



Distr.
LIMITADA

UNEP(DEPI)/CARWG.39.INF.16
25 de junio de 2018

Original: INGLÉS

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

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

**INFORME SOBRE EL TRABAJO EN EL NODO CARIBEÑO PARA LA GESTIÓN
DE BASURA MARINA
ENERO 2017 - DICIEMBRE 2018**

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.



Informe sobre el trabajo en el Nodo Caribeño para la Gestión de Basura Marina Ene 2017 - Dic 2018

Robert Glazer
Director Ejecutivo
Instituto de Pesquerías del Golfo y el Caribe
bob.glazer@gcfi.org
www.gcfi.org

El Nodo Caribeño de la Asociación Global para la Basura Marina (GPML) se lanzó en 2016 como uno de dos nodos regionales implementados. Los coanfitriones del nodo (GPML-Caribb) son el Programa Ambiental del Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente ubicado en Kingston, Jamaica, y el Instituto de Pesquerías del Golfo y el Caribe, una organización regional sin fines de lucro. Juntos, los coanfitriones han comenzado a construir el nodo mediante el desarrollo de actividades bajo el paraguas del nodo relacionado con las siguientes actividades.

Lista de distribución por correo electrónico

En 2017, desarrollamos una lista de distribución por correo electrónico para las personas, organismos y organizaciones interesadas, con el fin de intercambiar información sobre temas relacionados con la basura marina en la región del Caribe. La lista de distribución por correo electrónico (GPML-Caribb@listserv.gcfi.org) está albergada en el dominio de la GPML y es moderada. La información que se intercambiará en la lista se refiere a informes, reuniones, noticias de última hora y otra información oportuna relacionada con la basura marina en la región del Caribe.

Hojas informativas

El nodo Caribeño está en el proceso de desarrollar tres hojas informativas para distribución a las partes interesadas. Las tres hojas informativas son: 1) Introducción del Nodo Caribeño, 2) Basura Marina en la Región del Gran Caribe, y 3) Presencia de Microplásticos en los Peces Marinos del Caribe. La hoja informativa sobre Basura Marina está a punto de completarse (véase la imagen del borrador de la hoja informativa en la figura 1) y las otras dos están en las primeras etapas de desarrollo.

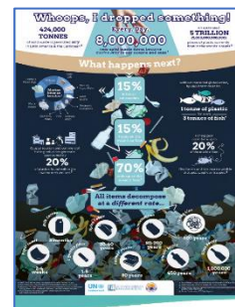


Figura 1. Borrador de la primera página de la hoja informativa sobre basura marina en el Caribe.

Desarrollo del logo

El Nodo Caribeño está en el proceso de desarrollar un logo que identificará de forma única el GPML-Caribb de una manera relevante y visualmente convincente.

Apoyo de la 6ta Conferencia Internacional sobre Basura Marina (IMDC)

El GCFI, en su capacidad como coanfitrión del Nodo Regional del Caribe, proporcionó apoyo a la Sexta Conferencia Internacional sobre Basura Marina (6IMDC) que tuvo lugar en marzo de 2018 en San Diego, California. La 6IMDC fue coordinada por la GPML del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. El GCFI desarrolló el proceso de presentación de abstractos, la aplicación móvil de la conferencia y gestionó patrocinios externos. El GCFI sigue colaborando.

Preparación del análisis de vacíos en el campo de la investigación para el proyecto CLME+.

El GCFI, como parte del Equipo de Ejecución de Proyecto (PEG) para el proyecto de Ecosistemas Marinos Grandes del Caribe y de la Plataforma Continental del Norte de Brasil (CLME+) está realizando un análisis de vacíos acerca de las necesidades de investigación que ayudarán a informar a los administradores.

Informe sobre el Taller de Contaminación Marina en el GCFI en 2016

En 2016, el GCFI realizó un taller en Gran Caimán que examinó las prioridades de investigación relacionadas con la contaminación marina en la región del Caribe. El informe fue completado a principios de 2017 y se incluirá como parte del análisis de deficiencias de investigación del proyecto CLME+.

Examinando la presencia de micro plásticos en los peces del Caribe.

El nodo Caribeño ha apoyado el trabajo de la Universidad de St. George en Granada para examinar la presencia de micro plásticos en los peces marinos. Este proyecto, construido sobre un estudio piloto que se realizó al amparo de una financiación previa del nodo, examinará las implicaciones para la salud humana de los micro plásticos en los peces comerciales.