



**Programa de las
Naciones Unidas
para el Medio
Ambiente**

Distr. LIMITADA

UNEP(DEPI)/CARWG.38/INF.5

27 de octubre de 2016

Original: ESPAÑOL

Septima Reunión del Comité Asesor Científico y Técnico (STAC)
del Protocolo Relativo a las Áreas y a la Flora y Fauna Silvestres
Especialmente Protegidas (SPAW) en la Región del Gran Caribe

Miami, Florida, 2 – 4 de noviembre de 2016

**Actualización de la Red y Foro de Gestión de Áreas Marinas Protegidas del
Caribe (CaMPAM) y sus principales actividades
2014-2016**

Por razones de economía y de medio ambiente, se solicita amablemente a los Delegados descargar de Internet y traer sus copias de los Documentos de Trabajo y Documentos de Información de la Reunión y no solicitar copias adicionales.

INFORME

DE LAS ACTIVIDADES PRINIPAES DE LA RED Y FORO DE GESTION DE AREAS PROTEGIDAS DEL CARIBE (CaMPAM)

INTRODUCCIÓN

Durante el bienio 2014-2016, la Red y Foro de Gestión de Áreas Marinas Protegidas del Caribe (CaMPAM) realizó varias actividades, mayormente financiadas por The Nature Conservancy (TNC) bajo el proyecto “Red de Áreas Marinas Protegidas del Caribe Oriental con Resiliencia al Cambio Climático” ([ECMMAN](#), por sus siglas en inglés) y más recientemente con el proyecto “Gestión Ecosistémica de la Biodiversidad para el Desarrollo Sostenible del Caribe” (EBMBSD) financiado por [Dirección General de Cooperación para el Desarrollo del Ministerio de Asuntos Exteriores de Italia](#) que tiene como objetivo el fortalecimiento de la gestión de zonas costeras en el Caribe mediante el desarrollo de un sistema de apoyo a la toma de decisiones (UNEP (DEPI) CAR WG.38 / INF.8). Además, CaMPAM ha organizado y realizado de manera conjunta con otras organizaciones como IUCN y GCFI actividades regionales de capacitación y foros para los actores de las AMPs del Caribe.

ACTIVIDADES DE CAPACITACION EN LA GESTIÓN AMP

XI curso “Capacitación a Capacitadores en la Gestión de AMP” (para países de habla Inglesa).

En febrero de 2015, la Oficina Regional de IUCN para Mesoamérica y el Caribe ([UICN-ORMAC](#)), como parte de su Programa [BIOPAMA en el Caribe](#) y con el apoyo de CaMPAM (en el diseño, organización y facilitación) implementó la XI edición del curso de “Capacitación a Capacitadores en la Gestión de Áreas Protegidas del Caribe” en Granada. Por primera vez este curso regional de CaMPAM fue financiado por una organización colaboradora, la cual aprovechó los 16 años de experiencia del PNUMA-PAC / SPAW y CaMPAM y la experiencia anterior de la realización conjunta de un intercambio jóvenes gestores de las AMPs realizado en Belice en 2014 (informado en el informe anterior).

Es importante destacar que el doble papel del coordinador de CaMPAM -al dirigir tanto el programa de apoyo financiero de CaMPAM-ECMMAN como el curso de Capacitación de Capacitadores- facilitó el uso de los recursos financieros de ambos proyectos para la realización del curso regional. Los 12 participantes de 6 islas del Caribe oriental cubrieron sus gastos de viaje y alojamiento con recursos del proyecto CaMPAM-ECMMAN (incluidos en el presupuesto durante la fase de elaboración de las propuestas de proyectos), mientras que los fondos de UICN cubrieron los gastos de los representantes de los otros países (Belice, Bahamas, Trinidad y Tobago, Anguilla del Reino Unido y Barbados), y de la coordinación y pago a instructores, por lo general alto. Esta sinergia es beneficiosa, no requirió ningún acuerdo formal y demostró la disposición a colaborar y alguna planificación con cierta anticipación. Desafortunadamente, los recursos no alcanzaron para financiar las actividades de seguimiento en los países, por lo que ni UICN ni PNUMA-PAC / SPAW pudieron apoyar esta parte del entrenamiento.

El curso fue impartido por expertos reconocidos de Granada, Trinidad y Tobago y San Vicente y las Granadinas, quienes dieron las clases y facilitaron ejercicios interactivos y salidas de campo sobre las herramientas básicas de gestión de AMP y los resultados de la investigación científica sobre las características del hábitats costeros y las amenazas al medio ambiente, así como las herramientas de comunicación, la planificación y gestión participativas de AMP, los contextos de política internacional, y la investigación y monitoreo. El informe del curso se puede acceder y descargar desde <http://campam.gcfi.org/campam.php>, y comprende la agenda del curso, entre otros. El informe puede utilizarse como documento de consulta para la organización de cursos nacionales y regionales sobre gestión de áreas marinas protegidas. UICN ha creado una herramienta de comunicación (una sala de chat con los documentos de curso en la plataforma Yammer de BIOPAMA) donde los participantes pueden comunicarse, intercambiar información y descargar todas las conferencias, fotografías y materiales de consulta curso (ver Fig. 1).

Se publicaron notas sobre el desarrollo del curso fueron en la red y foro electrónico de CaMPAM ([CaMPAM List](#), ver Fig. 2) que llega a más de 1000 miembros.

Se está realizando una evaluación del impacto de este curso regional sobre el desempeño laboral y el fortalecimiento de las AMPs. Con tan solo 3 respuestas recibidas hasta el momento no es posible mostrar datos cuantitativos, pero los cuestionarios recibidos muestran que el curso ha tenido un efecto positivo sobre su trabajo en las AMP, y que los intercambios entre alumnos e instructores han permitido la participación de los mismos en los propios proyectos.

XII edición del curso “Capacitación a Capacitadores en la gestión de Áreas Marinas Protegidas” (para países de habla hispana)-

El curso se realizó este año en Puerto Plata, en la costa noroeste de la República Dominicana (del 25 de septiembre al 7 de octubre de 2016). Los 24 representantes de 8 países (1 de Belice, 3 de Cuba, 3 de Colombia, 10 de República Dominicana, 2 de Haití, 2 de Panamá, 1 de Venezuela, y 2 de Puerto Rico) fueron capacitados en aspectos básicos de la gestión en las AMP y otros temas muy demandados por la Red CaMPAM. Como en 2015, este curso incluyó tópicos generales relacionados con las características biofísicas del Mar Caribe (hábitat, conectividad poblacional a gran escala, etc.). Recibió el apoyo financiero de la Dirección de Cooperación al Desarrollo del Ministerio de Asuntos Exteriores de Italia bajo el proyecto de biodiversidad del Caribe en la gestión ecosistémica del Caribe de SPAW (véase UNEP (DEPI) CAR WG.38 / INF.8).

Al igual que en todos los cursos regionales anteriores, los participantes se presentaron e intercambiaron información sobre su vida y trabajo, y recibieron una breve reseña sobre el PNUMA-PAC y su protocolo SPAW. El curso de 2 semanas comprendió conferencias y ejercicios interactivos sobre los siguientes temas: los ecosistemas marinos del Caribe, sus servicios ecosistémicos y el efecto de la pesca, las prácticas agrícolas y el turismo. Además, incluyó temas de monitoreo y su aplicación en la gestión, y otra información ambiental para entender cómo funcionan los ecosistemas costeros y el efecto de su uso indebido; la variabilidad espacial e interanual de la salud de los arrecifes coralinos en la región, con ejemplos de estudios y las fichas de calificación publicadas para diversos países; la reactivación de la Red Mundial de Monitoreo de Arrecifes Coralinos en el Caribe (GCRMN); el efecto del cambio climático sobre los arrecifes coralinos y la iniciativa de carbono azul; la conectividad de las poblaciones marinas (peces, tortugas de, corales, y caracol rosado) en el Gran Caribe; el uso de los mapas en la planificación y materiales de divulgación de AMP; los conceptos de la gestión ecosistémica y el desarrollo de sistemas de apoyo a la toma de decisiones, herramientas de gestión tales como zonificación, control y vigilancia, manejo del personal; uso de herramientas de comunicación en las AMP y otros aspectos de protección ambiental; diversificación y alternativas de vida sostenible como operaciones de ecoturismo asociadas a las AMP, y la planificación de negocios y el desarrollo de productos turísticos.

La comunicación en línea (por Skype) permitió a dos instructores impartir algunas clases y realizar ejercicios. En una sesión de medio día, los participantes presentaron en plenaria sus áreas marinas protegidas lo que generó un intenso intercambio de información e ideas y contribuyó con una buena base de información para la estructuración de las propuestas de las actividades de seguimiento locales hecha en la última sesión y que serán realizadas en los próximos meses con algún apoyo financiero de PNUMA-PAC. El curso fue evaluado por los estudiantes de manera oral y a través de un cuestionario especialmente diseñado. Reef Check República Dominicana se hizo cargo de toda la logística. El informe del curso será publicado en la página web de CaMPAM.

Se circularon varias notas de las actividades del curso por la Red CaMPAM, las cuales pueden descargar los [archivos](#) de la red.

En ambos cursos, los mentores de CaMPAM (alumnos de cursos anteriores) coordinaron e impartieron clases. Su desempeño demuestra que la región cuenta con la experiencia necesaria para asumir la responsabilidad de la capacitación y otras actividades de formación. También muestra cómo la experiencia de aprendizaje y el trabajo en red de este curso contribuye a ampliar la base de colaboradores de CaMPAM. En los próximos meses, CaMPAM fortalecerá su equipo de mentores al concederles mayor reconocimiento, y ampliar la cobertura geográfica (más países representados) y la representación en los principales idiomas de la región: español, francés e inglés. Un buen equipo de expertos puede desarrollar el potencial de CaMPAM y fortalecer sus 4 programas (capacitación, comunicación y redes, intercambio de información y adjudicación de becas financieras) con mayor frecuencia y calidad, siempre que el PNUMA-PAC consiga los recursos financieros para su implementación. Los mentores pueden asesorar y revisar las actividades planificadas, propuestas de proyectos e informes.

PROGRAMA DE BECAS FINANCIERAS CON ASISTENCIA TÉCNICA PARA PROYECTOS

Programa de Pequeñas Becas CaMPAM-ECMMAN.

Este programa comenzó en noviembre de 2013 en respuesta a una solicitud de The Nature Conservancy para coordinar un programa de becas financieras con un presupuesto total de €1,1 millones en el marco del proyecto “Red de Áreas Marinas Protegidas del Caribe Oriental con Resiliencia al Cambio Climático“ (ECMMAN) financiado por el Ministerio Federal Alemán de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Construcción y Seguridad Nuclear (BMUB) en apoyo de la Iniciativa de Cambio Climático, sobre la base de una decisión adoptada por el Parlamento alemán. El Programa de Pequeñas Becas de CaMPAM-ECMMAN está coordinado y administrado por el SPAW-RAC apoyado por el Gobierno de Francia.

El equipo de trabajo está integrado por el coordinador de CaMPAM, el director ejecutivo SPAW/RAC, el coordinador del proyecto ECMMAN de TNC y la encargada del Subprograma SPAW, y posee el apoyo administrativo de una persona contratada por SPAW-RAC. Este equipo es responsable por la toma de decisiones del proyecto, y su coordinador es parte del Comité Asesor del programa ECMMAN y miembro del equipo revisor de otros componentes del proyecto ECMMAN administrado la OECS (la Iniciativa de Alternativas Sostenibles de Subsistencia). El manejo de SGP CaMPAM-ECMMAN implicó no sólo el desarrollo del programa y la administración de las becas financieras (después de consultar con todos los puntos focales del gobierno), sino también asistencia para el desarrollo de las 6 propuestas, la supervisión periódica del avance de su implementación (vía correo electrónico, teleconferencias, visitas de campo y reuniones importantes), sino también la difusión de información técnica relevante para todos los participantes, la búsqueda de posibles sinergias con otras actividades regionales, , asistencia con la identificación de expertos para su contratación en cada país, cierto apoyo a la solución de problemas dentro de cada equipo de proyecto, la revisión y aprobación de los informes de avance, la preparación de informes trimestrales y anuales del SPAW-RAC a TNC, y otros.

Esta compleja administración del proyecto se lleva a cabo a través de una comunicación regular, intercambio de información y conversaciones con el director del programa en TNC y con los directores de proyectos locales y su personal. Este es el programa de becas de mayor complejidad que CaMPAM ha coordinado desde su creación. Ha permitido que el Programa SPAW esté más cerca de las agencias ambientales marinas de las islas del Caribe Oriental y las organizaciones no gubernamentales, así como estar mejor informados y participar más de cerca en los asuntos ambientales. Es importante resaltar que este programa de becas incluye un gran compromiso de CaMPAM con asistencia técnica, y no solo de apoyo financiero. Esta es una de las razones por las que TNC consideró al PNUMA-PAC como coordinador, atendiendo una solicitud de los representantes de las 6 islas, aprovechando la experiencia de 18 años de CaMPAM con el Programa de Pequeñas Becas, y más recientemente con el proyecto del PNUMA-PAC "Apoyo Regional a la Iniciativa Reto del Caribe: Establecimiento de una red, la consolidación y la coordinación regional de la gestión del AMP" de 2010-2013 financiado por la Dirección general de Cooperación al Desarrollo del [Ministerio de Asuntos Exteriores de Italia](#).

La tabla que se presenta a continuación ofrece información sobre el desembolso de los fondos en 2014-2015-2016 a las 6 islas del Caribe Oriental: Antigua y Barbuda, Dominica, Granada, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, y San Cristóbal y Nieves.

Hasta el momento se ha girado un total de €706.955 a los 6 países. Los restantes pagos se desembolsarán (para un total aproximado de €20.082 cada país antes de junio de 2017) una vez se aprueben los informes de avance de proyecto en noviembre de 2016 y el informe final en marzo de 2017. La diferencia de la cantidad total entre países responde a la modificación de los planes de trabajo y de los presupuestos originales en 2015, y al estado de cumplimiento de las actividades y uso de los fondos recibidos. Además, el incremento de las restricciones de uso de fondos de SPAW-RAC que al ser una institución de servicio público francés ha dificultado y retrasado los pagos, en muchas ocasiones más de 2 meses.

Tabla 1. Situación de las becas financieras concedidas

Situación de las becas financieras concedidas a las 6 islas del Caribe Oriental: Antigua y Barbuda; Dominica; Granada; San Vicente y las Granadinas; Santa Lucía y San Cristóbal y Nieves					
País	Presupuesto (modificado en 2015) (€)	Pagos girados en 2014-2016 (€)	Pagos restantes para ser girados antes de fin de 2016 (€)	Pagos para ser girados antes de junio de 2017 (€)	Total
Antigua y Barbuda	104,874	99,204	41,949	10,487	151,640
Dominica	87,566	112,129	35,025	8,756	155,910
Granada	84,251	134,707	12,631	8,425	155,763
San Cristóbal y Nieves	106,519	102,691	42,606	10,651	155,948
Santa Lucía	88,067	128,882	13,210	8,806	150,898
San Vicente y las Granadinas	110,149	129,343	16,522	11,014	156,879
Total	581,425	706,955	161,943	58,139	927,037

Las actividades de los proyectos han sido diversas y ciertamente comunes a todas las necesidades de las áreas marinas protegidas, a saber:

- Adiestramiento de personal relacionado con las AMP (gestores, guardaparques, pescadores)
- Planificación de áreas marinas protegidas mediante el desarrollo de sus esquemas de gestión y mejora de los ya existentes: reuniones de consulta de las partes interesadas, la recopilación de datos ecológicos y socioeconómicos para la documentación de los límites del sitio, zonificación, reglamentos y otras herramientas de gestión, etc.
- Actividades de educación y sensibilización de diferentes sectores: campamentos de verano y otras actividades de educación ambiental para niños y jóvenes de las escuelas, para tomadores de decisiones (a nivel ministerial, pescadores y agricultores, campañas ambientales ("Esto es lo que somos")); de limpieza costera de la comunidad, construcción de centros de visitantes y oficinas, etc.
- Desarrollo plan de financiación sostenible y de negocios de las AMP con diferentes formas de ingresos.
- Divulgación de información en los medios nacionales e internacionales.

Para más información detallada sobre los resultados de cada proyecto, visite el [sitio web de CaMPAM](#) que contiene los resúmenes de las actividades del proyecto en 2015 (página principal a la derecha), o haga clic en cada resumen de país de esta lista:

Resúmenes de las actividades de los proyectos en enero-diciembre 2015:

- Antigua y Barbuda
- Dominica
- Grenada
- San Cristobal y Nevis
- Santa Lucia
- San Vicente y las Granadinas

- **REUNIONES Y FOROS**

Conferencias Anuales del Instituto de Pesquerías del Golfo y el Caribe (GCFI)

Al igual que en años anteriores y desde 2004, el GCFI se utiliza como foro para los miembros de CaMPAM, y para personal de las AMP y relacionados con las mismas (ej. pescadores). El Subprograma SPAW contribuyó con las reuniones anuales del GCFI en 2014 (Barbados) y 2015 (Panamá), mediante la coordinación y realización de la sesión "Ciencia y Gestión de las Áreas Marinas Protegidas". Cada año, el proceso comprendió el anuncio de la sesión y de las becas de participación del SPAW PNUMA-PAC; la revisión de los resúmenes y selección de los trabajos que se presentarán oralmente y en la modalidad de póster; y los tramites de viaje de los seleccionados, (4-6 anualmente, esta vez de Cuba, República Dominicana, San Vicente y las Granadinas, Granada, Las Bahamas y Santa Lucía). En los últimos 2 años, la sesión se focalizó en el enfoque de gestión ecosistémica de áreas marinas protegidas. La conferencia de GCFI atrae 250-300 científicos y gestores de recursos marinos bien sea de gobierno, o de instituciones académicas y no gubernamentales, y es una excelente oportunidad para aprender sobre los últimos avances científicos y la gestión de los recursos marinos del Gran Caribe, a la vez que conecta a colegas del Caribe y otras regiones.

COMPILACIÓN Y DIFUSIÓN DE DATOS SOBRE AREAS MARINAS ROTEGIDAS E INSTRUMENTOS DE GESTIÓN

Banco regional de datos de AMP

El aporte de datos al banco regional de datos de AMP (parte de la pagina web de GFI y coordinada en conjunto con CaMPAM) ha sido un proceso lento y difícil. Aunque este es el conjunto de datos más completo de áreas marinas protegidas del Caribe, se requiere más trabajo para hacerla más informativa, fácil de usar y pertinente para la comunidad de AMP del Caribe. La respuesta de los gestores a la solicitud de completar o actualizar la información ha mejorado, pero todavía no es suficiente. CaMPAM ha analizado con los coordinadores de otros bancos datos de AMP ([Caribbean Protected Area Gateway](#), [Caribnode](#) y [Protected Planet](#)) sobre una forma eficaz de compartir datos y coordinar esfuerzos en reuniones especiales y conferencias telefónicas. Debido a las limitaciones de todas los bancos de datos, las diferencias en el tipo de información y de usuario, los contribuidores de datos (fuentes), la duración de los proyectos y fondos limitados de cada institución, el ámbito geográfico, enfoque técnico, etc., no se ha llegado a resultados concluyentes.

Por lo tanto, el Subprograma SPAW ha encargado a un experto para llevar a cabo una evaluación sobre la pertinencia y utilidad del banco de datos regional de AMP de CaMPAM. El estudio está en marcha y proporcionará la información necesaria para tomar decisiones sobre la forma del banco datos y de la institución que la debe acoger y gestionar. En cualquier caso, el mantenimiento de la misma requiere de un equipo técnico permanente que pueda trabajar en la adquisición de datos y su control de calidad, y el mantenimiento de su estructura. Con los recursos de SPAW, el GCFI puede brindar algún apoyo técnico, pero los aportes y opiniones de los expertos de las partes de SPAW son críticos para tomar decisiones. En los últimos años, algunos países SPAW han logrado una buena capacidad de manejo de datos marinos (por ejemplo, INVEMAR en Colombia, y el Centro de AMP en la NOAA de Estados Unidos), así como la Universidad de las Indias Occidentales en Barbados.

- **LA FORMACION DE UNA RED DE GESTORES DE AMP, MENTORES Y LÍDERES DE LA CONSERVACIÓN**

La Red CaMPAM (entendida como la lista de Internet de miembros, y los participantes en foros, actividades de capacitación, proyectos e intercambios) ha crecido de manera significativa.

La lista de CaMPAM ya tiene 1200 miembros y continúa aumentando. El foro no sólo proporciona información sobre una variedad de temas sobre la investigación y gestión de los recursos marinos (publicaciones, reuniones, trabajos, oportunidades de becas, proyectos, situaciones de las AMP y sus logros, boletines de noticias, etc.), sino que también ha servido de plataforma para la búsqueda de información y discusión, así como para difundir mensajes de otras listas de internet relacionadas (GLIPSA-discuss, CMAP-marina, GCFI, Coral List, Caribbean Biodiversity, MedPAN, boletines de algunas AMP, INVEMAR, entre otros). A pesar del aumento de notas y mensajes de

individuos y organizaciones de conservación con una gran actividad en el tema de las AMP podría ser indicativos de su utilidad como fuente importante de información para los conservacionistas marinos, se realizó una evaluación en los últimos meses de su utilización. Los resultados se incluyen en un informe separado.

Tanto el aumento de la participación de los gestores de AMP en las actividades de CaMPAM y el establecimiento de redes nacionales de AMP, y su participación en los intercambios y foros regionales han contribuido al desarrollo de un grupo de líderes de la conservación y mentores potenciales en la gestión del AMP para sitios y países con menor capacidad.

Se actualizó la página principal del sitio web de [CaMPAM](#) administrada por GCFI y se incluyó más información sobre el proyecto CaMPAM-ECMMAN, los informes de los cursos “Capacitación a capacitadores.”, entre otros. La evaluación de CaMPAM solicitada por PNUMA-PAC también ha incluido una evaluación general de la página web.

CaMPAM ha contribuido a varias iniciativas de conservación marina de AMP a nivel nacional e internacional en diferentes maneras, como las siguientes instituciones y programas:

- El programa BIOPAMA en el Caribe
- Conferencia del GCFI (que se celebra anualmente en noviembre).
- TNC (programa ECMMAN)
- Iniciativa Transatlántica de las AMP (dirigida por MedPAN) – En los últimos 6 años y más recientemente, con los preparativos de la sesión "Redes regionales de AMP: su contribución a los desafíos globales" que tuvo lugar en el Congreso Mundial de la Naturaleza celebrado en Hawái en septiembre el 2016, CaMPAM está contribuyendo a una iniciativa transatlántica dirigida por MedPAN para intercambiar buenas prácticas entre las dos regiones, al ser ambas redes basadas en Programas de Mares Regionales del PNUMA y otros convenios. Las conversaciones mostraron lo siguiente: 1) el liderazgo de CaMPAM como la red más antigua con programas de formación de profesionales a las AMP, 2) la importancia de las redes regionales de AMP en la divulgación de mejores prácticas y apoyo a los países para alcanzar los Objetivos Aichi; y 3) la necesidad de fortalecer la colaboración entre los diferentes redes regionales de gestores de AMP.

Tabla 2. Proyectos apoyados por el programa de pequeñas becas de CaMPAM-ECMMAN

País	Título	Organización responsable	Objetivos
Granada	Fortaleciendo la gestión, capacidades de control y vigilancia y entendiendo mejor las AMPs en Granada.	Fondo Granadino para la Conservación y Departamento de Pesquerías de Granada (Coordinador nacional de AMPs).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollar un programa de educación y comunicación sobre el papel de AMPs efectivas en la conservación y uso sostenible de recursos y la prosperidad socio-económica de la nación. 2. Fortalecer el control y vigilancia en las AMPs del país. 3. Fortalecer al personal de las AMPs a nivel nacional. 4. Desarrollar programas de investigación y monitoreo biofísico en las AMPs del país. 5. Promover y aplicar políticas basadas en la evidencia en los alrededores de las zonas marinas protegidas.
Santa Lucía	Fortalecimiento del Área de Protección Ambiental Pointe Sable (PSEPA) en la costa sur-este de Santa Lucía.	Fideicomiso Nacional de Santa Lucía en colaboración con los Ministerios de Agricultura, eco-producción, Pesquerías, Cooperativas y Desarrollo Rural y Desarrollo Sostenible, Energía, Ciencia y Tecnología.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollar e implementar un plan de monitoreo biofísico 2. Demarcar límites, y elaborar mapas de recursos y zonificación del PSEPA. 3. Reducir fuentes de contaminación. 4. Garantizar la sostenibilidad financiera a largo plazo de PSEPA. 5. Mejorar el flujo de información de PSEPA en el público en general. 6. Aumentar la capacidad de los ciudadanos para servir como capacitadores en entrenamientos de AMPs.
Antigua y Barbuda	Un enfoque multifacético para fortalecer la gestión de NEMMA, Antigua y Barbuda	Grupo de Concientización Ambiental (EAG) en colaboración con la División de Pesquerías.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollar capacidad de gestión de NEMMA con más personal, capacitación, intercambios regionales, involucramiento de actores, aumento de servicios (boyas de amarres), y mejor espacio de oficina. 2. Obtención de información de referencia biofísica, geográfica y socioeconómica y de hábitats marinos y recursos en NEMMA poder informar sobre alternativas de vida sostenible, zonificación, planificación a largo plazo y otras estrategias de gestión. 3. Desarrollar un programa de concientización pública acerca de los objetivos del AMP y la utilización sostenible y la conservación de recursos
San Cristóbal y Nieves	Establecimiento de dos áreas de manejo marino (The Narrows Marine Reserve y The Narrows Fishing Priority Area) en San Cristobal y Nieves.	Sociedad Histórica y de Conservación de Nevis en colaboración con el Departamento de Recursos Marinos.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Establecimiento de la reserva marina The Narrows y la zona de pesca prioritaria The Narrows mediante de un proceso legislativo y de consulta con los actores locales. 2. Asegurar que las actividades previstas para estas zonas sean consistentes con las disposiciones de la Ley de Pesca.

País	Título	Organización responsable	Objetivos
Dominica	Desarrollando una gestión efectiva y sostenible y con participación comunitaria en el Parque Nacional Cabrits en Dominica	Corporación Tantan para el Desarrollo, la Cooperativa de Pescadores Sociedad Portsmouth, la Asociación de Servicios a Yates de Portsmouth, el Consejo Municipal de Cottage, el Consejo Municipal de Portsmouth, la Autoridad de Aire y Mar de Dominica, y la División de Pesquerías.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Promover la utilización óptima y el mantenimiento de la integridad de la biodiversidad de los ecosistemas. 2. Planes, programas y proyectos que reduzcan conflictos entre usuarios y entre las partes interesadas. 3. Garantizar los derechos y privilegios a grupos de interés de la zona.
San Vicente y las Granadinas	Fortaleciendo la Gestión en una Área de Conservación marina existente (TCMP) y una nueva (SCMMA) en St. Vicente y las Granadinas	Sustainable Grenadines Inc. en colaboración con la Autoridad de Parques Nacionales, Ríos y de Playas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluar la calidad del agua en la costa sur, Área de Conservación Marina y los cayos del Parque Marino Tobago para determinar la más alta y establecer medidas de remediación. 2. Establecer un programa eficiente de control y vigilancia en SCMMA y TCMP. 3. Evaluar alternativas de vida para diferentes actores de la costa sur de MCA con respecto a los retos y oportunidades a consecuencia de la creación de la SCMCA. 4. Llevar a cabo un estudio de planificación con una meta de conservación CCI de 20% en SVG y determinar cómo las actividades actuales en todas las áreas marinas de conservación. 5. Nominar 2 sitios SPAW.

Fig. 1 Imagen de la plataforma de comunicación creada por el programa BIOPAMA de UICN para los participantes del curso regional “Capacitación de capacitadores en la Gestión de AMP del Caribe” de 2015.

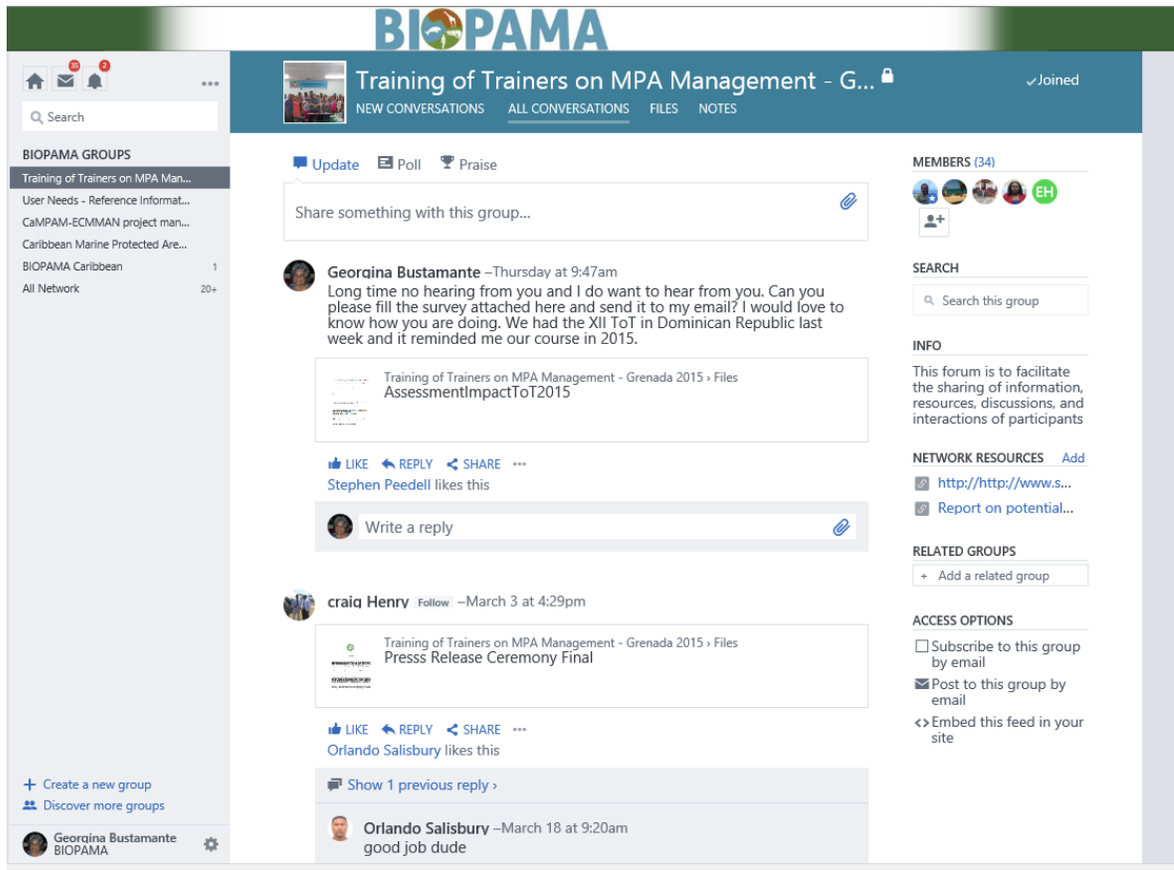


Fig. 2 Imagen de una de las notas publicadas en [CaMPAM List](#) en febrero de 2015 en ocasión del curso regional “Capacitación de capacitadores en la Gestión de AMP del Caribe” coordinado por el programa BIOPAMA de UICN-ORMAC y el CaMPAM de PNUMA-PAC.

Profesionales de la conservación marina del Caribe se benefician de la cooperación regional

St. George, Granada, 19 de febrero. Veintitrés profesionales de la conservación marina de la región, entre ellos, cuatro de Granada, se encuentran intercambiando información y mejores prácticas para mejorar sus destrezas en la gestión de las áreas marinas protegidas (AMP) en sus países de origen.



Todos ellos participan en el curso regional de la 11ª edición del programa Capacitación de Capacitadores en la Gestión de Áreas Marinas Protegidas del Caribe que tiene lugar en las oficinas de la División de Pesca de Granada, en St. George del 17 al 26 de febrero de 2015. Este curso cuenta con el mayor número de participantes

desde que el programa se inició en 1999, e incluye módulos sobre las características biofísicas de los ecosistemas costeros, los servicios ecosistémicos y las amenazas a su resiliencia, la comunicación y la divulgación, las operaciones de gestión de las AMP, la investigación y el monitoreo, la financiación sostenible y la creación de medios de vida alternativos a través de operaciones de ecoturismo, los recursos para cumplir con las obligaciones de los acuerdos regionales e internacionales, junto con una salida de campo.

Al dirigirse a los participantes en la sesión de apertura del 17 de febrero, Roland Baldeo, Coordinador Nacional AMPs de Granada, expresó: "Este curso de Capacitación para Capacitadores para personal de AMPs llega en Granada en un momento oportuno ya que estamos fortaleciendo la capacidad de nuestro personal con el fin de tener cuadros mejores y más capaces en las AMPs. Por eso, es un placer para Granada ser anfitrión de un curso de capacitación regional de ese tipo, y estamos seguros que el mismo redundará en beneficios para nuestro país".

Al dar la bienvenida a los participantes, quienes provienen de Anguila, Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Belice, Dominica, Santa Lucía, San Cristóbal y Nieves, San Vicente y las Granadinas, y Trinidad y Tobago, la jefa para las áreas protegidas del Programa BIOPAMA de UICN Hyacinth Armstrong-Vaughn dijo: "BIOPAMA se complace en asociarse con el PNUMA-PAC/CaMPAM, TNC y la División de Pesca de Granada en la realización de este importante programa que ha contribuido a la formación de capacidades en la región por más de 15 años. Las habilidades y la información que se imparte ayudará a mejorar la forma en que se gestionan nuestros recursos marinos y a ampliar la red de contactos para muchos de nuestros profesionales de los recursos naturales".

La edición 2015 del curso que se prolongará hasta el 26 de febrero fue organizado y financiado por el Programa de la Unión Europea-ACP para la Gestión de la Biodiversidad y las Áreas Protegidas (BIOPAMA), con aportes del [Programa de Pequeñas Donaciones de CaMPAM-ECMMAN](#) (coordinado por Centro de Actividad Regional de SPAW del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Programa Ambiental del Caribe (PNUMA-PAC), como parte del [gran proyecto ECMMAN](#) dirigido por The Nature Conservancy), y la Dirección de Pesca de Granada.

El curso es parte del programa de capacitación de [CaMPAM](#), una red profesional creada en 1997 por el PNUMA-PAC en el marco del tratado regional sobre la biodiversidad SPAW para fortalecer las áreas marinas protegidas. Alessandra Vanzella-Khouri, responsable del Programa SPAW, agradeció a

BIOPAMA por la hacer posible la realización del curso este año. "PNUMA-PAC considera que este tipo de colaboración con socios como BIOPAMA tan crítica para lograr la agenda de conservación de los países del Caribe y medios de vida sostenibles de las comunidades. Entre otras posibles sinergias con BIOPAMA se encuentran la colaboración en el desarrollo de otras capacidades para la aplicación de herramientas de planificación de actividades sostenibles costeras y marinas con un enfoque ecosistémico, que tienen en cuenta la necesidad de que estas actividades económicas prosperen a la vez que se conservan los recursos de los cuales ellas dependen".

Acerca de BIOPAMA

El programa de gestión de áreas protegidas y biodiversidad BIOPAMA tiene como objetivo hacer frente a las amenazas a la biodiversidad en África, Caribe y Pacífico (ACP), a la vez que reduce la pobreza en las comunidades dentro y alrededor de las áreas protegidas. Cuenta con el apoyo financiero del 10º Fondo Europeo de Desarrollo (FED) intra-ACP de la Comisión Europea (CE). BIOPAMA se dirige tanto a mejorar la disponibilidad de datos como al desarrollo de capacidades para fortalecer la gestión de las áreas protegidas. Tiene dos componentes principales: uno relativo a las áreas protegidas, realizada conjuntamente por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y el Centro Conjunto de Investigación (CCI) de la Comunidad Europea, y otro sobre el acceso y distribución de beneficios (ABS), ejecutado por la Iniciativa de Múltiples Donantes para el Desarrollo de Capacidades ABS gestionado por Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.
www.biopama.org

Acerca de CaMPAM

CaMPAM se creó en 1997 en el marco del Programa Ambiental del Caribe del Programa Ambiental de las Naciones Unidas (PNUMA-PAC) y el Protocolo SPAW de la Convención de Cartagena. Desde entonces, ha recibido el apoyo de gobiernos, fundaciones privadas y expertos individuales. Esta iniciativa reúne a investigadores de AMPs, administradores y educadores de las organismos gubernamentales y no gubernamentales, así como del sector privado en una red inclusiva para intercambiar ideas y experiencias adquiridas a través de una variedad de mecanismos. Para obtener más información, vaya a <http://campam.gcfi.org/campam.php>