



Programa de las Naciones
Unidas para el Medio Ambiente

Distr.
LIMITADA

UNEP(DEPI)/CAR WG.39/INF.11
18 de Julio de 2018

Original: ANGLAIS

Cuarta Reunión del Comité Científico Técnico y Asesor (STAC) del Protocolo Relativo a la Contaminación Procedente de Fuentes y Actividades Terrestres en el Caribe.

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

**COMISION OSPAR Y
EL PROGRAMA DEL MEDIO AMBIENTE DEL CARIBE
DOCUMENTO DEL PROYECTO DE COOPERACION**

Proyecto de Cooperación del OSPAR y el PAC en el 2018

1. Contexto del proyecto

El Programa de los Mares Regionales¹ (RSP) ha establecido una red mundial de plataformas de administración donde las partes contratantes trabajan juntas para asegurarse del uso sostenible de los océanos tal como se refleja en los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU. El Secretariado de la Convención de Cartagena/ Programa del Medio Ambiente del Caribe (PAC) - el Programa de los Mares Regionales de la Región del Caribe, es administrado por la ONU Medio Ambiente mientras el OSPAR es administrado por sus Partes Contratantes para el nordeste atlántico.

El RSP provee una plataforma estable para desarrollar una cooperación y colaboración que puede beneficiar todos los actores involucrados regionalmente al diseminar la información en la región y al asegurar la duración del conocimiento generado. Adicionalmente, el RSP también funciona como un vehículo para asistir Países Miembros en el cumplimiento de sus obligaciones en relación a sus respectivos planes de acción y convenios regionales, acuerdos internacionales parecidos, así como también objetivo e iniciativas globales, como los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU (ONUODS).

Los Secretariados de la Convención para la Protección del Medio Ambiente Marino del Nordeste Atlántico (OSPAR) y la Convención de Cartagena para la Protección y el Desarrollo del Medio Marino en la Región del Caribe (PAC) han hecho un compromiso voluntario de colaborar a través del Atlántico para completar los ODS14 **#OceanAction17198**².

El trabajo posterior ha identificado el significado y la importancia de las Áreas Marinas Protegidas (AMP, por sus siglas en inglés) y la prevención, reducción y control de la contaminación de las basuras marinas como áreas para esfuerzos iniciales enfocados a desarrollar tal cooperación. El Gobierno de los Países Bajos y el Gobierno de Suecia han proporcionado generosamente fondos para llevar a cabo actividades de proyectos durante 2018.

El Instituto de Pesca del Caribe y el Golfo (GCFI, por sus siglas en inglés) es seleccionado como un socio basado en la duradera colaboración que ha tenido con ONU Medio Ambiente, 65 años de experiencia organizando reuniones regionales centradas en la conservación de los recursos marinos y porque forma parte de una membresía que incluye una extensa red de profesionales de recursos marinos y otras partes interesadas en toda la Región del Caribe

1.1 Áreas marinas protegidas

Las Áreas Marinas Protegidas (AMP) como una herramienta para conservar los recursos marinos y su gestión efectiva es un tema de trabajo compartido de los dos RSP. El intercambio bilateral de experiencias y conocimientos sobre una variedad de cuestiones tales como los métodos de gestión,

¹ <https://www.unenvironment.org/explore-topics/oceans-seas/what-we-do/working-regional-seas/regional-seas-programmes>

² <https://oceanconference.un.org/commitments/?id=17198>

las evaluaciones de la gestión y el estado de las AMP y la gestión de bases de datos regionales es un tema relevante para la cooperación.

Los desafíos para el intercambio de información en el Caribe son causados por las complejidades geográficas, socioeconómicas y culturales de la región. La Red y Foro de Gestión de Áreas Marinas Protegidas del Caribe (CaMPAM) ha proporcionado durante más de 20 años una plataforma para la creación de habilidades a través de actividades de capacitación, herramientas de comunicación y pequeñas donaciones para acelerar la transferencia de conocimientos y lecciones aprendidas, así como recursos financieros en toda la Región del Caribe. Un punto de contacto importante para la disseminación de información y que debería involucrarse en las actividades del proyecto es el Centro de Actividad Regional (CAR) para el Protocolo Relativo a Áreas, Flora y Fauna Especialmente Protegidas (SPAW-CAR), con sede en Guadalupe, establecido y apoyado a través de la amable asistencia financiera del Gobierno de Francia. El SPAW-CAR tiene el mandato de ayudar al PAC en la implementación regional del Protocolo SPAW y su subprograma SPAW asociado, incluido CaMPAM como su red y foro clave relacionado a las AMP. Se ha fomentado una asociación adicional con el Instituto de Pesca del Caribe y el Golfo (GCFI) la cual ha alojado la página web y la lista de distribución de correo electrónico del CaMPAM, ha servido en el equipo de liderazgo y recursos del CaMPAM, ha organizado sesiones técnicas sobre gestión y ciencia de las AMP en la reunión anual del GCFI y ha financiado proyectos relacionados con la pesca sostenible y medios de vida alternativos en las AMP.

El trabajo del OSPAR sobre las AMP se refleja en la estrategia temática de la Estrategia del Atlántico Nordeste 2010-2020³ sobre Biodiversidad y Ecosistemas. El objetivo (§1.2 b) es asegurar que la red de AMP sea ecológicamente coherente y bien gestionada. Con este fin, OSPAR está trabajando en por ejemplo, evaluar la coherencia ecológica de la red, la eficacia de la gestión, así como con el objetivo de identificar si hay vacíos en la red que deben atenderse en el trabajo futuro.

Compartir las mejores prácticas y las lecciones aprendidas es un medio importante para beneficiar a la gestión mejorada del trabajo en curso y generar nuevas iniciativas. Los administradores de las AMP en el Caribe y el Nordeste Atlántico ya pueden recurrir a un conjunto de información regional, y esta iniciativa de proyecto tiene la intención de mejorar aún más el conjunto de conocimientos y así aumentar la capacidad de gestión al permitir el intercambio de información en todo el Atlántico. Los fondos actualmente disponibles se utilizarán para dos aspectos, en primer lugar como 'capital semilla' para desarrollar una propuesta de proyecto más sustancial, centrada en mejorar la capacidad de gestión. En segundo lugar, mejorar la base de datos PAC / CaMPAM AMP, así como aumentar la información disponible en la base de datos sobre las AMP la cual se gestiona mediante la implementación del protocolo PAC SPAW. Estas actividades están destinadas a desarrollar la capacidad para actividades futuras en las que OSPAR y PAC pueden trabajar juntos de forma conjunta y beneficiosa

³ <https://www.ospar.org/convention/strategy>

1.2 Basura marina

Las Regiones de la Convención de Cartagena y OSPAR se ubican en lados opuestos del Océano Atlántico Norte, que es uno de los 5 giros oceánicos principales que se han identificado como sumideros principales para macro y micro desechos. Por lo tanto, ambas convenciones tienen la obligación común de abordar las fuentes de basura marina. Tanto PAC⁴ y OSPAR⁵ han adoptado Planes de Acción Regionales para basura marina para intentar abordar las deficiencias en los marcos institucionales, normativos y legislativos existentes relacionados con la basura marina y también para abordar el monitoreo y la evaluación a escala regional.

Si bien el marco de políticas para implementar el RAP podría ser diferente para PAC y OSPAR, las soluciones para abordar la basura marina no se centran en los cuatro temas principales descritos en la Estrategia de Honolulu: fuentes terrestres, fuentes marinas, acciones de remoción y educación y alcance. A fin de abordar estas fuentes, también es importante contar con un monitoreo constante de los basuras marina para que la efectividad de cualquier medida pueda evaluarse a mediano o largo plazo.

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y el Programa Ambiental del Caribe (ONU Medio Ambiente PAC) en colaboración con el GCFI también han establecido un Nodo Regional del Caribe para la Alianza Mundial sobre Basura Marina (GPML). La GPML es una cooperación coordinada por el PNUMA entre las autoridades, la industria y la sociedad civil para abordar la cuestión de la basura marina a escala mundial. El GCFI ha completado proyectos que encuestó a las partes interesadas sobre su experiencia con la basura marina para identificar la capacidad local existente para lograr el control de la basura marina. Posteriormente, el GCFI ha gestionado proyectos sobre basura marina con socios locales en varios países del Caribe, con el consiguiente aumento de la capacidad local para el control de la basura marina. Juntos, esto les permite trabajar de manera efectiva junto con el PAC para alcanzar los objetivos de la GPML y el Plan de Acción Regional del Caribe para Basura Marina (RAPMaLi).

El monitoreo de la basura marina es un área que es una prioridad para ambas organizaciones. El PAC RAPMaLi incluye el diseño y la implementación de una estrategia para desarrollar proyectos piloto nacionales de monitoreo de la basura marina en la región del Caribe, incluyendo métodos estandarizados para la recopilación e información de datos, y el desarrollo de una base de datos regional basada en la web como una prioridad. En OSPAR, el monitoreo de la basura marina está principalmente impulsado por la Directiva del Marco de Estrategia Marina de la UE, que especifica los requisitos y parámetros de monitoreo. Los micro-plásticos son un área de creciente preocupación para ambas organizaciones con investigaciones sobre el impacto ambiental de la basura marina tanto para el PAC RAPMaLi como para la Agenda de Necesidades Científicas del OSPAR.

⁴ <http://www.cep.unep.org/publications-and-resources/technical-reports/technical-reports>

⁵ <https://www.ospar.org/documents?v=34422>

2. Actividades del proyecto

Las actividades del proyecto sobre las AMP y basura marina se organizan en cuatro temas de proyecto, a saber: 1) Gestión de datos e información, 2) Sensibilización y difusión pública, 3) Creación de habilidades y capacitación y 4) Proyectos sobre el terreno (Tabla 1).

Tabla 1. El proyecto consiste de cuatro temas bajo los cuales se agrupan las actividades del proyecto.

Tema	Actividad	Acciones concretas a tomar y liderar
1. Gestión de datos e información		
1.1	Refinamiento de la base de datos y mejora de la estructura de PAC/CaMPAM AMP	SPAW-RAC en consulta con el Coordinador de CaMPAM
1.2	Mejora del contenido de la información para ca 40 SPAA AMP en la base de datos PAC / CaMPAM AMP y proyecto EBM	SPAW-CAR en consulta con el coordinador de CaMPAM Un contratista debe ingresar datos en la base de datos de PAC / CaMPAM para las AMP especificadas. OSPAR debe compartir experiencias en los campos de datos utilizados en la base de datos OSPAR y cómo se pretende que sean utilizados como soporte para evaluaciones de la red OSPAR AMP.
1.3	1.3 Base de datos de basura marina	Desarrollo de una base de datos de basura marina (basura de playas) para el PAC, incluyendo la consideración de la idoneidad de la estructura de la base de datos OSPAR ML para el PAC; incluyendo formato de datos, funciones de evaluación, soluciones técnicas. Reuniones en línea que se celebrarán con los hosts de la base de datos OSPAR. Las discusiones se llevarán a cabo al margen de OSPAR ICG-ML si es factible
2. Sensibilización y difusión pública		
2.1	Medios de desarrollo para "marcar" las AMP incluidas en las redes RSP	This activity is linked to 1.2. Esta actividad está vinculada a 1.2. Un "papel suave" de PAC / CaMPAM sobre la marca es un punto de partida. Información a ser distribuida y experiencias a ser compartidas entre PAC / CaMPAM y OSPAR ICG-AMP.
2.2	Vinculación de la Sesión Especial de Participantes del GCFI sobre arrecifes de corales: AMP, Pesca, EBM, Contaminación, Basura Marina: Lecciones Aprendidas e Intercambio de Experiencias (CLME+)	El GCFI organiza una conferencia anual, que en 2018 se llevará a cabo en San Andrés, Colombia. Este apoyo permitirá que las sesiones específicas se centren en asuntos de basura marina y AMP y atraiga a un público más amplio. El trabajo preparatorio se facilitará a través del coordinador de CaMPAM (identificación de participantes potenciales, diseminación de invitaciones, logística de viaje clave) en consulta con el GCFI.
3. Creación de habilidades y capacitación		
3.1	Intercambio a través del viaje (ca 5 x1persona x 1semana)	Participación del PAC en OSPAR ICG-ML Participación del PAC en OSPAR ICG-AMP Participación OSPAR en PAC STAC Participación de OSPAR en la Conferencia de GCFI

Tema	Actividad	Acciones concretas a tomar y liderar
3.2	Desarrollo de una propuesta de proyecto de tamaño completo sobre la creación de capacidad de gestión de AMP	<p>Consultor de CaMPAM para desarrollar la propuesta de proyecto. El trabajo incluirá la justificación de las visitas de capacitación propuestas para la creación de capacidades. Si es factible, identifique propuestas para financiamiento.</p> <p>El consultor se beneficiará del grupo de redacción establecido, incluidos los delegados NL, RU, FR, así como el personal de la Secretaría del PAC y OSPAR. El consultor contratará al grupo de redacción para que envíe sus comentarios sobre la redacción de las actividades futuras propuestas del proyecto, incluida la compilación de información sobre proyectos y actividades de relevancia nacional completados previamente. El consultor programará al menos una reunión en línea con el grupo de redacción.</p>
3.3	Taller de expertos sobre un enfoque armonizado para el monitoreo de la basura marina	Desarrollo de un taller de expertos sobre enfoques armonizados para el monitoreo de desechos marinos en diferentes compartimentos ambientales. Esto reuniría a expertos de las regiones OSPAR y PAC para compartir las mejores prácticas sobre estrategias de monitoreo que permitan evaluar la efectividad de las medidas. Las reuniones en línea se llevarán a cabo con anticipación para establecer la agenda, acordar arreglos prácticos y definir la lista de participantes y oradores.
4. Proyectos sobre el terreno		
4.1	Seguimiento / Construcción de proyectos sobre basura marina / micro plásticos a través del nodo de basura marino - GCFI (Enlace al CRFM y OSPESCA)	<p>Compilación de lecciones aprendidas, mejores prácticas y recomendaciones de proyectos piloto sobre desechos marinos y micro plásticos, en relación con los planes de acción, en las Regiones del Gran Caribe y OSPAR, con el objetivo de transferir las mejores prácticas en las regiones.</p> <p>2. Identificar oportunidades específicas para mejorar y mejorar el trabajo con un enfoque prioritario en micro plásticos en peces e involucrando la colaboración entre GCFI, PAC y organismos Regionales de Pesca tales como el Mecanismo Regional de Pesca del Caribe (CRFM) y la Organización de Pesca y Acuicultura de América Central (OSPESCA). Las actividades específicas que se implementarán se guiarán por la evaluación inicial y las discusiones con los Organismos de Pesca.</p>

5. Entregables del proyecto

1.1 y 1.2 Funcionalidad mejorada de la base de datos PAC / CAMPAM en AMP y contenido de información mejorado sobre las AMP donde se implementa el protocolo PAC SPAW.

1.3 Una propuesta de una base de datos del PAC sobre desechos en playas, que incluya el formato de los datos y las funcionalidades de evaluación que se presentarán para su consideración a las CP del PAC.

2.2 Sesiones sobre AMP y Desechos Marinos en la 71ª Conferencia Anual de GCFI para involucrar a una amplia audiencia.

3.2 Propuesta de proyecto sobre creación de habilidades en AMP.

3.3 Taller de expertos sobre el monitoreo de la basura marina con 8-10 participantes. El resultado del taller será una estrategia preliminar de monitoreo de la basura de la playa que se presentará para su consideración por parte de los PC del PAC. La estrategia propondrá la recolección de datos de monitoreo que sean compatibles con la estructura de la base de datos y puedan respaldar las evaluaciones regionales. La estrategia se desarrollará para que pueda implementarse con un enfoque gradual.

4.1 Compilación de la lección aprendida basada en proyectos piloto de micro plásticos y basura marina en las regiones más amplias del Caribe y OSPAR.

6. Gestión del proyecto

6.1 Responsabilidades financieras

OSPAR es responsable de administrar y reportar los fondos de 10,000 EUR proporcionados por los Países Bajos, como una contribución voluntaria a OSPAR para implementar esta actividad.

PAC y GCFI son responsables de administrar y reportar los fondos de 1,000,000 SEK proporcionados por Suecia de conformidad con el acuerdo financiero firmado por las partes.

6.2 Responsabilidades entregables

La responsabilidad del proyecto es compartida por los Secretarios Ejecutivos de Lorna Inniss, PAC, y Susana Salvador, OSPAR.

La implementación del proyecto se gestionará a través de una junta del proyecto. La junta del proyecto estará compuesta por el representante de la Secretaría del PAC responsable de la basura marina y la biodiversidad, el líder del GCFI, los subsecretarios de OSPAR para los comités BDC y EIHA. Se llevará a cabo una reunión mensual en línea durante la duración de las actividades del proyecto a partir de mayo de 2018, y se puede realizar con más regularidad si es necesario. Las reuniones en línea se utilizarán para hacer un seguimiento del progreso del proyecto. Dependiendo de la actividad en curso, se invitará a los líderes para llevar adelante las actividades del proyecto a unirse a la reunión. Las reuniones pueden cancelarse si no hay disponibilidad y no hay problemas para discutir.

7. Presupuesto

El Gobierno de los Países Bajos ha proporcionado 10.000 EUR como contribución voluntaria a OSPAR.

El gobierno de Suecia ha proporcionado 1,000,000 SEK a través de SIDA como una contribución al PAC. Los fondos son administrados por GCFI, los costos de administración se internalizan en los temas a continuación.

Los fondos disponibles para el proyecto se pueden distribuir entre los temas del proyecto, independientemente de la fuente de financiación.

Tema	Presupuesto
1. Gestión de datos e información	40,000 EUR
2. Sensibilización y difusión pública	15,000 EUR
3. Creación de habilidades y capacitación	35,000 EUR
4. Proyectos sobre el terreno	20,000 EUR
Total de presupuesto	110,000 EUR

8. Cronología

La implementación del proyecto seguirá el cronograma del proyecto como se describe en la Tabla 2.

Tabla 2. Cronología del proyecto. Las reuniones de hito se indican en azul. Los períodos de implementación de actividades están marcados en naranja

Acción	2018										2019
	Mes										
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1-3	
Desarrollo de la propuesta de proyecto de creación de capacidad de AMP											
Refinamiento de la base de datos PAC / CAMPAM AMP y mejora de la estructura											
OSPAR CollArr18, Berlín; Participación del PAC		7-8									
Mejora del contenido de la información para ca 40 SPAW AMP											
OSPAR ICG-ML, Berlín; Participación del PAC			13-14								
El nodo de basura marina se basa en proyectos sobre desechos marinos con GCFI (enlace a CRFM y OSPESCA)											
PAC 4ª STAC FTCM, Kingston; Participación OSPAR				16-20							
Desarrollo de base de datos de basura marina del PAC											
Preparación del taller regional de expertos sobre monitoreo de											

Acción	2018 Mes									2019
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1-3
basura marina										
OSPAR ICG-AMP; Participación del PAC							30.9- 1.11			
Preparativos para una sesión especial sobre las lecciones aprendidas y el intercambio de experiencias sobre las AMP, la pesca, la EBM, la contaminación y la basura marina (CLME +) en la 71ª conferencia del GCFI										
71ª conferencia anual del GCFI; Participación OSPAR								11- 16		
GCFI / PAC presenta informe a SIDA										