NACIONES UNIDAS



Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente Distr. LIMITADA

UNEP(DEPI)/CARWG.39/INF.12 10 de julio de 2018

Original: INGLÉS

Cuarta Reunión del Comité Científico, Técnico y Consultivo (STAC) del Protocolo Relativo a la Contaminación Procedente de Fuentes y Actividades Terrestres (Protocolo FTCM) en la Región del Gran Caribe

Ciudad de Panamá, Panamá, 18 al 20 de julio de 2018

INFORME DE AVANCE PARA LA ASOCIACIÓN DE AGUAS LIBRES DE BASURA

COMO PARTE DE LA COOPERACIÓN DE EPA ESTADOS UNIDOS Y PNUMA SOBRE LOS PROGRAMAS AMBIENTALES GLOBALES 2015-2020

Por razones de economía y medio ambiente, se les ruega a los Delegados traer a la Reunión sus propias copias de los documentos de Trabajo e Información, y no solicitar copias adicionales.

^{*}Este documento no ha sido sometido a revisión editorial.

Informe de avance

Período que abarca el informe	Enero-junio de 2018	
Área de enfoque	Iniciativa Aguas Libres de Basura en el Caribe-Contaminación/Residuos Sólidos	
Fecha de inicio de la actividad	1 de julio de 2017-3PPP14/401LJ4	
Oficial responsable de la ONU Medio Ambiente		

1) RESUMEN DEL ESTADO

La Iniciativa Aguas Libres de Basura es una asociación entre la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA), el Cuerpo de Paz, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente – el Programa Ambiental del Caribe (Secretaría del Convenio de Cartagena); la Oficina Regional del ONU Medio Ambiente para América Latina y su Oficina Subregional en el Caribe. Ellos están colaborando para ejecutar actividades en Panamá y Jamaica, con el fin de reducir y evitar que la basura procedente de fuentes terrestres entre en las cuencas hidrográficas, las aguas costeras y el medio ambiente marino.

1. Jamaica

Lanzamiento de Piloto Comunitario en Westmoreland, Jamaica

Fundación Sandals

La Fundación Sandals está coordinando la ejecución de las actividades del proyecto piloto en las ciudades de Bluefields y Whitehouse. El lanzamiento se llevó a cabo el 8 de junio de 2018 en las **comunidades de Bluefields y Whitehouse en Westmoreland** (vea la copia del programa del lanzamiento que se anexa) en la *Fundación Sandals en la costa sur de Jamaica*.

Este proyecto piloto se inscribe en el marco de la **Iniciativa Aguas Libres de Basura** que involucra al gobierno y socios internacionales, a saber: La Agencia Nacional de Medio Ambiente y Planificación de *Jamaica*, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente – el Programa Ambiental del Caribe (Secretaría del Convenio de Cartagena); la Oficina Regional del ONU Medio Ambiente para América Latina y su Oficina Subregional en el Caribe, el Cuerpo de Paz y el donante, la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de los Estados Unidos.

Esta alianza reúne a las partes interesadas para identificar las necesidades prioritarias y desarrollar proyectos y actividades en Panamá y Jamaica. El objetivo general es reducir y evitar que la basura procedente de fuentes terrestres entre en las cuencas hidrográficas, las aguas costeras y el medio ambiente marino.

Tomando en consideración el llamado a la acción de la campaña #Vencer la Contaminación Plástica, los habitantes de Bluefields y Whitehouse en Westmoreland participaron en una limpieza de playa antes del lanzamiento el 8 de junio de 2018 en conmemoración del Día Mundial de los Océanos. Un total de 32 miembros de las comunidades participaron en la actividad para manifestar su apoyo y solidaridad. Se recolectaron más de 300 libras de basura.

Estos miembros de las comunidades incluían líderes empresariales locales, el Comité de Desarrollo Comunitario, funcionarios de pesquerías regionales, los presidentes de la cooperativa de pescadores Gilling´s Gully y el Comité de Desarrollo Parroquial, entre otros.

Declaración de actividad prevista

- ♣ Buzos dentro de los santuarios marinos realizarán encuestas de suelo y agua mensualmente en Bluefields y Whitehouse. Las encuestas están programadas para la última semana de junio.
- ♣ Se ha propuesto capacitar en compostaje a los miembros de las comunidades de Whitehouse y Bluefields. Los agricultores locales recolectarán material de compostaje para producir abono orgánico.
- ♣ Se utilizará un conjunto de herramientas de sensibilización para llevar a cabo programas de concienciación pública. El conjunto de herramientas incluye carteles, folletos, puntos de conversación, charla de elevador, plan de comunicación y guía de marca (véase el cartel del primer mes en el anexo I). Estas actividades están en curso. Cada semana se realiza por lo menos una actividad. Se elaborará un informe mensual de sensibilización para actualizar a las partes interesadas y proporcionar actualizaciones sobre los avances del proyecto. Se realizará una encuesta de opinión pública cada 3 meses para evaluar la respuesta de los encuestados con respecto a la gestión de residuos y el proyecto de intervención.
- ♣ Se colocarán contenedores en las comunidades, en grupos de tres, en lugares predeterminados dentro de las comunidades de Whitehouse y Bluefields. Esto está programado para agosto y septiembre de 2018.

Para más detalles, se presenta el programa de actividades para junio y julio en el anexo I.

Estado de la coordinación

- ♣ Se firmó un acuerdo contractual entre el ONU Medio Ambiente y la Fundación Sandals para apoyar la ejecución del proyecto piloto en Jamaica.
- ↓ La Agencia Nacional para Medio Ambiente y Planificación (NEPA), el principal organismo de la Iniciativa Aguas Libres de Basura en Jamaica, se reunió con el recién creado Comité Directivo Nacional en febrero de 2018 para incorporar sus aportaciones en la ejecución de las actividades del proyecto comunitario. Los términos de referencia del Comité se enviaron a los miembros de la comunidad para sus comentarios. Las sugerencias que ha hecho el grupo se han incorporado en el piloto comunitario en el terreno.
- ♣ La Secretaría elaboró un resumen de la investigación técnica sobre la aplicación de las prohibiciones de estereofón y bolsas de plástico en el Caribe. Esto se utilizará para crear conciencia en los dos países y en la región sobre los avances para reducir la contaminación marina proveniente de la basura. El resumen se difundió en mayo de 2018 a los puntos focales del Convenio de Cartagena para su revisión y observaciones. Sus comentarios fueron recibidos e incorporados (Véase el anexo III). El resumen se presentará en la Cuarta (4ª) Reunión del Comité Científico, Técnico y Consultivo a celebrarse en la Ciudad de Panamá, Panamá, del 18 al 20 de julio de 2018. Véase el enlace del mapa interactivo de los países y su situación con respecto a esas prohibiciones.
- ♣ En marzo de 2018, la Secretaría participó en la Sexta Conferencia Internacional sobre Desechos Marinos en San Diego, California, para presentar la alianza durante una reunión del Nodo Caribeño para la Gestión de Basura Marina.

Reuniones de la Alianza de Aguas Libres de Basura:

- Lanzamiento del proyecto comunitario en Bluefields y Whitehouse el 8 de junio de 2018
- Reunión del Comité Directivo de la Iniciativa Aguas Libres de Basura el 6 de marzo de 2018
- Reunión de la Alianza en enero de 2018
- Reunión de las partes interesadas de la Iniciativa Aguas Libres de Basura en Panamá del 13 al 17 de noviembre de 2017
- Primer taller de partes interesadas de la Iniciativa Aguas Libres de Basura para Jamaica, celebrado en Kingston en febrero de 2017
- Lanzamiento de la Iniciativa Aguas Libres de Basura en Jamaica en agosto de 2016
- Lanzamiento de la Iniciativa Aguas Libres de Basura en Panamá en mayo de 2016
- Reuniones iniciales con los gobiernos nacionales y el Cuerpo de Paz en ambos países. En Panamá, en noviembre de 2015 y en Jamaica, en enero 2016.
- Lanzamiento de la iniciativa caribeña en la II Conferencia Nuestro Océano en Chile en octubre de 2015.

2. Panamá

La Oficina Regional del ONU Medio Ambiente para América Latina y el Caribe (ORPALC) coordinará la Iniciativa Aguas Libre de Basura, junto con la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM). El comité de evaluación incluirá a Mi Ambiente, ONU Medio Ambiente/ORPALC y EPA).

Declaración de actividad prevista

- Se finalizó el Acuerdo de Financiamiento a Pequeña Escala, tomando en consideración la retroalimentación de las partes interesadas, e identifica el proyecto piloto a ejecutarse.
- Finalizó la sub-asignación a Panamá y se espera que la ejecución comience en julio de 2018.

Vínculos del Proyecto

Se establecieron vínculos con un Programa Nacional de Minimización de Desechos Plásticos del gobierno de Jamaica y el programa nacional del gobierno para abordar la gestión de desechos sólidos. Este proyecto pretende mejorar el marco legislativo de Jamaica para apoyar el desarrollo y la aplicación de un sistema nacional mejorado para la gestión de residuos, con el fin de reducir los desechos plásticos marinos procedentes de actividades terrestres. El proyecto es patrocinado por la Oficina Subregional de la ONU Medio Ambiente para el Caribe y el Centro Internacional de Tecnología Ambiental a través de Japón, así como el gobierno de Jamaica. El presupuesto del proyecto es US\$700.000 y tiene una duración de dos años, a partir de diciembre de 2017 hasta 2019.

2) RENDIMIENTO DE LOS PRODUCTOS/RESULTADOS

Proporcione una comparación de los logros reales y los productos/resultados previstos especificados en el plan de trabajo del acuerdo.

- Se finalizó el contrato entre el ONU Medio Ambiente y la Fundación Sandals para apoyar la ejecución del proyecto.
- El apoyo proporcionado al proyecto piloto (Proyecto para la Reducción de Desechos Sólidos en las Comunidades de Bluefields y Whitehouse) fue identificado a través del proceso de diálogo con las partes interesadas;
- Se emprendieron actividades de concienciación pública y se presentó el proyecto a los miembros de las comunidades que se sienten entusiasmados por el impacto en sus alrededores:
- Se firmó una carta de acuerdo entre la Beeston Spring Greenhouse y la Fundación Sandals para realizar actividades de compostaje para el proyecto;
- También se firmó una carta de acuerdo entre la Asociación de la Comunidad de Bluefields (Bluefield's People Community Association) y la Fundación Sandals para llevar a cabo encuestas de suelo y agua en Bluefields.
- En virtud de la Iniciativa Aguas Libres de Basura Marina, organizaciones de la sociedad civil ejecutaron proyectos piloto para mejorar la prevención y la gestión de desechos, utilizando el análisis o la guía de la ONU Medio Ambiente (Producto 2). NEPA, el Cuerpo de Paz y la Fundación Sandals han realizado encuestas preliminares que se utilizan para informar sobre las actividades en curso. Se realizó una serie de encuestas de suelo y agua para rastrear los avances del proyecto.
- Asesoramiento y apoyo: A través de la alianza, se celebran reuniones regulares con los gobiernos y las
 organizaciones de la sociedad civil para facilitar la formulación de políticas y el desarrollo de estrategias
 hacia una gestión integrada de desechos sólidos para evitar basura en los cursos de agua (Producto 4).
- Las actividades son promovidas a través del sitio web del PAC ONU Medio Ambiente, una página web
 dedicada y los medios sociales, que incluyen Facebook y Twitter.

Los otros productos/resultados se realizarán durante el resto de 2019.

3) DESAFÍOS

Resuma los principales desafíos y dificultades, así como las razones por las cuales no se lograron los productos/resultados previstos, si aplica.

- El Cuerpo de Paz de los Estados Unidos ya no opera en la comunidad de Bluefields. Las actividades de concienciación pública y educación serán subcontratadas con otras entidades, como la Bluefields Peoples Community Association y la Fundación Sandals, cuando sea posible.
- Debido a los retrasos en la finalización de los contratos y asuntos administrativos/subvenciones, los fondos para los beneficiarios en Panamá y Jamaica retrasaron la puesta en marcha de las actividades. Sin embargo, estos desafíos ya se han resuelto.

4) GASTOS

Describa brevemente los gastos, junto con una comparación del porcentaje del proyecto completado y el programa del proyecto, e incluya una explicación de las discrepancias significativas, si existen. Proporcione otra información pertinente, incluyendo, cuando sea apropiado, un análisis y explicación de los sobrecostos o altos costos unitarios. (Deberá elaborarse en mayor detalle cuando se presente el informe anual).

Muchos productos del proyecto se han proporcionado hasta la fecha por los socios a través de cofinanciamiento (dinero en efectivo y en especie) debido a los retrasos en la transferencia de fondos. Los socios ahora han recibido la totalidad de los fondos para las actividades del proyecto y el resto de los productos deberá lograrse a finales de 2018.

El monto total del presupuesto (USD60.000) se señala a continuación y se espera que la ejecución del proyecto continúe durante el período de un año.

Los costos se proporcionan en el anexo II.

5) EL CAMINO A SEGUIR

Proporcione una declaración de las actividades previstas durante el siguiente período de informe, e incluya una descripción del equipo, técnicas y materiales a ser utilizados o evaluados.

- Mejora de la página web y el desarrollo de páginas separadas por parte de las organizaciones sociales que estarán enlazadas
- Las actividades del proyecto en Jamaica incluyen:
 - o Recolección regular de la basura
 - Programa de recolección estructurado después del proyecto
 - Elaboración de documento sobre mejores prácticas
 - Caja de herramientas para concienciación pública
 - Recomendaciones basadas en las experiencias del proyecto (institucionales / políticas / legislativas / regulatorias)
- El proyecto en Panamá se ejecutará de conformidad con el acuerdo contractual.
- Se formará una alianza con tres entidades separadas para recolectar los contenedores distribuidos, con el fin de garantizar la recolección regular de la basura (programada para agosto de 2018)
- Se elaborará un documento sobre mejores prácticas a través de los informes que determine los puntos destacados y las deficiencias del proyecto (programado para mayo de 2019)
- Recomendaciones institucionales / políticas / legislativas / regulatorias. En base a las experiencias del proyecto, el informe final proporcionará una lista de recomendaciones para su implementación a nivel comunitario y nacional. Esto garantizará sostenibilidad en el futuro e identificará oportunidades para su replicación y ampliación en Jamaica y en el resto del Caribe (programado para junio de 2019)

A pesar de los desafíos mencionados, el proyecto sigue programado para completarse a tiempo a finales de 2018.

6) INFORMACIÓN ADICIONAL

Proporcione otra información pertinente, incluyendo cualquier cambio de personal clave relacionado con el proyecto, si aplica. Enumere los documentos de apoyo que se incluyen como anexos, si existen.

Debido a la ausencia actual del Cuerpo de Paz de los Estados Unidos en la comunidad de Bluefields, las actividades de concienciación pública y educación serán subcontratadas con la Asociación Comunitaria.

<u>ANEXO I</u>

Programa de Actividades en junio y julio

JUNIO-JU Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 1	Sábado 2
3	4	5	6	7	8 Lanzamiento del proyecto	9
10	Visita al centro de salud de Whitehouse	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21 Encuesta de agua en Whitehouse	22	23 Caminata comunitaria
24 Visita a iglesia	25 Escuela Primaria Ferris	26 Escuela Primaria Kings	27	28 Encuesta de suelo en Whitehouse	29 Encuesta de agua en Bluefields	30 Encuesta de suelo en Bluefields
1 Visita a iglesia	2 Reunión comunitaria	3	4	5	6	7

Muestra del Diseño del Cartel del Primer Mes



ANEXO II

El presupuesto total del proyecto (USD60.000) se presenta a continuación y se espera que su ejecución continúe durante un período de un año.

Personal		USD662
i. ii.	Supervisión del proyecto Soporte Técnico Informático / desarrollo y mantenimiento de página web	
Vioino		
Viajes i.	Apoyo parcial a la Conferencia sobre Basura Marina	USD2000
Contrac	ctual	USD50.500
i.	Consulta Comunitaria / Encuestas / Visita de Campo	
	Lanzamiento del proyecto en Jamaica	
ii. iii. iv.	Reunión de los Comités Nacionales Desarrollo de material promocional (en curso) Sub-asignación de fondos para el proyecto piloto en Panamá	
Costos indirectos (13% del presupuesto total)		USD6837.74
		USD60.000

ANEXO III

Resumen de la investigación técnica sobre la aplicación de las prohibiciones de Estereofón y bolsas de plástico de un solo uso en el Caribe

Abstracto

La contaminación del plástico es sin duda uno de los temas más relevantes e importantes de nuestro tiempo. El plástico se ha convertido gradualmente en una parte de nuestra vida diaria, pero esto ya no es sostenible; la producción lineal tradicional, el uso y la eliminación del modelo para plásticos convencionales son ecológicamente insostenibles y ha causado daños ambientales adversos e inaceptables. En las últimas décadas el debate sobre la prohibición del Estereofón y plásticos desechables ha ganado impulso. Existe un consenso creciente entre las partes interesadas – incluido el sector público y privado, las ONG ambientales y la sociedad civil – de que los patrones actuales de producción y consumo de plásticos de un solo uso tienen graves consecuencias económicas, sociales y ambientales. Un número creciente de gobiernos están comprometidos a reducir y prevenir la gran cantidad de desechos plásticos que proliferan en el medio ambiente. Están introduciendo políticas para regular la producción, la importación y el uso de Estereofón y bolsas de plástico. Este informe pretende capturar los aspectos clave de estas políticas y los instrumentos de regulación que se han implementado en la Región del Gran Caribe, con el fin de extraer lecciones para los responsables de políticas que buscan regular el uso y la producción de plásticos desechables. Tras una introducción sobre los impactos de la contaminación de Estereofón y plásticos desechables, se analizan las medidas de regulación en marcha y aquellas que serán promulgadas por los países de la Región del Gran Caribe. Las mejores prácticas, historias y lecciones aprendidas se describen con mayor profundidad y, en conclusión, se presentan alternativas al Estereofón y plásticos. Este estudio proporciona un mapa interactivo que se puede actualizar periódicamente. El objetivo es difundir conocimientos y prácticas sostenibles a todos los estados caribeños, así como a través del Protocolo FTCM del Convenio de Cartagena. El mapa estará disponible para todos los puntos focales de los Estados Miembros del Convenio. Los Estados Miembros pueden actualizar los avances de los esfuerzos para prohibir el plástico en sus países y buscar otros mecanismos de regulación que se han implementado con éxito. Por lo tanto, el público meta son los gobiernos, las empresas y todos los demás sectores que pueden ayudar a lograr un mundo libre de plásticos.