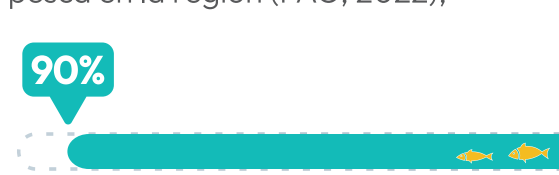
# Impactos en la Economía Azul con Fondos del CBF

# Amenazas y Desafios

### Recursos Marinos y Pesca a Pequeña Escala

Como PEID, los países del Caribe dependen en gran medida de los recursos marinos para el sustento y la seguridad alimentaria.

Más de 116,000 personas están empleadas directamente en la pesca en la región (FAO, 2022),



la pesca a pequeña escala representa hasta el 90 % de las capturas marinas (CRFM, 2021).





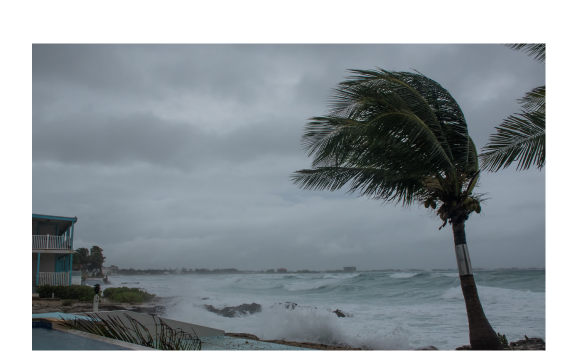


saludables no solo para generar ingresos, sino también para mantener prácticas culturales y de subsistencia.

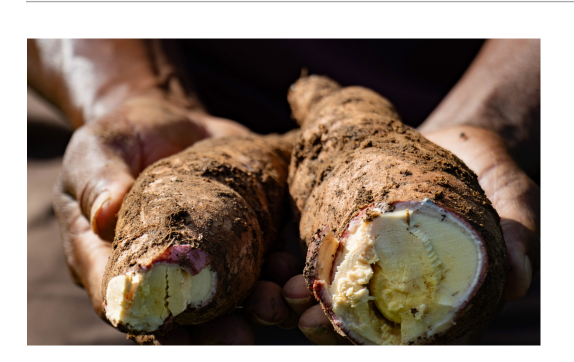
- FAO (2022). State of Fisheries - Caribbean Overview

CRFM (2021). Strategic Plan 2022–2030

World Bank (2020). Blue Economy in the Caribbean



Los países del Caribe están entre los más vulnerables a los efectos del cambio climático a nivel mundial. Por ejemplo, según el Índice Global de Riesgo Climático 2021, Las Bahamas fue uno de los tres países más afectados por fenómenos meteorológicos extremos en 2019.



Los países del Caribe se encuentran en una situación económica precaria, con una alta dependencia de las importaciones—incluyendo la seguridad alimentaria—y una continua dependencia de un número limitado de productos principales de exportación.



Se invierten recursos financieros limitados en la conservación de la biodiversidad, el uso sostenible del suelo, la restauración de ecosistemas y la mitigación y adaptación al cambio climático. Aunque se han recaudado y asignado montos significativos para la biodiversidad en el Caribe, estos provienen principalmente de subvenciones de agencias bilaterales y multilaterales de desarrollo, o de fondos destinados exclusivamente a los Territorios de Ultramar.

# Más sobre el CBF

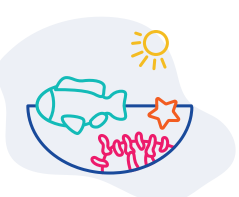
El Fondo Caribeño para la Biodiversidad (CBF) es un fondo fiduciario de conservación establecido en 2012 para crear financiamiento confiable y a largo plazo para la conservación y el desarrollo sostenible en la región del Caribe. El CBF utiliza una estructura flexible para facilitar e implementar soluciones innovadoras y consolidar la movilización de recursos mediante una variedad de instrumentos financieros. Trabajando hacia la visión de un Caribe en el que prosperen tanto su medio ambiente natural como sus habitantes, la organización mide sus activos totales bajo gestión, el rendimiento anual de las inversiones, las mejoras en competencias y los informes a iniciativas globales como indicadores clave. Actualmente, el CBF tiene tres programas:



El Programa de Financiamiento para la Conservación, centrado en la gestión financiera de la conservación y en mecanismos de financiamiento sostenible.



El Programa de Cambio Climático, centrado en estrategias de Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE).



El Programa de Economías Basadas en la Naturaleza, centrado en el avance de los principios de la economía circular.



Caribbean Biodiversity Fund secretariat@caribbeanbiodiver

secretariat@caribbeanbiodiversityfund.org caribbeanbiodiversityfund.org







based on a decision of the German Bundestag

KFW

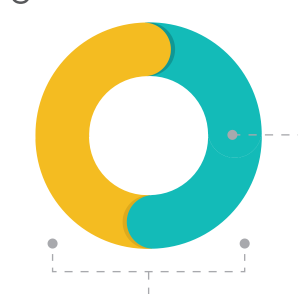
Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation Nuclear Safety and Consumer Protection



global environment

# Resultados del CBF hasta la fecha

En el marco del Programa de Financiamiento para la Conservación, se han registrado los siguientes resultados hasta la fecha.

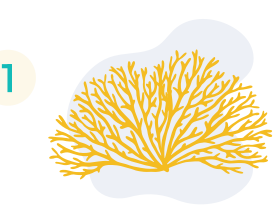


USD 9.3 millones

(acumulado) Monto total anual

Monto total anual ir desembolsado a los Fondos Fiduciarios Nacionales para la Conservación.

De este monto, aproximadamente el 50% está destinado a iniciativas relacionadas con la Economía Azul en el Caribe. Algunos aspectos destacados de estas iniciativas incluyen:



Fortalecer la resiliencia de productores de musgo marino.

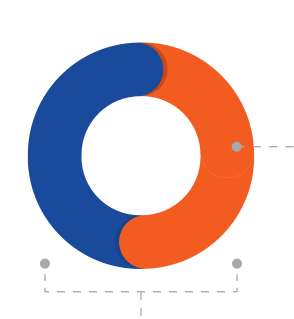


Implementación del plan regional de acción para el caracol rosado.



Conservación y restauración de arrecifes de coral y manglares. Se reportan **215,000 hectáreas** con servicios ecosistémicos mejorados y **11,434 hectáreas** con integridad ecológica mejorada que brindan beneficios ecosistémicos.

Mejora en la gestión de Áreas Marinas Protegidas. Incluye la compra de equipos de monitoreo y la capacitación de guardaparques y personal para realizar monitoreo biofísico.



De este monto, el **50** % está directamente relacionado con la Economía Azul.

Número total de proyectos apoyados por el Programa de Financiamiento para la Conservación a través de los NCTFs.



Mejoras Ecosistémicas a través de la implementación de iniciativas de Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE).

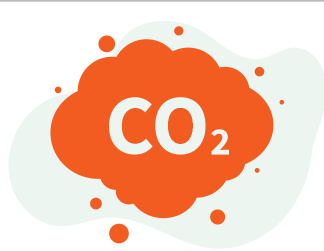












Contabilidad de Carbono en las Economías Azul y Verde: En 2024, se realizaron esfuerzos de medición de carbono en ocho países, con la participación de 12 organizaciones caribeñas para recolectar muestras de carbono. Debido a la complejidad de medir la captura de carbono por parte de los corales, este grupo de carbono actualmente está excluido de las estimaciones. Sin embargo, se están realizando cálculos para los manglares, los pastos marinos y los bosques secos costeros impactados por proyectos del CBF.

Ayuda a la conservación en caso de catástrofes: El CBF también ha brindado, a solicitud de los países, apoyo en situaciones de desastre, incluyendo asistencia tras el huracán Dorian en Las Bahamas (2019), la erupción volcánica en San Vicente y las Granadinas (2020), y el huracán Beryl (2024).



### **USD 1.94 millones**

Apoyo total desembolsado a 5 países.



## Oportunidad y Solución Propuesta:

El CBF planea pilotar mecanismos financieros innovadores de la Economía Azul en 2025–2026, como una facilidad de financiamiento para Áreas Marinas Protegidas, una facilidad de carbono azul, un seguro de riesgo para arrecifes, una tarjeta azul de crédito/débito y un sistema de pago digital para Áreas Marinas Protegidas.

### Visión Azul 30x30 para el Océano:

El CBF colabora con los países de la región para formular la Visión Azul 30x30 para el Océano—un compromiso unificado para acelerar la protección y gestión marina. Este esfuerzo regional está alineado con el Marco Global de Biodiversidad y refleja nuestro compromiso compartido de salvaguardar el 30 % del océano para 2030.



Impacto Climático y Perspectiva de Género: Los países del Caribe son altamente susceptibles al cambio climático, y las mujeres, especialmente en comunidades vulnerables, se ven desproporcionadamente afectadas. Según ONU Mujeres, las mujeres enfrentan los riesgos de la degradación oceánica con menos activos y menos alternativas para cambiar sus medios de vida, lo que las hace menos resilientes ante la pérdida de recursos naturales.