



Distr. LIMITADA
PNUMA(DEPI)/CAR WG.41/7
01 de febrero de 2021
Original: INGLÉS

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

Virtual

Del 15 al 17 de marzo de 2021

**Informe del trabajo del Nodo del Caribe de la Alianza Mundial sobre Basura Marina
(GPML-Caribe) para la gestión de las basuras marinas
De enero de 2019 a diciembre de 2020**

El Nodo del Caribe de la Alianza Mundial sobre Desechos Marinos (GPML-Caribe) representa una asociación de organizaciones nacionales y regionales, gobiernos, organismos de investigación y técnicos e individuos, que trabajan juntos para reducir la calidad y el impacto de los desechos marinos en las zonas costeras de la región del Gran Caribe. El Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe (GCFI) es actualmente el coanfitrión del GPML-Caribe junto con la Secretaría del Convenio de Cartagena del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

1. Desarrollo de un enfoque armonizado para el seguimiento de los desechos marinos en el Caribe.

En octubre de 2018, GPML-Caribe organizó un taller en Miami centrado en la armonización del monitoreo de la basura en la Región del Gran Caribe. Como resultado de este taller, el Nodo contrató a consultores para desarrollar el informe "Armonización del monitoreo de la basura marina en la Región del Gran Caribe: Un enfoque híbrido" que se publicó en 2019. Este estudio comparó tres iniciativas en la región del Caribe y la metodología de monitoreo de desechos marinos de OSPAR utilizando un conjunto de criterios predeterminados. Los hallazgos de esta investigación también ayudaron a contribuir al desarrollo de un esquema de monitoreo de desechos marinos en la Región del Caribe Occidental, con un enfoque en el monitoreo de los desechos marinos visibles en la costa, es decir, los desechos que se derivan de los ríos, las corrientes oceánicas, las olas y el viento, o que son desechados por los turistas. El objetivo de este informe era evaluar las principales iniciativas y ofrecer recomendaciones a los responsables políticos y a los expertos de la Región del Gran Caribe sobre la mejor manera de vigilar los desechos marinos para alcanzar los objetivos científicos y políticos. Este proyecto ha sido pilotado e implementado con éxito por Clean Seas Bonaire y se introducirá en otras islas del Caribe en colaboración con la Red Juvenil Ambiental del Caribe (CYEN).

2. Organización de una sesión de planificación estratégica para elaborar una estrategia regional de gestión de desechos marinos

El GPML-Caribe consiguió que expertos nacionales y regionales en desechos marinos asistieran a una sesión organizada en Miami en marzo de 2019 para ayudar a desarrollar una estrategia de gestión de desechos marinos para la región. Esta estrategia identificó las acciones prioritarias que pueden utilizarse como base para desarrollar nuevas propuestas de proyectos y ayudar en los esfuerzos de movilización de recursos, a la vez apoyando tanto la implementación del Plan de Acción Regional para la Gestión de Desechos Marinos en la Región del Gran Caribe (RAPMaLi) como la implementación del Protocolo sobre Fuentes y Actividades Terrestres de Contaminación Marina (Protocolo FTTCM) del Convenio de Cartagena. La reunión constituyó un hito importante en la colaboración regional, y todos los participantes esperan seguir compartiendo conocimientos y cooperando para conseguir unos océanos libres de plástico.

3. Traducción al francés de las hojas informativas sobre basuras marinas

El GPML-Caribe ha elaborado varias hojas informativas para comunicar visualmente cuestiones relevantes relacionadas con los desechos marinos en la región. Hasta ahora se han elaborado fichas relacionadas con 1) Los desechos marinos en el Caribe; 2) Los microplásticos en el Caribe; 3) Cómo podemos reducir los desechos marinos; y 4) Presentación del Nodo del Caribe de la Alianza Mundial sobre Desechos Marinos. Estas hojas informativas estaban previamente disponibles en inglés y, gracias a la financiación de la División de Medio Ambiente y Cambio Climático del Gobierno de Canadá, se

tradujeron al francés y posteriormente se distribuyeron ampliamente. Todas las fichas están disponibles para su descarga en el [sitio web de GPML-Caribe](#).

4. Lanzamiento de la campaña Mares Limpios del Caribe

Este esfuerzo se centró en mejorar el trabajo del GPML-Caribe a través del diseño y lanzamiento de una Campaña Regional de Mares Limpios que formó parte integral de la campaña regional de la Limpieza Internacional de Costas (ICC) 2019 y apoyó la Campaña Global de Mares Limpios del PNUMA lanzada en 2017. Además, el Nodo desarrolló materiales de comunicación para adoptar e implementar la Campaña Mares Limpios en la Región del Gran Caribe, y probó sobre el terreno el mencionado enfoque híbrido estandarizado para el seguimiento de los desechos marinos en las playas. El objetivo general actual del proyecto es aumentar el compromiso y la concienciación del público en general, el sector privado y el gobierno en la lucha contra la contaminación por plástico marino. Las secciones de la Red Ambiental Juvenil del Caribe (CYEN) en Barbados, San Cristóbal y Nieves, San Vicente y las Granadinas, y Trinidad y Tobago ayudaron a facilitar este proyecto.

5. Potenciar el proyecto de reducción de residuos sólidos de Whitehouse y Bluefields en Jamaica

En colaboración con la Fundación Sandals, este proyecto se centró en mejorar el Proyecto de Reducción de Residuos Sólidos de Whitehouse y Bluefields mediante la aplicación de un sistema mejorado de gestión de residuos en Bluefields, la implantación de comidas sostenibles en las escuelas, la mejora del almacenamiento y el transporte de los residuos plásticos, la facilitación de la puesta en marcha de un negocio de compostaje sostenible y el desarrollo de un estudio de caso en vídeo sobre el proyecto. El proyecto se centró en la educación y proporcionó a los residentes de la costa sur de Jamaica una estructura para mejorar la gestión de los residuos sólidos mediante una separación eficaz de los mismos. En última instancia, este proyecto pretende utilizar la estrategia de separación y desviación de residuos para reducir y prevenir la contaminación tanto en tierra como en el mar. Se basa en un proyecto anterior del Programa Internacional Libre de Basura de la Agencia de Protección del Medio Ambiente de Estados Unidos (EPA), ejecutado en colaboración con la Secretaría del Convenio de Cartagena.

6. Actividades relacionadas con la basura marina en la 72ª edición del Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe (GCFI72)

En el GCFI72 se convocó una sesión especial sobre la ciencia, la gestión y las soluciones para abordar los desechos marinos en el Caribe y el Golfo de México. En esta sesión se presentaron propuestas sobre los desechos marinos, incluyendo la investigación sobre los microplásticos, la incidencia y los impactos, así como el seguimiento, la gestión y las soluciones. Además, se concedieron dos becas GPML-Caribe para apoyar a los estudiantes que realizan investigaciones sobre los desechos marinos en la región del Gran Caribe para asistir y presentar en GCFI72. Además, GPML-Caribe organizó una proyección especial de Albatross, una película de Chris Jordan en el GCFI72, que es una película impactante que cuenta la tragedia de los impactos de la contaminación por plástico en los albatros de la isla de Midway en el Océano Pacífico Norte.

7. Apoyar la asistencia de los pescadores al taller de la FAO/GGGI sobre las mejores prácticas para reducir y prevenir los artes de pesca abandonados, perdidos o desechados de otro modo

Este taller consistió en dar a conocer y comprender las Directrices Voluntarias sobre el Mercado de Artes de Pesca (VGMFG), así como el Marco de Buenas Prácticas de la Iniciativa Global contra las Redes de Pesca Fantasma (GGGI), al tiempo que se llevó a cabo una formación técnica y una certificación sobre la retirada de artes de pesca abandonados. El taller también incluyó presentaciones sobre iniciativas y avances en la región de América Latina y el Caribe, así como otras perspectivas internacionales. Dos pescadores de Granada asistieron a esta reunión para recibir formación con el fin de ayudar y participar en la investigación que está llevando a cabo el GGGI en Granada.

8. Campañas en las redes sociales: Julio sin plástico y Navidad sin plástico

En 2019 se desarrolló una campaña de redes sociales orientada al mes de 'julio sin plástico' en colaboración con la Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA. El mes de 'julio sin plástico' es un reto anual mundial en el que millones de personas renuncian al plástico de un solo uso durante todo el mes. Este evento también ayuda a sensibilizar a la comunidad global sobre la cantidad y el impacto de los plásticos de un solo uso que se generan, así como los medios por los cuales las personas pueden reducir su propio uso. Para la campaña dirigida al Caribe, se elaboraron consejos que se tradujeron al inglés, español y francés y se compartieron diariamente en [Facebook](#), [Instagram](#) y [Twitter](#). Debido al éxito de esta campaña, se desarrolló una campaña posterior de 'Navidad sin plástico' en colaboración con la Secretaría del Convenio de Cartagena, que se ejecutó en diciembre de 2019. Ambas campañas se perfeccionaron posteriormente y se repitieron en 2020.

9. Preparación del análisis de las deficiencias de la investigación para el proyecto CLME+ del PNUD/FMAM (2015-2020)

El GCFI, en su papel de coanfitrión del Nodo del Caribe y como parte del Equipo de Ejecución del Proyecto (PEG) para el proyecto de Grandes Ecosistemas Marinos del Caribe y de la Plataforma del Norte de Brasil (CLME+), llevó a cabo un análisis de las necesidades de investigación relacionadas con la contaminación marina, incluida la basura marina, que ayudará a informar a los gestores de la región. El informe, titulado "La ciencia y la investigación al servicio de una gobernanza oceánica eficaz en la región del Gran Caribe", representa los resultados de un proyecto llevado a cabo por el GCFI, diseñado para identificar las prioridades de investigación en el nexo entre ciencia y política. Se identificaron lagunas en la investigación de los siguientes cinco temas: ciencia, monitoreo, comunicaciones, economía y gobernanza. Además de la contaminación (de la que la basura es un subconjunto), el proyecto se centró en otros dos problemas que afectan a las sociedades costeras y a los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID): la pesca insostenible y la degradación del hábitat.

10. Identificación de prioridades de investigación para el proyecto CLME+ del PNUD/FMAM (2015-2020)

En asociación con el análisis de las lagunas de investigación creado para el proyecto CLME+, el GCFI, en su papel de coanfitrión del Nodo del Caribe, utilizó los resultados del análisis de las lagunas para encuestar a los responsables de la toma de decisiones, de modo que pudieran identificar las prioridades de investigación relacionadas con la contaminación marina, incluidas las basuras marinas, desde su perspectiva en cada uno de los cinco temas: ciencia, monitoreo, comunicaciones, economía y gobernanza.

11. Reducción de la pérdida de artes de pesca en el medio ambiente marino en el Caribe

Para este proyecto, una propuesta elaborada en colaboración con la Iniciativa Global contra las Redes de Pesca Fantasma (GGGI) y financiada por el Ministerio de Pesca y Océanos de Canadá, proporcionará un incentivo adicional a los pequeños Estados insulares en desarrollo del Caribe para minimizar la aparición y el impacto de los artes de pesca abandonados, perdidos y descartados (ALDFG) en los fenómenos meteorológicos extremos. Este proyecto se centra en la integración efectiva del marco de buenas prácticas del GGGI en el contexto caribeño, y en la posterior puesta a prueba de esas buenas prácticas en Belice. Se determinará una línea de base de los puntos conflictivos en Belice y se llevarán a cabo actividades de retirada de artes de pesca para verificar este análisis de puntos conflictivos. Además, se investigará la disponibilidad de instalaciones portuarias de recepción en el país, así como la viabilidad del reciclaje de artes de pesca a nivel local o regional. Por último, con el fin de ampliar estos enfoques a otros países de la región, se preparará un documento de lecciones aprendidas junto con recomendaciones prioritarias. En GCFI74 (pendiente las restricciones de COVID-19) se celebrará un taller en el que se formará a los pescadores de la región en los protocolos de retirada de artes de pesca seguros y reconocidos internacionalmente, y también se llevarán a cabo pruebas piloto de técnicas innovadoras de marcado de artes de pesca.