



Distr. LIMITADA

UNEP(DEPI)/CAR WG.46/INF.8  
29 de mayo de 2025

Original: Inglés

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

Virtual, del 22 al 25 de julio de 2025

**INFORME SOBRE EL TRABAJO DEL NODO DEL CARIBE DE LA ALIANZA GLOBAL SOBRE LA CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICOS Y BASURA MARINA (GPML-CARIBE) 2023-2025**

***Esta reunión se convoca virtualmente. Se ruega a los delegados que accedan a todos los documentos de la reunión por vía electrónica para descargarlos cuando sea necesario.***

\*Este documento ha sido reproducido sin edición formal





## Informe sobre el trabajo del Nodo del Caribe de la Alianza Global sobre la Contaminación por Plásticos y Basura Marina (GPML-Caribe) 2023-2025

Fadilah Ali (fadilah.ali@gcfi.org)  
Directora Ejecutiva Adjunta, Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe  
[www.gcfi.org](http://www.gcfi.org) | [www.gpml-caribe.org](http://www.gpml-caribe.org)

El Nodo del Caribe de la Alianza Global sobre la Contaminación por Plásticos y Basura Marina (GPML-Caribe) representa una alianza entre organizaciones nacionales y regionales, gobiernos, agencias de investigación y técnicas, e individuos que trabajan juntos para reducir la cantidad e impacto de la basura marina en las zonas costeras de la Región del Gran Caribe. Actualmente, el Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe (GCFI) es el co-anfitrión de GPML-Caribe junto con la Secretaría del Convenio de Cartagena.

1. **Expansión del Programa de Concientización sobre ALDFG liderado por pescadores:** Este programa comunitario de divulgación, enfocado en la concientización sobre artes de pesca abandonadas, perdidas o descartadas (ALDFG, por sus siglas en inglés), fue inicialmente piloteado con los ganadores del Premio Conmemorativo Gladding en Granada y San Vicente y las Granadinas. Este premio reconoce a pescadores con una visión a largo plazo en el uso sostenible y sabio de los recursos marinos y es otorgado anualmente por el GCFI. En 2023, el trabajo realizado en Santa Lucía y Antigua y Barbuda se basó en estos esquemas educativos dirigidos por pescadores realizados anteriormente en Granada y San Vicente y las Granadinas empleando líderes comunitarios respetados dentro de sus comunidades. Usando su autoridad como campeones dentro de sus comunidades locales de pescadores, estos pescadores educaron a sus pares, estudiantes y otros miembros de la comunidad sobre ALDFG y qué se puede hacer para reducir el impacto de las artes de pesca usando productos de comunicación diseñados previamente por el GCFI y el GGGI con el apoyo de una subvención previa otorgada por el Fondo Ghost Gear del Gobierno de Canadá. Estos pescadores usaron una variedad de métodos para involucrar a las comunidades incluyendo grupos pequeños focalizados, sesiones más grandes con cooperativas e interacciones uno a uno. También se realizaron visitas a escuelas locales y a organizaciones civiles relevantes. En 2024, con financiamiento de Builders Initiative, este trabajo se expandió a Las Bahamas (New Providence, Andros, Gran Bahama, Abaco, Isla Acklins y Mayaguana).

2. Desarrollo de productos de comunicación sobre ALDFG dirigidos a tomadores de decisiones: Basándose en el éxito generado por los materiales de comunicación dirigidos a pescadores, se desarrollaron nuevos productos orientados a tomadores de decisiones; otro sector importante el cual usualmente no es involucrado a través de esfuerzos de concientización. Se contrató a una consultora experta en gobernanza de ALDFG en el Caribe (Dra. Tricia Lovell, de Antigua y Barbuda) para preparar un informe breve de política y diseñadores gráficos ayudaron en la creación de un producto visualmente atractivo apropiado para la audiencia. Un informe a profundidad de política- el cual proveyó la información de contexto necesaria para informar a los tomadores de decisiones- fue complementado por un informe de una página el cual resumía los desafíos claves y las recomendaciones. También se desarrolló un plan de diseminación para asegurar la implementación exitosa.
3. Taller virtual focalizado en aplicaciones para artes de pesca que llegan al final de su vida útil: La Iniciativa Global Ghost Gear (GGGI), junto con GCFI, organizó un taller intersectorial enfocado en soluciones para artes de pesca que llegan final de su vida útil (EOL-End Of Life, siglas en inglés) en la región Caribe. Este taller se construyó sobre el taller de soluciones intersectoriales centradas en el Caribe llevado a cabo en el 2021 el cual mostraba estudios regionales de caso sobre prevención, mitigación y remediación de ALDFG, y brindaba entrenamiento sobre el Marco de Mejores Prácticas de GGGI para la gestión de artes de pesca (C-BPF). El taller consistió en una serie de presentaciones incluyendo una introducción sobre el problema de ALDFG, trabajos en curso en el Caribe y una introducción al Plan de Acción Regional desarrollado en 2022 por GGGI como guía en la prevención y mitigación de ALDFG para la región del Caribe. Esto fue complementado por discusiones abiertas y casos de estudio globales sobre opciones innovadoras para la disposición de artes de pesca que lleguen al final de su vida útil. Hubo un gran interés en este taller virtual con 82 personas inscritas y 69 asistentes en su pico de asistencia.
4. Implementación del Plan de Acción Regional sobre ALDFG: En colaboración con la Iniciativa Global Ghost Gear y el Mecanismo Regional de Pesca del Caribe (CRFM), se han puesto esfuerzos para la creación de acciones para la gestión de ALDFG en la región. Además de varios seminarios web en 2024 y 2025 para la creación de conciencia sobre la problemática, el Plan de Acción Regional también fue respaldado por los Estados miembros del CRFM, y se han realizado esfuerzos para recibir retroalimentación de los stakeholders para pulir el plan ALDFG basado en las necesidades regionales.
5. Desarrollo del Manual del Campamento del Plástico: Este trabajo fue liderado por la Dra. Kristal Ambrose, fundadora del Movimiento de Plásticos de Las Bahamas (BPM). Un programa emblemático de BPM es el Campamento educacional de Verano sobre Contaminación por Plásticos y Conservación Oceánica, conocido como "Plastic Camp". Esta iniciativa pionera, la primera de su tipo en Las Bahamas, es un programa transformacional intensivo gratuito de 5-6 días en Eleuthera Sur. El campamento involucra a jóvenes bahameños en la comprensión de los impactos negativos del plástico en el ambiente marino y los capacita para actuar mediante un enfoque práctico y dinámico. El desarrollo del manual permitirá a educadores, líderes comunitarios y defensores ambientales desarrollar esfuerzos similares en sus comunidades. Ofrece una guía detallada de actividades y lecciones exitosas que han sido exitosamente implementadas en los campamentos. El manual fue lanzado oficialmente el Día de la

Tierra (22 de abril de 2025) y está disponible para descarga en:  
<https://www.bahamasplasticmovement.org/freemanual>