



Tema

Estrategia Regional de Manejo, Conservación, Restauración y Monitoreo de Manglares en el Arrecife Mesoamericano 2020-2025

Por: María José González, Directora Ejecutiva

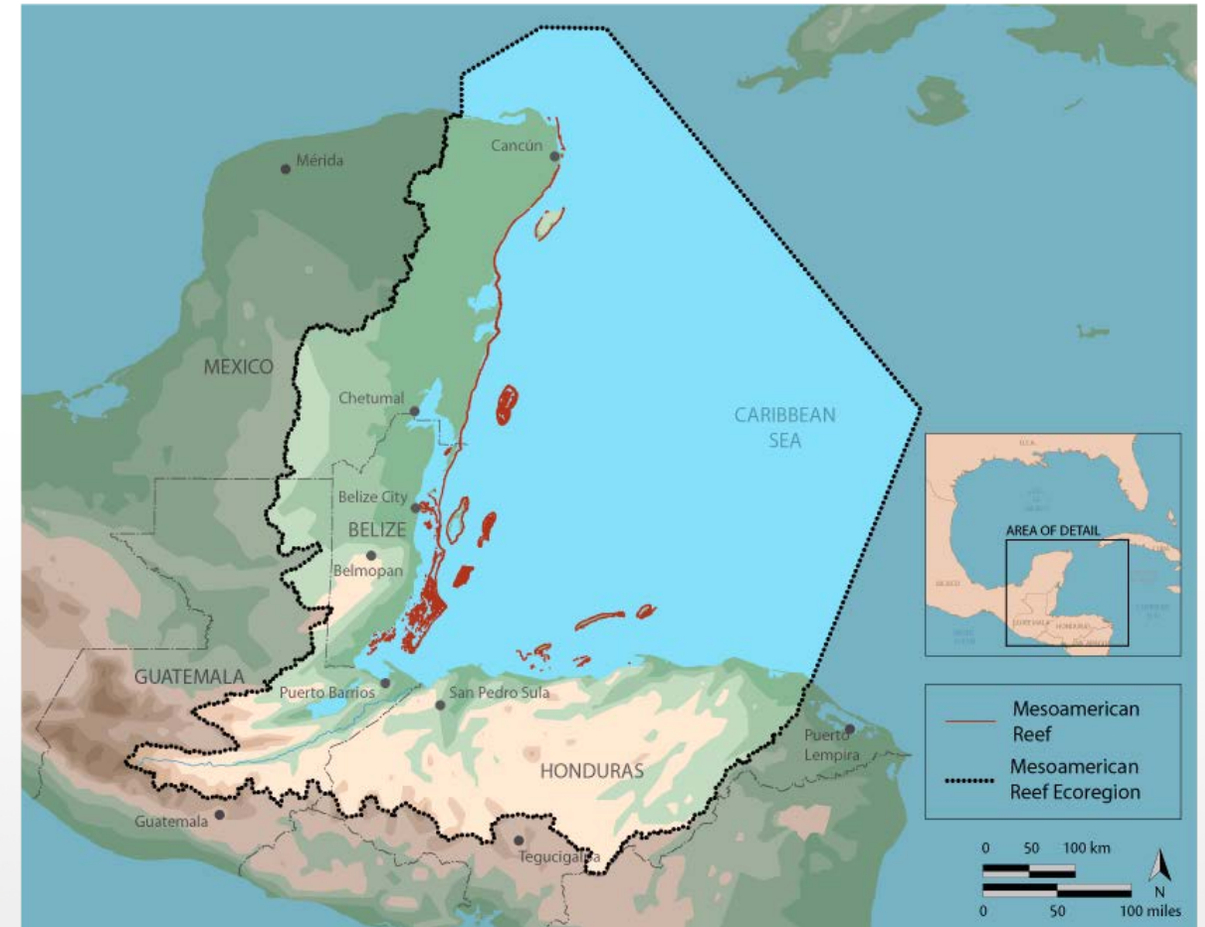
Claudio González, Director Técnico

MAR Fund



La Ecorregión SAM

- Cuatro países y más de 1,000 km de costas
- Complejo de arrecife de coral transfronterizo más grande del mundo
- Barrera de coral más grande del Océano Atlántico
- Importante biodiversidad (manglares, tortugas marinas, + de 60 spp de corales y + de 500 spp de peces)
- De importancia económica crítica para los países y los habitantes de la región



¿Porqué una Estrategia para los Manglares del SAM?

Los países del SAM han efectuado, en diferente medida, acciones para conservar sus manglares (legislación, normativas, fortalecimiento de gobernanza, áreas protegidas), pero se continúa perdiendo cobertura de manglar.



Un ecosistema amenazado

- ✓ Cambio climático global (elevación de temperatura y nivel del mar, incremento de tormentas);
- ✓ Contaminación por:
 - ✓ Descarga de aguas servidas/residuales e infiltración de lixiviados;
 - ✓ Contaminación derivada de la acuicultura;
 - ✓ Aceites y lubricantes;
 - ✓ Uso de agroquímicos y pesticidas;
 - ✓ Agroindustria;
- ✓ Cambios de uso de la tierra en manglar y cuencas relacionadas a los manglares;
- ✓ Desarrollo de infraestructura turística, urbano costera, vial y de transporte;
- ✓ Navegación (daño de anclaje, derrames, cicatrices de lanchas);
- ✓ Deforestación del manglar;
- ✓ Represas e interrupción del flujo hidráulico en el sistema;
- ✓ Financiamiento ilícito/narcoactividad;
- ✓ Sobrepesca;
- ✓ Ganadería;
- ✓ Sedimentación.



Un taller regional



- MAR Fund y el Smithsonian Institution
- Con apoyo de:
 - Embajada de Alemania en Guatemala y
 - Proyecto Manejo Integrado “De la Cuenca al Arrecife” de la Ecorregión del Arrecife Mesoamericano (MAR2R/CCAD/WWF)
- 18-20 septiembre 2020
- Objetivos:
 1. Identificar de forma participativa las prioridades de conservación y restauración de manglares en el Arrecife Mesoamericano;
 2. Obtener insumos para la elaboración de una estrategia regional para la conservación, restauración y uso sostenible de los manglares en el Arrecife Mesoamericano.

Proceso participativo

- Diagnóstico y análisis de la situación actual del ecosistema manglar en el SAM.
- Análisis de situación actual, identificación de amenazas y definición de estrategias.
- Participación de 72 actores (gobiernos, ONG's, comunitarios, academia, administradores de áreas protegidas, pueblos indígenas).
- Sistematización de la información y elaboración del documento de estrategia.



Principios de la estrategia

- Visión regional
- Responsabilidad compartida
- Optimización de recursos
- Equidad de género y juventud
- Enfoque de multiculturalidad
- Enfoque de la cuenca al arrecife



Como resultado, la estrategia tiene/es:

- Visión de largo plazo, con enfoque de la cuenca al arrecife y con objetivos estratégicos para cinco años.
- 6 líneas estratégicas, 19 estrategias y 54 acciones para enfrentar y mitigar las principales amenazas.
- Instrumento que contribuirá a coordinar acciones de manejo, conservación, restauración y monitoreo del ecosistema de manglar.
- Busca reducir la vulnerabilidad del manglar y de las comunidades costeras ante el cambio climático.
- Requiere de la participación y apoyo de todos los actores involucrados.



Visión

“El ecosistema de manglar cuenta con condiciones que le confieren **resiliencia** al efecto del cambio global (cambio climático y otros efectos antrópicos), y es reconocido en el Sistema Arrecifal Mesoamericano como una **prioridad para el desarrollo sostenible**, que permita conservar el capital natural como base de la **provisión de bienes y servicios** que contribuyen al **bienestar humano**”.

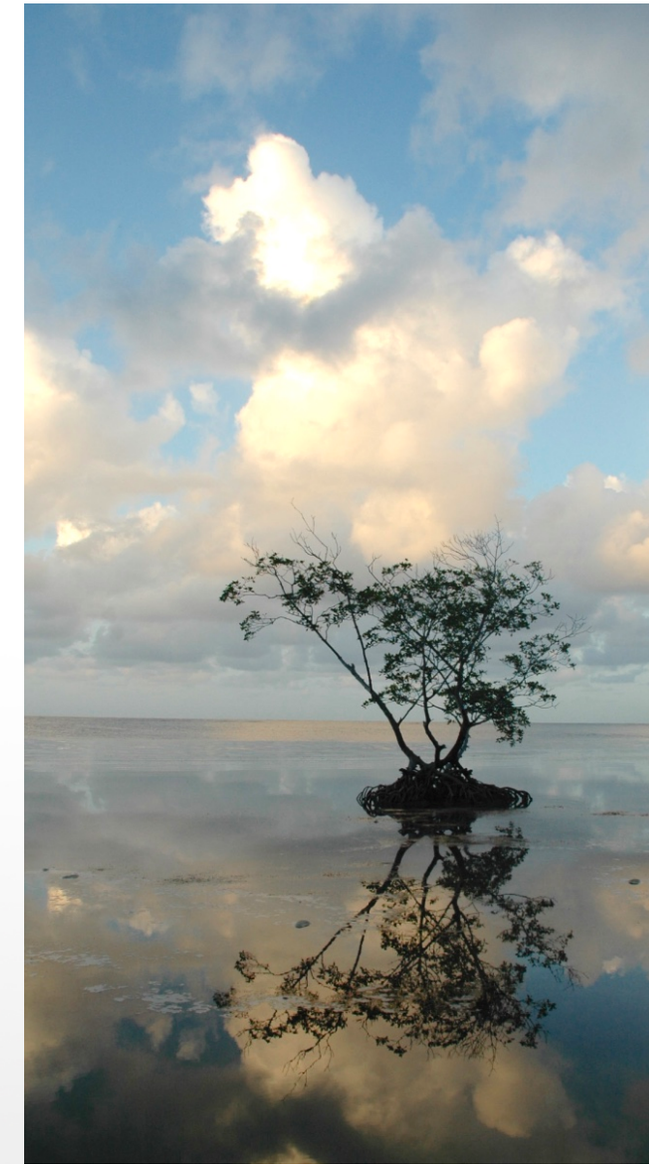


Objetivo

Implementar acciones de manejo, conservación, restauración y monitoreo del ecosistema manglar, que permitan reducir su vulnerabilidad y la de las comunidades costeras ante el cambio climático en la ecorregión SAM.



Líneas estratégicas



- **Línea estratégica 1: Manejo, conservación, restauración y monitoreo del ecosistema manglar en la ecorregión del SAM.**
 - Objetivo: Manejar, conservar, restaurar y monitorear el ecosistema manglar en la ecorregión del SAM.
- **Línea estratégica 2: Alternativas económicas para reducir la presión al ecosistema de manglar en la ecorregión del SAM.**
 - Objetivo: Promover medios de vida sostenibles que disminuyan la presión sobre el ecosistema de manglar
- **Línea estratégica 3: Aplicación del marco legal y fortalecimiento institucional para el manejo, conservación, restauración y monitoreo del ecosistema manglar en la ecorregión del SAM.**
 - Objetivo: Promover la aplicación efectiva de los marcos legales que protegen al ecosistema manglar a través del fortalecimiento institucional y de actores clave.

- **Línea estratégica 4: Gobernanza y participación efectiva de todos los sectores y actores para el manejo, conservación, restauración y monitoreo del ecosistema manglar en la ecorregión del SAM**
 - Objetivo: Fortalecer la gobernanza y la participación efectiva de todos los sectores vinculados al ecosistema manglar de la ecorregión del SAM.
- **Línea estratégica 5: Investigación, gestión y transferencia de conocimiento**
 - Objetivo: Disponer de un sistema de gestión de conocimiento, monitoreo y vigilancia del ecosistema de manglar, que retroalimenta la toma de decisiones de los actores de la ecorregión del SAM.
- **Línea estratégica 6: Ejes habilitadores para la implementación de la estrategia en la ecorregión del SAM.**
 - Objetivo: Garantizar los recursos financieros para la implementación de la estrategia, contando con instrumentos que promuevan la equidad y multiculturalidad en la ecorregión del SAM.

Avances

- Estrategia en español e inglés
- Comunicación
- Creación de un comité de trabajo para impulsar el establecimiento del Comité de Seguimiento Regional
- Proyecto piloto de restauración en Guatemala
- Gestiones para el desarrollo de un manual regional para restauración de manglares
 - Colaboración MAR2R, PNUMA-Convención de Cartagena, MAR Fund





Gracias por su atención, para mas información
por favor visitar:

<https://marfund.org/en/mangroves/>