

## ¿Qué está en juego?

El valor económico anual del océano para la región del Gran Caribe<sup>1,2</sup> se estima, de forma conservadora, en **US\$ 407** mil millones, de los cuales **US\$ 53** mil millones corresponden a los Estados y Territorios Insulares. El turismo asociado a los arrecifes de coral del Caribe está valorado en **US\$ 7.9** mil millones y la pesca en **US\$ 5** mil millones.

<sup>1,2</sup> Patil et al (2016). <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/25061>; Spalding et al 2018. <https://oceanwealth.org/wp-content/uploads/2019/02/Reef-Adjacent-Tourism-Value-Caribbean-Study.pdf>

## ¿Qué es el Informe SOCAR y cómo puede beneficiar al sector privado?

Los países del Caribe dependen en gran medida de ecosistemas marinos saludables y productivos para su bienestar económico y social. Estos ecosistemas sustentan sectores económicos marinos críticos, incluidos la pesca, el turismo, el transporte marítimo y la energía, generan ingresos importantes y proporcionan puestos de trabajo. La contaminación marina está dañando los ecosistemas marinos del Caribe, los medios de vida y la seguridad de millones de personas, y amenaza las perspectivas actuales y futuras de las economías oceánicas.

El *Estado del Área del Convenio de Cartagena: Evaluación de la contaminación marina de fuentes y actividades terrestres en la región del Gran Caribe (SOCAR)*<sup>3</sup> fue desarrollado para determinar cómo las fuentes terrestres de contaminación marina (FTCM) afectan negativamente al ambiente de las zonas costeras y marinas y lo que esto significa para las personas y las industrias que dependen de ellos.

SOCAR demuestra que las oportunidades de desarrollo en la Región del Gran Caribe y los sectores económicos que dependen del medio marino y costero corren un alto riesgo por los impactos negativos de la contaminación marina. El informe muestra que:

- **La agricultura** es la fuente antropogénica más importante de nutrientes en las aguas costeras regionales.
- **Los residuos plásticos son un problema importante: en 2015 se vertieron 1.3 millones de toneladas de plástico en las aguas del Caribe.**
- **Los contaminantes emitidos por las actividades industriales se bioacumulan en la cadena alimentaria marina;** las muestras de cabello humano muestran altas concentraciones de mercurio, en las islas del Caribe.
- **Se necesitan medidas urgentes para hacer frente a las crecientes amenazas que la contaminación supone para la salud humana, los medios de vida y los sectores económicos importantes.**

<sup>3</sup> <https://wedocs.unep.org/handle/20.500.11822/36346>



# Puntos claves

- El medio ambiente marino del Caribe está muy degradado por la contaminación.
- La contaminación supone una importante amenaza para la salud humana, el medio ambiente y el desarrollo económico sostenible.
- El control de la contaminación debe ser la máxima prioridad para la región.
- Prevenir la contaminación es más rentable que afrontar sus impactos.
- Si no se controla, la contaminación costará anualmente miles de millones de dólares en pérdidas económicas y de salud humana.
- Necesitamos enfoques de colaboración con múltiples partes interesadas, incluida la participación del sector privado, para abordar eficazmente las amenazas de la contaminación.



## ¿Qué puede hacer el sector privado ahora para reducir la contaminación y salvaguardar las futuras oportunidades económicas?

- **Incorporar acciones** para reducir, minimizar y mitigar la contaminación en las actividades de sus empresas.
- **Promover** enfoques de consumo sostenible, residuos como recursos y economía circular.
- **Aumentar** las inversiones y las acciones encaminadas a reducir la contaminación (por ejemplo, estrategias de inversión de triple resultado).
- **Aumentar** la conciencia sobre la contaminación en diferentes sectores industriales.

**Información de contacto:** Dirección: 14-20 Port Royal Street, Kingston, Jamaica W.I. • Teléfono: (876) 922-9267-9

• Correo electrónico: [unep-cartagenaconvention@un.org](mailto:unep-cartagenaconvention@un.org) • Web: [www.unep.org/cep](http://www.unep.org/cep) • Facebook: @ UNEPCartagenaConvention

• Instagram: @ unep\_cep • Twitter: @ UNEP\_CEP