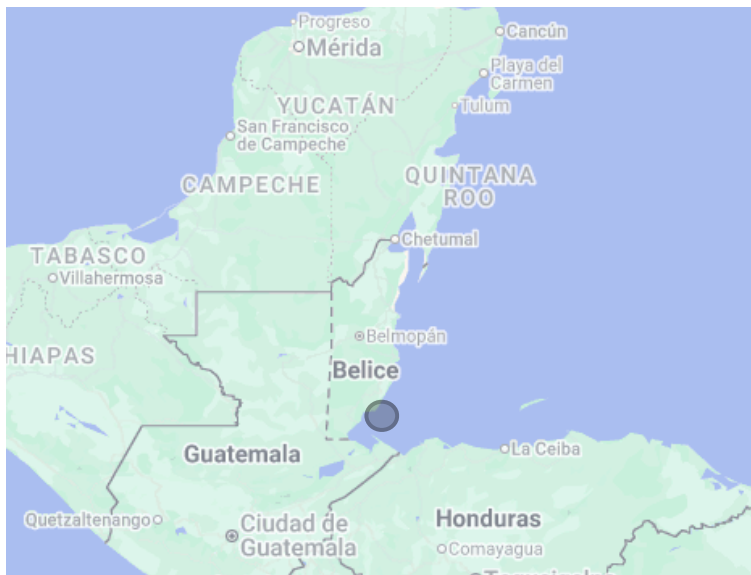
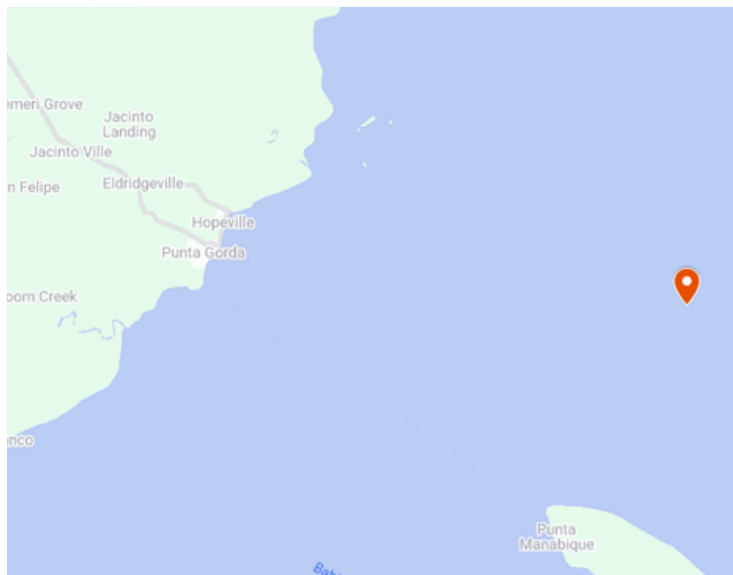


PROTECCIÓN DE LOS RECURSOS MARÍTIMOS EN AMÉRICA CENTRAL III (FASE III)

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 Reserva Marina Sapodilla Cayes.



Reserva Marina Sapodilla Cayes, Belice

Map Data © 2026 Google

MEJORAR LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPECIES COMERCIALES, ARRECIFES DE CORAL Y SITIOS DE AGREGACIÓN DE DESOVE DE PECES EN LA RESERVA MARINA SAPODILLA CAYES, BELICE

País	Belice
Área Protegida Marino Costera (APMC)	Reserva Marina Sapodilla Cayes (SCMR)*
Coadministrador	Toledo Institute for Development and Environment (TIDE)*
Duración	Mayo 2024 – mayo 2027
Alcances	130,156 hectáreas de área protegida y 265 beneficiarios

* Las siglas se refieren a los nombres en inglés



Foto: Edwin Cabrera

RESUMEN DEL PROYECTO

TIDE implementará las estrategias del plan de manejo para proteger y conservar la biodiversidad de especies comerciales y ecosistemas del APMC, centrándose en las agregaciones reproductivas de peces (ARP), incluida la nueva zona de Corona Caimán. Este proyecto involucrará a grupos clave de Belice, Guatemala y Honduras, y beneficiará a las comunidades pesqueras que dependen de esta área.

Se llevarán a cabo actividades para combatir la pesca ilegal transfronteriza en zonas de veda y ARP, utilizando tecnología de vigilancia innovadora, así como la declaración y protección de nuevos sitios de ARP y el estudio de especies comerciales clave. TIDE implementará las estrategias del plan de manejo para proteger y conservar la biodiversidad de especies comerciales.

Se rehabilitarán infraestructuras para asegurar el adecuado funcionamiento del APMC. Además, se capacitará al personal en métodos para abordar la enfermedad de pérdida de tejido en corales duros (EPTCD) y mitigar su propagación. Se apoyará a los pescadores a desarrollar medios de vida alternativos y se fortalecerán las alianzas con organizaciones de Guatemala y Honduras.

TEMAS Y ACTIVIDADES CLAVE



CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES

- Integrar tecnología innovadora para eficientar la vigilancia en SCMR, y desarrollar e implementar un plan de control y vigilancia.
- Capacitar al personal de SCMR en protocolos de monitoreo y regulaciones pesqueras, para mejorar la investigación y el monitoreo de los ecosistemas marinos y especies comerciales en el área protegida.
- Rehabilitar infraestructuras y canales de comunicación para el manejo adecuado de SCMR, e instalar boyas de delimitación y anclaje en el área protegida.
- Desarrollar e implementar un plan de respuesta para la enfermedad de pérdida de tejido en corales duros en SCMR.
- Evaluar la efectividad de manejo de SCMR.



USO SOSTENIBLE CON PARTICIPACIÓN LOCAL

- Apoyar iniciativas de diversificación de ingresos en Belice, Guatemala y Honduras.
- Elaborar un informe de análisis de actores clave para el SCMR.
- Desarrollar una evaluación sistemática de amenazas para el SCMR.
- Modificar el instrumento legal del SCMR para designar nuevas zonas de agregación de peces y zonas de no pesca.



FORTALECIMIENTO ENTRE ACTORES CLAVE Y GOBERNANZA

- Realizar visitas de intercambio de conocimientos entre los socios de conservación de Belice, Guatemala y Honduras.
- Desarrollar reuniones de miembros de la Alianza Trinacional para el Golfo de Honduras.
- Revisar el Acuerdo de Cooperación entre TIDE, FUNDAECO y Healthy Reefs for Healthy People para incluir a Cuerpos de Conservación Omoa, socio de Honduras.
- Organizar foros trinacionales de pescadores en Belice, Guatemala y Honduras.



Foto: TIDE

Visite el código QR para conocer más:

