



Implementado por:



En coordinación con:



Prevención de residuos plásticos en los mares de Centroamérica y el Caribe (Caribe Circular)

El proyecto “Prevención de residuos plásticos en los mares de Centroamérica y el Caribe (Caribe Circular)” es implementado por la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, en coordinación con la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) y con la Secretaría de Ecología y Medio Ambiente (SEMA) del Estado de Quintana Roo, México. Está financiado por la Unión Europea (UE) y el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania.

A través de las cooperaciones intersectoriales y del intercambio regional, el proyecto contribuye de manera fundamental al “G20 Plan de Acción sobre Basura Marina” adoptado en 2017 por los Estados del G20 y al marco legal de sus países miembros. El apoyo del proyecto a la transición hacia una economía circular sostenible supone una importante contribución a la protección del medio ambiente y del clima, a la recuperación económica de la región y crea nuevos puestos de trabajo para el futuro. El proyecto Caribe Circular está incluido dentro del Programa Regional para la Gestión de Residuos Sólidos en el Caribe promovido por la Unión Europea en el marco del acuerdo firmado con CARIFORUM.

SITUACIÓN ACTUAL

Residuos de plástico en América Central y el Caribe:

La contaminación por residuos plásticos está contribuyendo a la creciente destrucción del Arrecife Mesoamericano, el segundo más grande del mundo. 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. El ecosistema del Mar Caribe tiene muchas funciones de vital importancia para la naturaleza y el ser humano. La degradación de los ecosistemas marinos y de las cuencas fluviales tiene un impacto cada vez más negativo tanto a nivel ecológico como económico. Por

Nombre del proyecto	Prevención de residuos plásticos en los mares de Centroamérica y el Caribe CARIBE CIRCULAR
Por encargo del	Unión Europea (UE) y Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania
Región del proyecto	Belice, El Salvador, Guatemala, Honduras, México y República Dominicana
Contrapartes	Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) y Secretaría de Ecología y Medio Ambiente (SEMA) del Estado de Quintana-Roo
Duración	2020-2024

ejemplo, la pesca y el turismo son sectores económicos muy importantes para todos los países del Caribe, que luchan contra las consecuencias negativas de la basura.

Problemas de los sistemas de reciclaje en la región:

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. Esto también evitaría los enormes costes de la posterior retirada del mar que de otro modo sería necesaria.

Los sistemas de reciclaje suelen estar poco desarrollados: A menudo, sólo los materiales de alto valor (por ejemplo, los metales) se reutilizan en el proceso siguiente, mientras que los plásticos de bajo valor acaban en los vertederos, ya que el procesamiento y la reutilización de los materiales reciclados no son 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. Los





modelos de negocio de la industria del reciclaje, que podrían utilizarse para evitar y reciclar los residuos de plástico, tampoco están aun suficientemente desarrollados. Además, la recolección y la separación de la basura las realizan personas sin contrato laboral y que trabajan en vulnerables condiciones de higiene. Y en general, la escasa concienciación sobre el problema de los residuos plásticos tanto en la sociedad civil como en el sector privado es un reto.

OBJETIVO

Las condiciones marco para prevenir el vertido de residuos plásticos en el Mar Caribe han mejorado.

PROCEDIMIENTO

La Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH presta apoyo a la CCAD, a los ocho países miembros del SICA y México. Mediante su asesoramiento se pueden ejecutar las medidas de reforma necesarias que permitan prevenir el vertido de residuos plásticos en el mar Caribe. Para ello se involucra tanto al sector privado como a la sociedad civil.

ÁMBITOS DE ACTUACIÓN

Promoción del intercambio regional:

A este efecto, Caribe Circular 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 intercambio sobre el tema del proyecto. Además, se establece relaciones con alianzas e iniciativas de alcance mundial.

Fortalecimiento del sector privado:

Se deben mejorar los modelos de negocio de las industrias, principalmente del sector turístico y de la industria del embalaje. El proyecto promueve modelos empresariales que mejoran el balance de los residuos plásticos gracias a enfoques innovadores y cadenas de valor cerradas. El proyecto capacita específicamente a las empresas para encontrar soluciones eficaces y aplicarlas conjuntamente.

Desarrollo de proyectos piloto:

En el marco del Caribe circular, se pondrán en marcha proyectos piloto en los que se utilizarán y evaluarán modelos y procedimientos de prevención de residuos plásticos. Las regiones piloto y los socios de los proyectos implicados se seleccionarán cuidadosamente y los modelos utilizados se evaluarán en función de criterios pertinentes y mensurables.

Sensibilizar a la población y al sector privado:

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.

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.

Escanea para conocer más sobre el proyecto



@caribecircular sica.int/caribecircular @caribecircular

Impresión

Publicado por:

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Domicilio de la empresa
Bonn y Eschborn (Alemania)

Proyecto Regional:
Prevención de residuos plásticos en los mares de Centroamérica y el Caribe
(Caribe Circular)

Oficina de la GIZ
5a. Avenida 17-49 Zona 14
01014 ciudad de Guatemala,
T: +502 23 15 82 00
E: eva.ringhof@giz.de
www.giz.de/en/worldwide/92240.html

En coordinación con



SICA
Sistema de la Integración
Centroamericana



Por encargo de:

Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania

Responsable, edición, etc:

Eva Ringhof