

# INTERCAMBIO REGIONAL

PARA PREVENIR RESIDUOS PLÁSTICOS EN LOS MARES DE CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE



## DIÁLOGO POLÍTICO REGIONAL

Con base en la necesidad de facilitar el diálogo político sobre gestión de residuos y economía circular en la región del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), el proyecto Caribe Circular, en coordinación con la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), conformó en 2022 un Comité Técnico de expertos en gestión de residuos respaldado por el Comité de Calidad Ambiental. Su plan de trabajo estableció realizar esfuerzos coordinados para avanzar en materia de gestión de residuos sólidos y economía circular. Se realizaron intercambios virtuales y presenciales contando con la participación de 11 representantes (5 mujeres y 6 hombres) de ministerios y secretarías de ambiente de Centroamérica, República Dominicana y México. Para más información, visita <https://www.sica.int/caribecircular/intercambio-regional>

A través del fortalecimiento del Comité Técnico, los ministerios y secretarías de ambiente elaboraron **9 hojas** (8 nacionales y 1 regional) de **ruta de armonización sobre legislación de la gestión integral de residuos sólidos (GIRS)**, particularmente plásticos y economía circular.

## LECCIONES APRENDIDAS / FACTORES DE ÉXITO

### Fortalecimiento de CAPACIDADES TÉCNICAS

**Fortalecer conocimientos a través de los intercambios regionales** (4-5 veces al año) en temas innovadores sobre economía circular y gestión de plásticos favoreció la actualización y con los puntos focales designados. Este fortalecimiento, promovió la actualización y creación de marcos normativos a nivel nacional, aumentando la colaboración entre países y la gobernanza en la temática.

### Compromiso político y TRABAJO REGIONAL

**Involucrar a la contraparte en el proyecto y la toma de decisiones permitió posicionar el tema de contaminación marina** desde el consejo de ministros de la CCAD, además ayudó a los **enlaces políticos y técnicos** a priorizar sus agendas y a asumir el liderazgo en gestión integral de residuos sólidos (GIRS), economía circular y responsabilidad extendida del productor (REP).

### Armonización de legislación EN MATERIA DE GIRS

**Proponer estándares mínimos a nivel de marcos normativos** mejoró la gobernanza a nivel regional en materia de gestión de residuos. Este fue el mecanismo que los países acordaron para trabajar en la legislación según la realidad nacional, pero alcanzando metas comunes.

## BUENAS PRÁCTICAS

### Empoderar el COMITÉ TÉCNICO

En cada intercambio regional, el comité técnico asumió un rol protagónico que contribuyó a realizar un trabajo eficiente y de cooperación entre los países.



### Acompañar bilateralmente a LOS PAÍSES

El tiempo dedicado a cada uno de los países, según sus necesidades y de forma personalizada, aseguró el avance individual de cada tarea asignada.



### Desarrollar una estrategia DE SOSTENIBILIDAD

Preparar y apoyar la cooperación regional a largo plazo a través de acciones concretas asegura la continuidad y sostenibilidad de las actividades.



Implementado por:



En coordinación con:



# PROCESOS REGIONALES

## INICIATIVA PUERTOS CIRCULARES



### PUERTOS CIRCULARES

La iniciativa regional Puerto Circulares, integrada por México, Honduras, República Dominicana y Belice, se basó en un concepto de **puertos libres de residuos** promoviendo de manera estratégica acciones para: i) elevar la cultura local para la prevención de la generación de residuos plásticos en especial los de un solo uso, ii) generar una asociación regional de múltiples actores (operadores de puertos, navieras, gobiernos locales, organizaciones no gubernamentales y la comunidad) y iii) desarrollar buenas prácticas de manejo de los residuos plásticos en las actividades de los puertos, evitando que éstos lleguen al Mar Caribe. Para más información visita <https://www.sica.int/caribecircular/puertos-circulares>.

Los operadores portuarios ITM Group (22.05.2023) con terminales portuarias en Roatán, Isla de la Bahía en Honduras, Taino Bay en Puerto Plata y Port Cabo en Pedernales en República Dominicana, y HIT Puerto Río Haina (30.05.2023) firmaron acuerdos voluntarios para reducir el 30% de los residuos plásticos. Port Authority, responsable de todos los puertos de Belice coopera con Port of Belize Ld. para prevenir residuos plásticos en especial de un solo uso.



### LECCIONES APRENDIDAS / FACTORES DE ÉXITO

#### Promoción y colaboración INTERINSTITUCIONAL

**Identificar actores clave** de pertinencia para las operadoras portuarias contribuyó a la colaboración efectiva entre las partes interesadas.

#### Desarrollo de competencias AMBIENTALES DEL SECTOR PRIVADO

**Fortalecer al sector privado con expertos internacionales** que proveyeron de conocimiento innovador, además de realizar análisis ambientales y económicos, con planes de acción graduales, permitió un fuerte compromiso de las empresas, escalando acciones a otras áreas y sectores.

#### Promoción de la adecuada RECOLECCIÓN DE RESIDUOS EN PUERTOS

Establecer las condiciones de infraestructura y recolección permitió **mejorar el sistema de gestión integral de residuos sólidos y plásticos** asegurando un óptimo funcionamiento del proceso para el caso específico de zonas portuarias.

### BUENAS PRÁCTICAS

#### Fomentar cultura de CONFIANZA

Acompañar de manera presencial en los territorios generó confianza y ajustó la modalidad de trabajo y generó mejoras en la gestión de los residuos plásticos en operadoras portuarias.



#### Mostrar casos de éxito a través de ACCIONES SOSTENIBLES

Capacitar constante a los empleados de las portuarias y presentar casos de estudio exitosos, por ejemplo, de cómo introducir la economía circular a través de acciones sustentables, mejoró la eficiencia operativa para la reducción de residuos plásticos, en especial, los de un solo uso.



#### Fomentar alianzas con ACTORES CLAVE

Firmar convenios promovió iniciativas de sensibilización, fortalecimiento de capacidades e intercambio de experiencias para generar una cultura local que promueva la prevención de residuos plásticos. Motivar a la creación y seguimiento de las mesas de trabajo regulares con representantes de cada sector permitió identificar barreras y oportunidades para fortalecer las acciones de prevención y gestión de residuos plásticos en los puertos.



Implementado por:



En coordinación con:



# PROCESOS REGIONALES

## ESTRATEGIA CON SECTOR TURISMO



### GUÍA MENOS PLÁSTICO

Con base en herramientas digitales existentes en la región, se adecuó la Guía Práctica para la disminución de plásticos innecesarios en el sector hotelero y turístico de Quintana Roo, desarrollado por el proyecto OLAS de GIZ. Con esta nueva adaptación y acorde al contexto de los 8 países SICA y México, surgió la Estrategia regional de prevención de residuos plásticos en el sector turismo (en adelante, estrategia) en la cual se desarrolló la “Guía Menos Plástico” (GMP) <https://www.sica.int/caribecircular/guia-menos-plastico> Se seleccionó a 42 hoteles (5 MX, 2 BZ, 5 GT, 5 SV, 5 NI, 4 CR, 4 PN y 7 DO) para aplicar este instrumento e implementar planes de acción. A través de la GMP, se identificó los principales residuos y se elaboraron estrategias de reducción, con las que se estima evitar 523.5 toneladas de residuos plásticos. Durante el intercambio regional de experiencias entre hoteles, en el marco del Sustainable and Social Tourism celebrado en México en 2023, 16 empresas y 1 asociación (con más de 1,000 hoteles) firmaron un acuerdo voluntario para reducir sus residuos plásticos en un 30%. Adicionalmente, 25 hoteles (6 MX, 11 DO, 5 HN y 3 GT) también aplicaron la herramienta Guía Menos Plástico, haciendo un total de 67 hoteles entre el período 2023 y 2024.

Se implementaron acciones a nivel de destinos turísticos del Caribe Circular con menos plástico. La Hoja de Ruta Estratégica para Pedernales, República Dominicana, fue presentada en el evento Sustainable and Social Tourism celebrado en México 2024, para promover la economía circular, mejorar la sostenibilidad, conservación y recuperación de los ecosistemas y prevenir la contaminación en los océanos a través de buenas prácticas. Visita <https://www.sica.int/caribecircular/destinos>.



### LECCIONES APRENDIDAS / FACTORES DE ÉXITO

#### Conformación de una alianza de MÚLTIPLES ACTORES

- Incrementar **habilidades y conocimientos** en materia de sustentabilidad turística facilitó la implementación de la estrategia.
- Consolidar una **agenda de trabajo Ambiente-Turismo** en la región impulsó la coordinación de ambos sectores para la implementación de la estrategia.

#### Implementación de prácticas para la prevención de RESIDUOS PLÁSTICOS

**Identificar y cuantificar residuos plásticos** innecesarios en los diferentes procesos y departamentos de la operación hotelera generó la formulación de acciones concretas (planes de acción) y alternativas de como sustituir esa actividad de servicio/operativa.

#### Posicionamiento de la herramienta en la REGIÓN SICA Y MÉXICO

- Participar en eventos** regionales y globales del **sector turismo** contribuyó al posicionamiento de la economía circular y la prevención de plásticos.
- Compartir la experiencia de la implementación** de la herramienta en eventos internacionales contribuyó a la visibilización de lo realizado por el sector turismo con otros sectores.
- Aprovechar el interés de sector turismo** para establecer acuerdos voluntarios de reducción de residuos generó el escalamiento del tema.

### BUENAS PRÁCTICAS

#### Adaptación de HERRAMIENTA EXISTENTE

Utilizar y adecuar la herramienta Guía Práctica para la disminución de plásticos innecesarios en el sector hotelero y turístico de Quintana Roo desarrollada por el proyecto OLAS de la GIZ contribuyó a la elaboración de la Guía Menos Plástico. Anclar herramientas en organizaciones contribuyó en la difusión e implementación.



#### Generar una estructura de INTERVENCIÓN REGIONAL

Formar un equipo de consultores en cada país para acompañar a las empresas turísticas para integrar la perspectiva local y facilitar la ejecución de la GMP.



#### Escalabilidad de empresas a DESTINOS TURÍSTICOS

Identificar las condiciones de las empresas para llevar la estrategia a un nivel de organización más amplio (destinos turísticos).



## PROCESOS REGIONALES

# MANEJO COMUNITARIO DE CUENCAS



### DIÁLOGO POLÍTICO REGIONAL

La contaminación por desechos sólidos y aguas servidas es una de las principales problemáticas que afecta el Golfo de Honduras (GOH). La falta de estrategias claras para el manejo a nivel de cuencas provoca que toneladas de desechos y otros tipos de contaminantes, lleguen año con año a las costas y al mar Caribe. Actualmente, ríos como el Motagua, en Guatemala, y Ulua y Chamelecón, en Honduras, son algunas de las cuencas que mayor aporte de desechos sólidos generan.

Con el fin de lograr una reducción paulatina de la contaminación en los 3 países que conforman el Golfo (Belize, Guatemala y Honduras), la Alianza Trinacional para la Conservación del Golfo de Honduras (TRIGOH) desarrolló una estrategia regional desde la perspectiva de la sociedad civil para contribuir en el manejo de plásticos, con un enfoque de microcuencas transfronterizas que desembocan en mar Caribe. Esta estrategia se basa en un modelo de economía circular con la participación de autoridades municipales, sociales y de gobierno de tres países.



### LECCIONES APRENDIDAS / FACTORES DE ÉXITO

#### Comprendiendo las diferentes DINÁMICAS DE LOS PAÍSES

- Conocer la estructura de gestión de las asociaciones de cada país para elegir el adecuado mecanismo de cooperación facilitó el trabajo colaborativo.
- Comunicar de manera asertiva y fluida la información en idioma español e inglés para mejorar las condiciones existentes de la gestión de los residuos.

#### Intercambio y concertación A NIVEL TRINACIONAL

Crear espacios de diálogo para el intercambio de oportunidades, experiencias, propuestas de acción y soluciones sostenibles entre comunidades y organizaciones a través de la priorización de acciones estratégicas para la gestión de los residuos sólidos y plásticos, que se consolidaron en la planificación tri nacional.

#### Integración de áreas de CONSERVACIÓN EN LA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS

Priorizar zonas protegidas facilitó denominar la gestión de residuos sólidos como medida de conservación en los marcos legales existentes de Honduras, Guatemala y Belice en Áreas Naturales Protegidas.

### BUENAS PRÁCTICAS

#### Visión local CON ENFOQUE DE CUENCA

Establecer líneas de trabajo a nivel local con alcance regional para la gestión de residuos y el manejo de cuenca permitió conservación de áreas cercanas al mar.



#### Coordinación y liderazgo DE LA SOCIEDAD CIVIL

Incluir a la sociedad civil como actor clave promovió mejoras en su campo de acción para el manejo trinacional de la gestión de residuos

