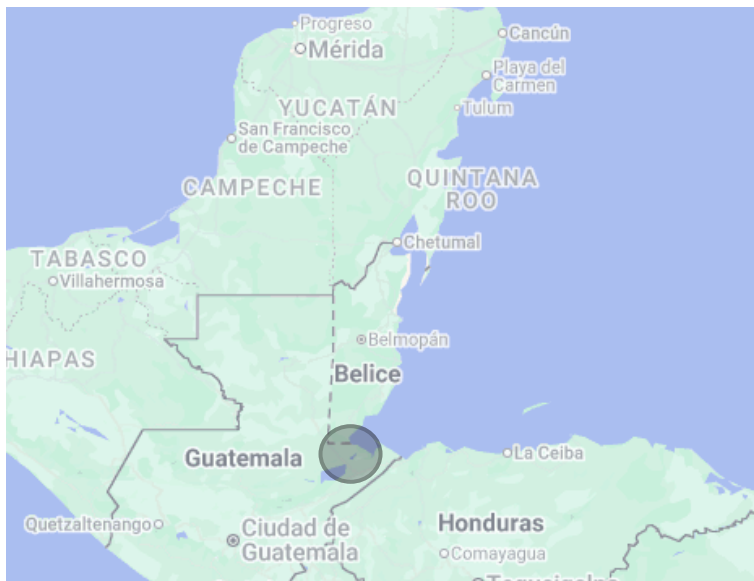
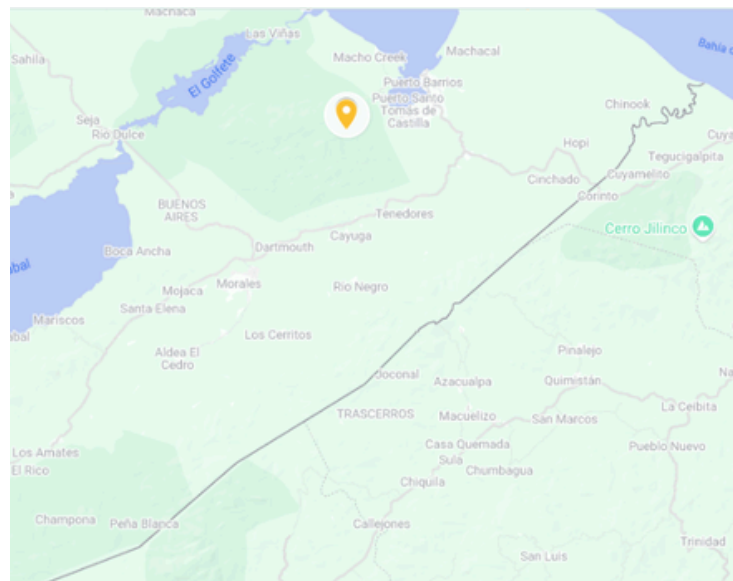


PROTECCIÓN DE LOS RECURSOS MARÍTIMOS EN AMÉRICA CENTRAL III (FASE III)

El proyecto Fase III representa un esfuerzo conjunto para fortalecer la gestión efectiva de las áreas protegidas costero marinas del Sistema Arrecifal Mesoamericano. Con el aporte financiero de la Cooperación Alemana a través del KfW, y la participación activa de administradores y co-administradores de las APMC, esta iniciativa regional fortalece la protección de ecosistemas estratégicos y contribuye a mantener los beneficios que estos generan para las comunidades.



Ubicación de la Reserva Protectora de Manantiales de Cerro San Gil



Reserva Protectora de Manantiales de Cerro San Gil Map Data © 2026 Google

FORTALECIMIENTO DE LAS ACCIONES DE CONSERVACIÓN, CONECTIVIDAD Y MANEJO SOSTENIBLE EN LA RESERVA PROTECTORA DE MANANTIALES DE CERRO SAN GIL

País	Guatemala
Área Protegida Marino Costera (APMC)	Reserva Protectora de Manantiales de Cerro San Gil
Coadministrador	Fundación para el Ecodesarrollo y la Conservación (FUNDAECO)
Duración	Mayo 2024 - mayo 2027
Alcances	46,713 hectáreas de área protegida y 300 beneficiarios



Foto: Azucena Mejía

RESUMEN DEL PROYECTO

Se adoptará un enfoque de conectividad entre el Cerro San Gil, la Bahía de Santo Tomás de Castilla y el Parque Nacional Río Dulce (De la cuenca al arrecife).

Se promoverá la elaboración de una estrategia para reducir la contaminación por plásticos en la Bahía de Amatique, trabajando con las comunidades y las municipalidades para gestionar los residuos. Se desarrollarán mecanismos de sostenibilidad e inversiones en ecoturismo y pagos por servicios ambientales.

Se protegerán y restaurarán los bosques de la cuenca alta, se fortalecerá la protección de los hábitats costero-marinos con la participación local, se capacitará al personal en vigilancia y protección de las áreas costeras, se establecerán de forma participativa zonas de recuperación pesquera y se implementarán proyectos comunitarios que mejoren la calidad de vida y la resiliencia frente al cambio climático, priorizando a las mujeres y los jóvenes.

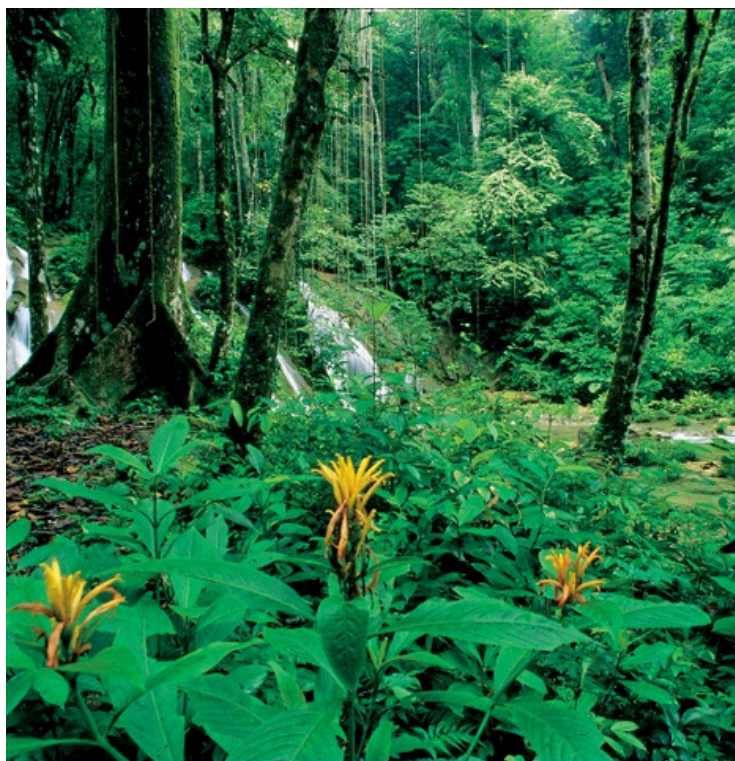


Foto: Fundaeco

TEMAS Y ACTIVIDADES CLAVE



CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES

- Fortalecer las capacidades del APMC, como el recurso humano, el equipamiento e infraestructura para la protección costero marina de Cerro San Gil,
- Apoyar y fortalecer a las comunidades costeras clave que participan activamente en la protección de los recursos marino costeros del área.
- Establecer al menos 3 Zonas de Recuperación Pesquera (ZRP), en colaboración con comunidades prioritarias en Bahía de Santo Tomás de Castilla, Río San Carlos – Punta de Palma y El Golfete – Río Frío, incluyendo el levantamiento de una línea base biológica y socioeconómica para cuatro potenciales ZRP s.



FORTALECIMIENTO ENTRE ACTORES CLAVE Y GOBERNANZA

- Implementar intercambios entre APMC con personal del área protegida de Río Sarstún y de Río Dulce, que fortalezcan la gestión de las APMC.
- Fortalecer espacios para la gobernanza del manejo de recursos naturales y protección de la biodiversidad de las APMC de Izabal.



USO SOSTENIBLE CON PARTICIPACIÓN LOCAL

- Elaborar un plan de sostenibilidad financiera a largo plazo para el área protegida
- Diseñar un Master Plan para el desarrollo de sitios de ecoturismo que incluya el mejoramiento de servicios básicos (servicios sanitarios, senderos, áreas de descanso, señalización, interpretación).
- Apoyar la elaboración de expedientes para la obtención de los pagos por servicios ambientales (incentivos forestales o REDD+)
- Desarrollar acciones que contribuyan al incremento de la resiliencia de las comunidades costeras del área protegida de Cerro San Gil ante los impactos del cambio climático, como la Implementación de proyectos productivos con las comunidades más vulnerables priorizadas.
- Elaborar estrategia para la reducción de la contaminación por plásticos en la Bahía de Amatique y el establecimiento de acuerdos con los propietarios de los sitios priorizados y con socios para el establecimiento y manejo de tres biobardas.

Visite el código QR para conocer más:

