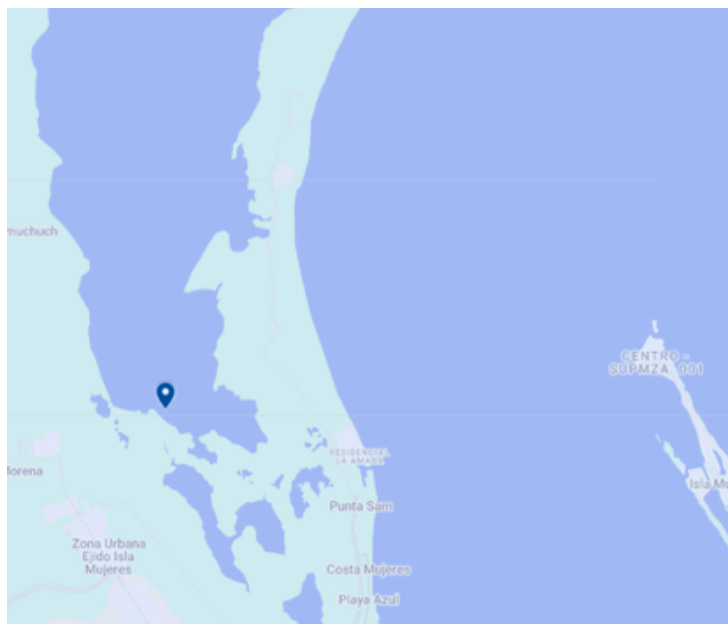


Chacmochuch-Manatí, un corredor costero marino que conecta naturaleza y personas; ecosistema que brinda economía, seguridad, y medios de vida



Ubicación



Map Data © 2025 Google

PAÍS

México

ÁREAS PROTEGIDAS MARINO COSTERAS (APMC)

- Refugio Estatal de Flora y Fauna Laguna Manatí (REFFLM),
- Refugio Estatal de Flora y Fauna Sistema Lagunar Chacmochuch (REFFSLCH), y
- Reserva de la Biosfera Caribe Mexicano (RBCM)

ADMINISTRADOR

Instituto de Biodiversidad y Áreas Protegidas del Estado de Quintana Roo (IBANQROO) y Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP)

ORGANIZACIÓN DE LA SOCIEDAD CIVIL (OSC)

Pronatura Península de Yucatán A.C. (PPY).

DURACIÓN

Octubre 2025 - junio 2028

ALCANCES

Área protegida
30,301 hectáreas



Número de
beneficiarios
460

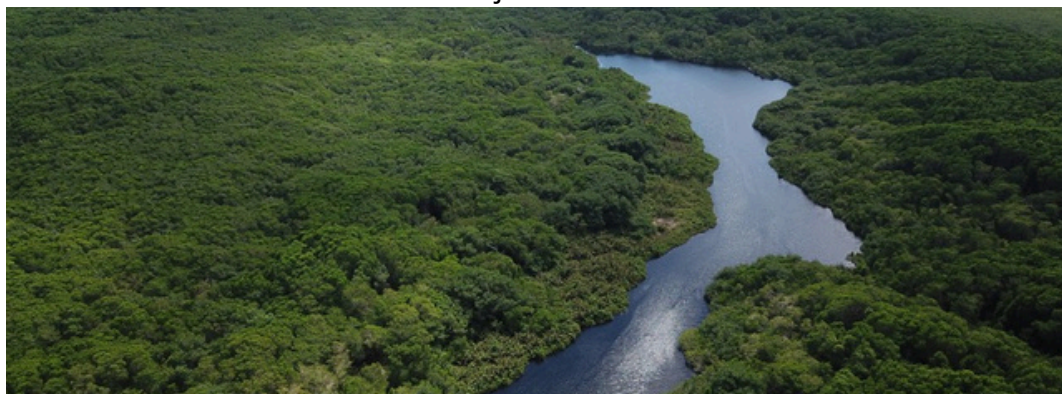


Foto: Gonzalo Aldana

RESUMEN DEL PROYECTO:

El proyecto tiene como objetivo mejorar el manejo del Corredor Chacmochuch-Manatí, fortaleciendo la conexión entre las personas y la naturaleza, la conservación de la biodiversidad (manglares, pastos marinos y pesquerías) y el uso sostenible de los recursos naturales.

Para lograrlo, se desarrollará una estrategia de comunicación y educación ambiental dirigida a comunidades, usuarios y visitantes.

Además, se fomentará la ciencia ciudadana a través de comités comunitarios y se promoverá el intercambio de experiencias y la capacitación para fortalecer acciones de vigilancia, conservación, restauración y pesca sostenible.

La Laguna Manatí se consolidará como observatorio comunitario para la educación ambiental infantil. Se construirá un Centro de Control y Vigilancia Ambiental con puntos móviles y se reforzará la gobernanza participativa con guardianes comunitarios. Asimismo, se llevarán a cabo estudios técnicos para evaluar la salud de los ecosistemas, incluyendo: diagnóstico del ecosistema lagunar, análisis de prefactibilidad para la restauración de manglar, estimación de carbono azul y valorización de servicios ecosistémicos. Estos estudios contribuirán a fortalecer la protección del corredor a nivel nacional e internacional. También se impulsará el desarrollo comunitario mediante el apoyo a proyectos productivos sostenibles que generen medios de vida alternativos, beneficios económicos y refuercen la identidad local.

TEMAS Y ACTIVIDADES CLAVE

CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES

- Capacitar y fortalecer a los comités comunitarios en acciones de vigilancia y participación en ciencia ciudadana.
- Fortalecer a la REFFLM como observatorio comunitario para la sensibilización ambiental, especialmente del público infantil.
- Mejorar la infraestructura y el equipamiento de las tres APMC para implementar una estrategia de vigilancia multisectorial.
- Realizar estudios de factibilidad para acciones de restauración de manglares y/o pastos marinos, con enfoque en captura de carbono azul.
- Desarrollar un diagnóstico de la condición general del ecosistema lagunar del corredor Chacmochuc-Manatí para fortalecer su gestión.
- Desarrollar una estrategia de comunicación masiva para difundir la importancia y el valor de los recursos naturales de las APMC entre comunidades y actores clave.

USO SOSTENIBLE CON PARTICIPACIÓN LOCAL

- Impulsar medios de vida sostenibles y gobernanza participativa mediante el apoyo a tres proyectos comunitarios orientados al aprovechamiento sustentable de los recursos naturales.
- Desarrollar talleres comunitarios para identificar actividades productivas alternativas.

FORTALECIMIENTO ENTRE ACTORES CLAVE Y GOBERNANZA

- Fortalecer la coordinación y cooperación entre las APMC estatales y la Reserva de la Biosfera Caribe Mexicano.



Foto: Gonzálo Aldana



El proyecto "Protección de los recursos marítimos en América Central III (Fase III)" representa un esfuerzo conjunto y continuo por fortalecer la gestión efectiva de las áreas protegidas marino costeras del Sistema Arrecifal Mesoamericano. Con el respaldo financiero de la Cooperación Alemana a través del KfW, y la activa participación de gestores e implementadores locales, este esfuerzo regional fortalece la protección de ecosistemas clave y los beneficios que brindan a las comunidades. Conoce más en: