prioritization and the drafting of technological action plan aimed at the dissemination of agriculture irrigation technologies that will contribute to the countries' mitigation and adaption goals dealing with climate change while aiding community development.	Sept 2011-June 2012		
Team Leader- Integrated Water Management- Ecuador	Assisted the newly created National Water Secretariat in the formulation of national policies for sustainable manage of	2010		

D. Experiencia Profesional (en los últimos 5 años)			
Institución/empresa	Puesto	Fecha	
	underground and surface water resources, which included drafting recommendations on a variety of MGD related subjects: participation,gender, equality, environment, capacity building, and risk reduction. Guidelines were also developed on how to build public awareness regarding integrated water management strategies.		
Evaluation Team Leader- Sustainable Tourism/Natural Resource Management- Ecuador	Plannedand facilitated the development of a large eco-tourism/natural resource management initiative on the coast of Ecuador, involving private, government and community sectors. Conflict resolution was achieved through information management, strategic planning, consensus building, training and another institution building procedures	2009-2010	
Team Leader: Integrated Watershed Management - Morocco, Mauritania and Ecuador	Considering the MDG, led teams of nationals in each of the countries mentioned for the formulation of pilot projects to combat deforestation and desertification though integrated watershed management. The three national projects constructed were then consolidated into a regional program which was financed by the Government of Spain, after negotiations.	2009	
Team Member: Forestry Investments in Ecuador.	Participated in a study aimed at improving forest investments in Ecuador. After analyzing lessons learned by ongoing reforestation and forest management programs in Latina America, recommendations for shifts in national policies, the application of risk managementproduces, and changes in institutional arrangements and education programs were presented.	2008	
Team Leader: Forest and Environmental Cooperative of Manabí, Ecuador (CORFAM)	Designed, legalized and implemented CORFAM, a public forest development institution dedicated to combating poverty through restoration and restoration of	2008-2009	

Institución/empresa	Puesto	Fecha
	degraded agriculture and forests lands. In its first three years, CORFAM has helped 12.000 poor farm families establish some 55,000 hectares of fast growing forests plantations, while reducing deforestation rates by controlling forest fires, over grazing, and illegal logging.	
Team Leader- USAID/Bolivia´s National Environmental Development Plan	Supervised a team of 10 national and international experts in the formulation of USAID/Bolivia's Environmental Development Plan 2004-2009. The plan seeks to strengthen public and private institutions in four critical areas: Natural Disaster Risk Mitigation, Protection and Conservation of Biodiversity, Investments in Small Forestry Enterprises and Conservation of Bolivia's Tropical of Forests.	2007
Team Leader, Ecuador: Coastal Resource Management in Ecuador	Led a multicultural and multi-disciplinary team of 20 experts in the evaluation and design of the Inter-American Development Bank/Ecuador's Costal Resource Management Program. Seeking to aid local institutions to strengthen their capacities to combat poverty thought investments in the environment, capacity building programs were design in the following areas: Monitoring and Evaluation, Strategic and Participatory Planning, Communication and Education and Integrated Water and Watershed Management.	2006-2007
E. Idiomas		
English Native	Written Native	
English Native  Spanish Excellent	Excellent	

Quito, Mayo 2 de 2012

Charles B. Kenny Jordan

# MARIA E. QUINTERO GONDON

# **Resumen Currículum Vitae**

A. Datos Personale	25			
Nombre:		Dirección:		
María Eugenia Quintero Gordón		Urbanización Jardines del Batán		
Gerente General de SDS		Guanguiltahua No. 61 y Juan de Illanes		
Consultora Técnica en temas de Género, Interculturalidad, Ordenamiento Territorial y Participación		Edificio Murano Dpto. 511		
		Quito - Ecuador		
•		Telefax: 227.91.18		
		Teléfono:		
		09.1.89.13.11		
		Correo electrónico: mquintero@sdssa.com		
B. Formación profesional:				
	Titulo	Universidad	Fecha	
Superior:	Licenciatura en Lingüística Aplicada a la Educación. Especialización en Lengua y Cultura Kichwa y Educación Intercultural Bilingüe.	Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Quito	1987	
Postrado:	Diploma en Antropología Andina	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales – FLACSO	1992	
Especialización:	<b>Género y Desarrollo</b> Autoformación		1994/ 2011	
	<b>Género y Derechos Humanos</b> Auto formación		1994/2011	

D. Experiencia Profesional (en los últimos 5 años)			
Institución/empresa	Puesto	Fecha	
ONU Mujeres  Edificio Naciones Unidas  Avda. Amazonas y La Granja, 2do. Piso  Quito  246.03.32 / 246.03.28 / 246.03.30 / 246.19.70 / 246.23.49	Consultora Principal, responsable de la consultoría para la "Identificación de indicadores de equidad e inclusión social en la planificación del desarrollo y el ordenamiento territorial en GAD cantonales y sus parroquias rurales, con pilotaje en un cantón"	Septiembre Diciembre 2011	/
Amparo Armas - amparo.armas@unwonen.org			
PMA - PROGRAMA MUNDIAL DE ALIMENTOS  Edificio Naciones Unidas  Avda. Amazonas y La Granja, 6to. Piso  Quito  246.03.32 / 246.03.28 / 246.03.30 / 246.19.70 / 246.23.49  Marcelo Moreno - Marcelo.Moreano@wfp.org	Integrante del Equipo Técnico Principal en el apoyo en la incorporación de género en las consultorías para el "Análisis de la Promoción Local de Alimentos" y "Comercialización y Mercados"	Septiembre Diciembre 2011	7
FAO / Programa YASUNI  Edificio MAE  Avda. Amazonas y Eloy Alfaro, 1er. Piso  Quito  290.59.23 / 290.59.47  Karen Andrade –  Karen.andrade64@fao.org	Consultora Principal, responsable de la "Sistematización del Componente FAO en el PROGRAMA YASUNÍ"	Agosto / Diciembi 2011	re
IRG/RANTI RANTI/SDS/MAE PROGRAMA SOCIO BOSQUE	Consultora Principal en la Consultoría "Inclusión del Enfoque de Género en el Programa Socio Bosque"	Enero / Febrer 2011	ro

D. Experiencia Profesional (en los últimos 5 años)			
Institución/empresa	Puesto	Fecha	
PNUD/ MIDUVI  Sustainable Development Services Cía  Ltda.	Coordinadora general de la consultoría del Programa de Gobernabilidad del Sector Agua y Saneamiento en el Ecuador" PNUD.	Julio Octubre 2010	
Ministerio del Ambiente  Sustainable Development Services Cía.  Ltda.  Proyecto de Reparación Ambiental y	Coordinadora general de la consultoría "Seguimiento del Proyecto Plan de Manejo Ambiental del Rio Teaone y Estuario del Rio Esmeraldas"	Mayo 2009 Enero 2010	
Social (PRAS)-MAE			
INTERNACIONAL RESOURCES GROP  MINISTERIO DEL AMBIENTE  PROGRAMA SOCIO BOSQUE	Consultora Principal, responsable de la "Evaluación e Inclusión del Tema Genero en los Planes de Inversión del Programa Socio Bosque"	Enero / Abril 2010	
EMPRESA DE DESARROLLO URBANO DE QUITO EMDUQ C.E.M.	Consultora Principal, responsable del seguimiento y monitoreo de la consultoría "Diseño De Modelo De Gestión Para El Programa De Ordenamiento y Modernización Del Comercio Popular"	Enero / Diciembro 2008	e
ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE CUENCA	Consultora Principal, responsable del "Diseño y Puesta en Marcha de un Sistema Para el Seguimiento, Monitoreo y Evaluación de Proyectos con Indicadores de Género. (SSME)"  Diseño del Sistema de Seguimiento, Monitoreo y Evaluación de Proyectos.  Implementación del Sistema  Puesta en marcha del Sistema  Elaboración de una metodología para la evaluación intermedia y final del Proyecto	Noviembre 2007 Diciembre 2009	7
PLAN BINACIONAL DE DESARROLLO DE LA REGIÓN FRONTERIZA ECUADOR – PERÚ	Consultora Principal, responsable del mapeo y elaboración de índices de capacidades de las organizaciones productoras del "Programa de Desarrollo Económico Local de la Región Fronteriza y Apoyo a los Sistemas Productivos	Agosto 2008 Febrero 2009	/

D. Experiencia Profesional (en los últimos 5 años)			
Institución/empresa	1	Puesto	Fecha
		Locales"	
BAYESTATE  CONSTRUCTORA NA  HOTELES DECAMERO		Consultora Principal, responsable de los "Estudios de Planificación, Social, ambiental y Reglamentación del Proyecto de Turismo Sostenible Mompiche, con incorporación de variables de género"  Diseño de Plan Estratégico de "Proyecto de Turismo Sostenible Mompiche".  Plan de Gestión Social del Proyecto Mompiche	Abril 2007 / Abril 2008
E. Idiomas			
	Oral	Escrito	
Castellano	Muy Bien	Muy Bien	
Inglés	Bien	Suficiente	

Quito, Mayo 2 de 2012

María E. Quintero Gordon