

Caribe Circular - Prevención de residuos plásticos en los mares de América Central y el Caribe

Contraparte

Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA).

Situación actual

En América Central y el Caribe, el elevado vertido de residuos plásticos está contaminando cada vez más el mar Caribe. El 89 % de la basura marina del Caribe procede de las actividades terrestres. A su vez, la mitad de los desechos plásticos proviene de envases que, a menudo, se han utilizado una sola vez. Los residuos plásticos contribuyen al deterioro creciente del arrecife mesoamericano, que constituye el segundo arrecife de coral más extenso del mundo y desempeña, por tanto, numerosas funciones de especial importancia para las personas y la naturaleza. La pesca y el turismo representan sectores económicos de extraordinaria relevancia para todos los Estados caribeños. El deterioro de los ecosistemas marinos y las cuencas fluviales tiene un efecto negativo cada vez mayor en la producción económica.

A fin de preservar el arrecife de coral y los servicios ecosistémicos asociados a él, es preciso reducir los residuos plásticos e impedir su vertido al mar para así evitar los enormes costos que implica su eliminación. Con frecuencia, la recogida y la separación de la basura las realizan personas sin contrato laboral y que trabajan en malas condiciones de higiene. Además, en el proceso de trabajo ulterior habitualmente solo se reutilizan materiales de alto valor, como los metales, mientras que los plásticos de baja calidad van a parar a los vertederos, debido a que la transformación y la reutilización de materiales reciclados no resultan rentables.

Asimismo, el sector privado aún no tiene la capacidad suficiente para gestionar los residuos plásticos. Las empresas, responsables de gran parte del volumen total de plásticos,

carecen de competencias e instrumentos (digitales) para la gestión de los residuos y del medio ambiente. Se requieren más formatos de intercambio para debatir acerca de distintos enfoques de solución para el problema de los residuos plásticos. Los necesarios modelos de negocio de la industria del reciclaje mediante los cuales se pueden evitar y valorizar los residuos plásticos todavía no están lo suficientemente desarrollados. Por lo tanto, no se aprovechan los potenciales existentes.

Nombre del Proyecto	CARIBE CIRCULAR - Prevención de residuos plásticos en los mares de América Central y el Caribe
Por encargo del	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania
Región del programa	Belice, El Salvador, Guatemala, Honduras, México y República Dominicana
Contacto del proyecto	Eva Ringhof eva.ringhof@giz.de
Duración	2020 – 2023

Objetivo

El mejoramiento de las condiciones marco para evitar el vertido de residuos plásticos en el mar Caribe.

Procedimiento

La Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH presta apoyo a la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), a los ocho países miembros del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) y a México. Mediante su asesoramiento se pueden ejecutar las



De izquierda a derecha: Playas de Cancún en México, tienda de artículos reciclados en Roatán en Honduras, y residuos plásticos en las playas de República Dominicana, zonas de vital importancia para la industria turística en la región.



De izquierda a derecha: Playa contaminada por residuos en Livingston, ríos y barrancos contaminados en Ciudad de Guatemala, Guatemala. Punto Limpio para reciclar en Tulum, México.

medidas de reforma necesarias que permitan evitar el vertido de residuos plásticos al mar Caribe. Para ello se involucra tanto al sector privado como a la sociedad civil.

Ámbitos de actuación

Intercambio a escala regional para evitar el vertido de residuos plásticos al mar Caribe: A este efecto, el proyecto desarrolla formatos eficaces de red y de eventos para representantes de las distintas partes interesadas. Se introducen procesos regionales y nacionales con el objetivo de mejorar el entendimiento. Además, el proyecto establece relaciones con alianzas e iniciativas de alcance mundial.

Fortalecimiento del sector privado para eliminar los residuos plásticos: Se deben mejorar los modelos de negocio de las industrias, principalmente del sector turístico y de la industria del embalaje, y fomentarlos y ampliarlos con ideas innovadoras en lo que respecta a sus cadenas de valor. El proyecto fortalece de forma específica a las empresas para buscar soluciones eficaces e implementarlas de manera conjunta.

Implementación de proyectos piloto para evitar el vertido de residuos plásticos al mar: Los ámbitos piloto y los actores implicados se seleccionan con minuciosidad.

A continuación, de acuerdo con los criterios oportunos, se eligen los modelos de negocio y los procedimientos para reducir el vertido de residuos plásticos y, finalmente, estos se implementan y evalúan en los conceptos piloto.

Sensibilización de la población y del sector privado respecto a la problemática de los residuos: El proyecto desarrolla y aplica métodos innovadores para concienciar acerca de este tema, especialmente a través de los medios sociales. Esto incluye medidas para implementar programas de formación locales y campañas de sensibilización regionales, por ejemplo, para reducir la generación de residuos plásticos o separar correctamente la basura.

El proyecto se centra en enfoques estratégicos a escala regional para evitar los residuos plásticos. A tal efecto, impulsa el tratamiento de temas de carácter obligatorio y de conducción, como pueden ser una mayor responsabilidad de los productores, la legislación y la regulación de los residuos plásticos y la armonización legislativa. Asimismo, las cooperaciones con diversas industrias, el sector turístico, las empresas emergentes y las organizaciones no gubernamentales generan efectos de sinergia.

A través del intercambio regional entre los países del SICA y México, el proyecto contribuye de manera fundamental al "Plan de acción para la conservación de los mares y la pesca sostenible" del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania y al "Plan de acción contra los residuos marinos" adoptado en 2017 por los Estados del G20.

El apoyo a la transición hacia una economía circular sostenible contribuye de forma significativa a la protección del medio ambiente y del clima y a la recuperación económica de la región centroamericana. Crea nuevos puestos de trabajo con proyección de futuro.

Publicado por: Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Domicilio de la empresa Bonn y Eschborn, Alemania

Proyecto Regional
CARIBE CIRCULAR - Prevención de Residuos Plásticos
en los mares de América Central y el Caribe
Oficina de la GIZ
5a. Avenida 17-49 Zona 14
01014 Ciudad de Guatemala,
T +502 23 15 82 00
Email : giz-guatemala@giz.de
<https://www.giz.de/en/worldwide/92240.html>

Versión: marzo de 2021

La GIZ es responsable por el contenido de la siguiente publicación.

En coordinación con:



Por encargo de: Ministerio Federal de Cooperación
Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania

Addresses of
the BMZ offices

BMZ Bonn Dahlmannstraße 4 53113 Bonn, Alemania T +49 (0)228 99 535-0 F +49 (0)228 99 535-3500	BMZ Berlin Stresemannstraße 94 10963 Berlin, Germany T +49 (0)30 18 535-0 F +49 (0)30 18 535-2501
---	---

poststelle@bmz.bund.de
www.bmz.de