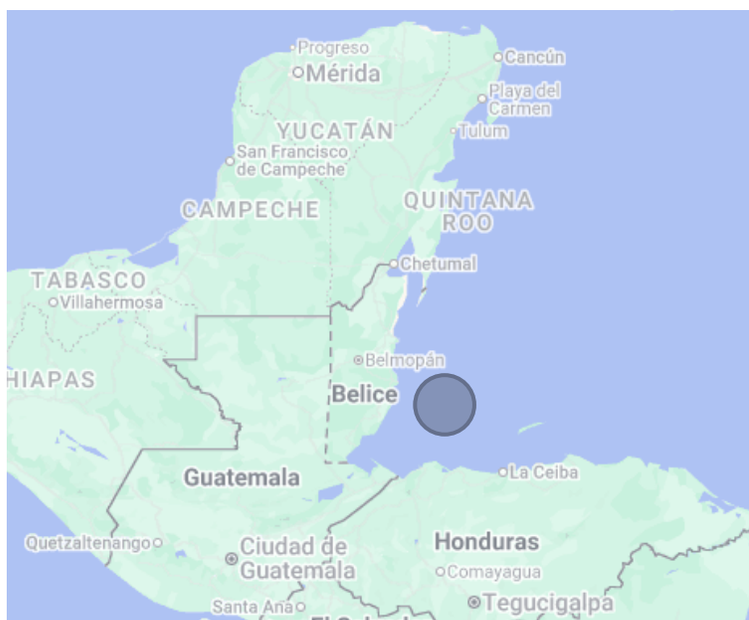
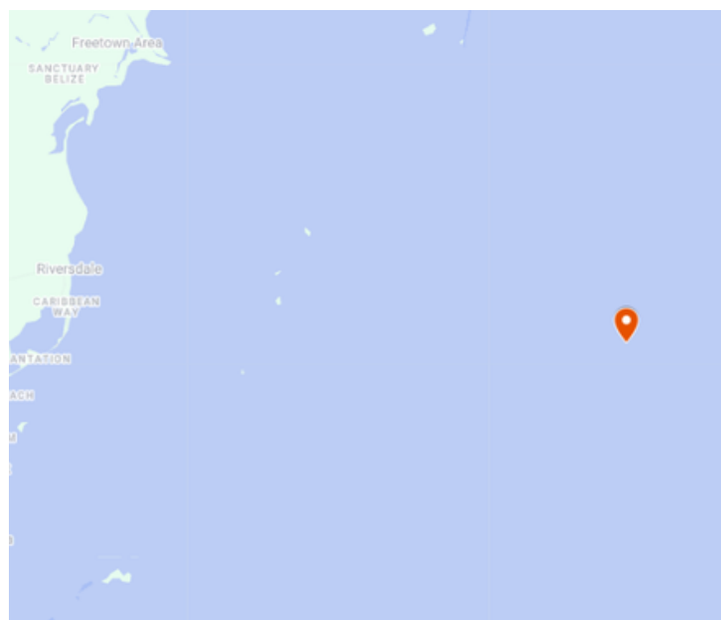


## CAMP BLUE – Cultivando conservación, diversificación avanzada, manejo y protección de economías azules dentro de la Reserva Marina Gladden Spit & Silk Cayes.



Ubicación de la Reserva Marina Gladden Spit & Silk Cayes



Reserva Marina Gladden Spit & Silk Cayes

Map Data © 2025 Google

<b>PAÍS</b>	Belice
<b>ÁREA PROTEGIDA MARINO COSTERA (APMC)</b>	Reserva Marina Turneffe Atoll (TAMR)
<b>CO ADMINISTRADOR</b>	Southern Environmental Association (SEA)
<b>ORGANIZACIÓN DE LA SOCIEDAD CIVIL (OSC)</b>	Humana People for People Belize (HPPBz)
<b>DURACIÓN</b>	Diciembre 2024 - Diciembre 2027

*\* Las siglas se refieren a los nombres de las organizaciones en inglés*



Foto: SEA

### RESUMEN DEL PROYECTO:

El proyecto mejorará la efectividad del manejo del área protegida mediante la participación de comunidades, el sector público y privado. Para abordar la pesca ilegal y la sobrepesca, se utilizarán tecnologías innovadoras y se capacitará a la comunidad para su uso. Se adquirirán equipos clave para mejorar sus actividades de control y vigilancia y se fomentará la participación comunitaria mediante un programa de investigadores que recopilarán datos para la gestión adaptativa.

Para abordar las prácticas turísticas insostenibles, se capacitará a guías y operadores en normativas y buenas prácticas. También se rehabilitarán las infraestructuras necesarias para asegurar el adecuado funcionamiento del APMC.

## ALCANCES

Área protegida  
**10,523**  
hectáreas



Número de  
beneficiarios  
**118**



Foto: Untame Belize Tours

## TEMAS Y ACTIVIDADES CLAVE

### CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES

- Recopilar datos sobre las poblaciones de peces y completar el análisis para GSSCMR.
- Capacitar al personal de SEA en tecnología innovadora para fortalecer los programas de control y vigilancia y monitoreo de GSSCMR, así como mejorar su conocimiento operativo y empresarial en áreas clave.
- Evaluar la efectividad de manejo de GSSCMR.
- Rehabilitar infraestructuras y canales de comunicación para mejorar el manejo de GSSCMR, e instalar boyas de demarcación para las diferentes zonas del área protegida.
- Implementar una campaña de sensibilización y educación para las comunidades clave, y realizar una encuesta de conocimientos, actitudes y prácticas a los usuarios de GSSCMR.

### USO SOSTENIBLE CON PARTICIPACIÓN LOCAL

- Capacitar a investigadores comunitarios en la recopilación de datos sobre las poblaciones de peces para GSSCMR.
- Desarrollar eco-grupos con jóvenes comunitarios para apoyar la campaña de sensibilización y educación de GSSCMR.
- Realizar sesiones con comunidades clave y entidades gubernamentales orientadas a mejorar la gestión de GSSCMR.
- Desarrollar e implementar protocolos estandarizados de monitoreo para GSSCMR.

### FORTALECIMIENTO ENTRE ACTORES CLAVE Y GOBERNANZA

- Establecer un Equipo de Combate, Protección y Cumplimiento (CPE, en inglés) compuesto por representantes de SEA, el Departamento de Pesca, la Guardia Costera de Belice, el Departamento de Policía de Belice y las comunidades locales para hacer cumplir las normas de monitoreo y protección de GSSCMR.
- Brindar sesiones anuales de fortalecimiento de capacidades para el CPE.
- Realizar talleres anuales en temas clave para el personal de SEA y los actores involucrados, enfocados en prácticas de uso sostenible de recursos naturales.
- Desarrollar talleres transnacionales para intercambiar mejores prácticas, experiencias y lecciones aprendidas para la estandarización de protocolos de monitoreo con administradores de áreas protegidas de otros países.



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: