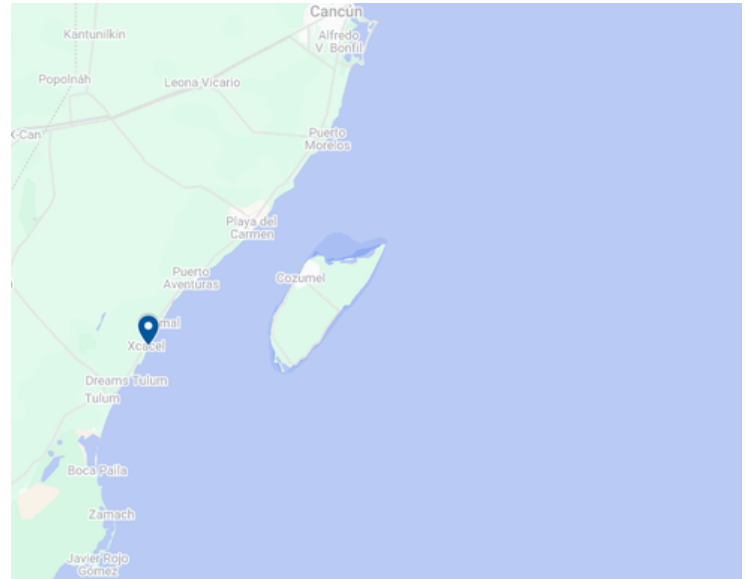


# PROTECCIÓN DE LOS RECURSOS MARÍTIMOS EN AMÉRICA CENTRAL III (FASE III)

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

Map Data © 2026 Google

## FORTALECIMIENTO DE LA COORDINACIÓN Y LAS CAPACIDADES PARA LA GESTIÓN DEL CORREDOR BIOLÓGICO TRANSVERSAL STMX-X Y LA ZONA CENTRO RBCM

<b>País</b>	México
<b>Áreas Protegidas Marino Costeras (APMC)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reserva de la Biosfera Caribe Mexicano (RBCM), y</li> <li>Zona Sujeta a Conservación Ecológica Santuario de la Tortuga Marina Xcacel - Xcacelito (STMX-X)</li> </ul>
<b>Administrador</b>	Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y Instituto de Biodiversidad y Áreas Protegidas del Estado de Quintana Roo (IBANQROO)
<b>Organización de la Sociedad Civil (OSC)</b>	Pronatura Península de Yucatán A.C. (PPY).
<b>Duración</b>	agosto 2025 - junio 2028
<b>Alcance</b>	202,924 hectáreas de área protegida y 745 beneficiarios



Foto: Gonzalo Aldana - CONANP

## RESUMEN DEL PROYECTO

El proyecto tiene como objetivo fortalecer la coordinación interinstitucional en la gestión del corredor biológico transversal del STMX-X y la RBCM, con el fin de mejorar la conservación de la biodiversidad, promover el uso sostenible de los recursos naturales y fomentar el desarrollo de las comunidades locales.

Durante el desarrollo del proyecto se evaluará la calidad del agua subterránea y se propondrán medidas de mitigación a la contaminación; se analizará el estado actual de la pesca artesanal, incluyendo la detección de actividades pesqueras no reguladas. Se capacitará a pescadores en prácticas sostenibles, valor agregado del producto, zonas de refugio pesquero y agregaciones reproductivas. También se evaluarán medidas de ordenamiento para las actividades turísticas y se brindará capacitación al sector.

Se realizarán estudios sobre la condición de ecosistemas clave (arrecifes y pastos marinos) para su posterior restauración, se controlarán especies invasoras y se implementarán acciones conjuntas de gestión entre ambas áreas protegidas.



Foto: Alexis Rivero

## TEMAS Y ACTIVIDADES CLAVE



### CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES

- Realizar un diagnóstico de la calidad del agua en los cuerpos que desembocan a la STMX-X y a la RBCM (zona centro) para proponer acciones de mitigación y disminución de la contaminación.
- Desarrollar capacidades técnicas en la comunidad para su participación en el manejo de vida silvestre.
- Fortalecer las acciones de control y manejo de especies invasoras, como el pez león y la lechuga de playa (*Scaevola ssp.*) en la duna costera.
- Restaurar arrecifes y pastos marinos en el STMX-X.
- Mejorar la efectividad de manejo en las APMC.



### USO SOSTENIBLE CON PARTICIPACIÓN LOCAL

- Evaluar la condición y regulación de la pesca artesanal, y capacitar y sensibilizar al sector pesquero en pesca responsable y sostenible, valor agregado, sitios de agregaciones y zonas de refugio pesquero.
- Reconocer, mediante la participación social, zonas de agregación reproductiva de peces para evaluar acciones para su protección.
- Fortalecer los estudios de límite de cambio aceptable para ordenar y mejorar las prácticas turístico-recreativas con participación de los actores locales.



### FORTALECIMIENTO ENTRE ACTORES CLAVE Y GOBERNANZA

- Fortalecer la coordinación y cooperación entre la RBCM (APMC federal), el STMX-X (APMC estatal) y actores clave, para implementar de manera conjunta las iniciativas del proyecto.

Visite el código QR para conocer más:

