

# Proyecto Regional Caribe Circular

## Prevención de Residuos Plásticos en América Central y el Caribe

### Reunión virtual: CCAD/AMEXCID/SEMA Quintana Roo

Eva Ringhof, directora del proyecto: [eva.ringhof@giz.de](mailto:eva.ringhof@giz.de)  
Oscar Ramirez, asesor técnico para México: [oscar.ramirez1@giz.de](mailto:oscar.ramirez1@giz.de)



Implementado por:



En coordinación con:



GOBIERNO DE  
MÉXICO

# Agenda de la reunión

1. Colaboración en el marco del proyecto Caribe Circular
2. Gobernanza: roles y responsabilidades a nivel directivo y técnico
3. Taller de lanzamiento en mayo
4. Comunicación y relaciones públicas

# 1. Colaboración en el marco de Caribe Circular

La Cooperación a nivel regional

## Centroamérica

- CCAD- SICA (Representación de los ministerios de medio ambiente de los países que lo integran)

## México

- Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo, AMEXCID y
- Secretaría de Ecología y Medio Ambiente de Quintana Roo



## 2. Gobernanza del proyecto

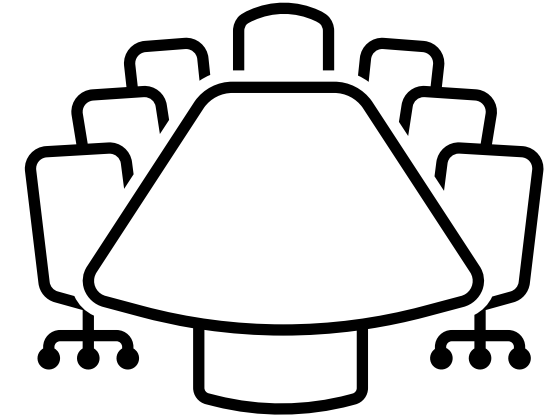
### Comité Directivo

Objetivo: Gestión estratégica de las actividades de intercambio del proyecto

Funciones: Establecidas de común acuerdo entre CCAD, México, BMZ y GIZ

#### Funciones generales (**PROPUESTAS**)

- Gestión estratégica del proyecto
- Encargo para la promoción del intercambio regional con los diferentes sectores del país
- Aprobación de la agenda de intercambio regional
- Refleja la agenda del país sobre la política para atender la problemática
- Aprueba informes sobre los avances del proyecto
- Contribuye al planteamiento de estrategias que se plantean a nivel regional
- Asistir a las reuniones



Sesiona cada 6 meses

Representado por 1 titular y hasta 3 suplentes.

## 2. Gobernanza del proyecto

### Comité Técnico

Objetivo: Gestión técnica de las actividades de intercambio del proyecto, en el marco del comité Calidad Ambiental de CCAD.

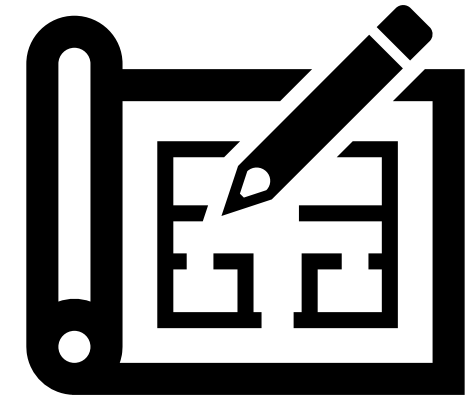
Funciones: Establecidas de común acuerdo entre CCAD, México y GIZ

#### Funciones generales **(PROPUESTAS)**

- Propone la agenda del intercambio regional por temáticas
- Coordina y vincula las reuniones de intercambio con los actores locales
- Comparte la agenda del país para atender la problemática
- Contribuye a la planeación de actividades en el país correspondiente
- Incluir la visión del país en el intercambio de experiencias
- Integra informes de avance del proyecto

Sesiona cada 2 o 3 meses

Representado por 1 titular y hasta 3 suplentes.



## AGENDA ACTO PROTOCOLARIO DE LANZAMIENTO

HORARIO	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
09:00-09:05	Bienvenida, indicaciones generales, consentimiento	Gandhi Montoya
09:05-09:30	Acto Inaugural <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ministra de Ambiente y Energía de Costa Rica y Presidenta Pro Témpore de CCAD</li> <li>- Secretario Ejecutivo de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo</li> <li>- SEMA Quintana Roo.</li> <li>- Jefa de Cooperación de la Embajada Alemana en El Salvador.</li> </ul>	Andrea Meza Murillo Jair Urriola Efraín Villanueva Lena Schwarm
09:30-09:35	Fotografía oficial	Gandhi Montoya
<b>AGENDA TALLER TÉCNICO</b>		
09:35-10:00	Objetivos del taller Presentación del Proyecto Caribe Circular y actividades previstas	Eva Ringhof
10:00-11:15	Gestión nacional de residuos plásticos: acciones/resultados, desafíos, expectativas. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ministerio de Ambiente y Energía, Costa Rica.</li> <li>- Secretaría de Medio Ambiente Quintana-Roo, México.</li> <li>- Ministerio de Medio Ambiente, República Dominicana.</li> <li>- Ministerio de Ambiente, Panamá.</li> <li>- Ministry of Natural Resources, Belize.</li> <li>- Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, Guatemala.</li> <li>- Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente, Honduras.</li> <li>- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, El Salvador.</li> <li>- Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales, Nicaragua.</li> </ul>	Especialistas de los Ministerios de Ambiente
11:15-11:30	Próximos pasos del proyecto y Palabras de cierre	Eva Ringhof, Jair Urriola

### Propuesta Fechas tentativas

lunes, 24 de mayo

miércoles, 26 de mayo

jueves, 27 de mayo

### 3. El Taller de arranque del proyecto

#### ¿A qué procesos en los países podemos contribuir el proyecto Caribe Circular?

**El mensaje puede estar a cargo del personal técnico del área designada**

¿Qué acciones está tomando su país para abordar los desafíos que suponen los residuos plásticos?

- A nivel institucional
- A nivel local (Mar Caribe)
- En asociación con el sector privado
- Procesos de comunicación/capacitación/sensibilización
- En asociación con instituciones internacionales

¿Con qué capacitaciones o apoyos técnicos cree usted que el proyecto “Caribe Circular” podría contribuir a este abordaje?

- Dirigidas al Ministerio/Secretaría (institucional)
- Dirigidas a gobiernos locales
- Dirigidas al sector privado (sector en específico)



Implementado  
**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



# 4. Línea de los logotipos



## 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 la 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.

<b>Nombre del Proyecto</b>	CARIBE CIRCULAR - Prevención de residuos plásticos en los mares de América Central y el Caribe
<b>Por encargo del</b>	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania
<b>Región del programa</b>	Belice, El Salvador, Guatemala, Honduras, México y República Dominicana
<b>Contacto del proyecto</b>	Siva Ringhof siva.ringhof@giz.de
<b>Duración</b>	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: Playa de Cancún en México, donde se reciclan artículos reciclados en flotes en playas de República Dominicana, mar de una repartición para la industria turística en la región.

Foto: G. Ramírez, R. Valdivia, N. Gómez

