

## ENTIDADES PARTICIPANTES EN EL PROYECTO

El Fondo SAM fue creado como un mecanismo para proporcionar sostenibilidad financiera a los esfuerzos de conservación del Arrecife Mesoamericano. La estructura multinacional del Fondo SAM le permite distribuir fondos a lo largo de todo el sistema arrecifal de manera eficaz y eficiente, tomando en cuenta las prioridades estratégicas de la región.

El Fondo SAM y sus Fondos Miembro están a cargo de la implementación del Proyecto:

- México: Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C. (FMCN).
- Belice: Protected Areas Conservation Trust (PACT).
- Guatemala: Fundación para la Conservación de los Recursos Naturales y Ambiente en Guatemala (FCG).
- Honduras: Fundación Biosfera (FB).



Las contrapartes nacionales que ejecutan el Proyecto en las áreas protegidas seleccionadas, son las siguientes para cada fase:

### FASE I:

- México: Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) a través de una OSC legalmente constituida, seleccionada anualmente.
- Belice: Toledo Institute for Development and Environment (TIDE).
- Guatemala: Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP).
- Honduras: Bay Islands Conservation Association-Roatan (BICA-Roatan) y Roatan Marine Park (RMP).



### FASE II:

- México: Secretaría de Ecología y Medio Ambiente (SEMA) a través de una OSC legalmente constituida, seleccionada anualmente.
- Belice: para el área de la Reserva Marina South Water Caye es el Fisheries Department; para el área de Santuario de Vida Silvestre Corozal Bay es Sarteneja Alliance for Conservation and Development (SACD).
- Guatemala: Fundación para el Ecodesarrollo y la Conservación (FUNDAECO).
- Honduras: Bay Islands Conservation Association-Utila (BICA-Utila).



El Proyecto cuenta con asistencia técnica internacional, proporcionada por TYPASA, que aporta expertos consultores para apoyar en temas específicos durante su desarrollo.

### DURACIÓN Y COSTO DEL PROYECTO

El período de ejecución del Proyecto es de cinco años para cada fase. La fase I inició en enero 2012 y la fase II inició en enero 2014. Cada fase tiene un monto aprobado de 5 millones de Euros.

[www.marfund.org](http://www.marfund.org)  
[www.fondosam.org](http://www.fondosam.org)

Contáctenos en:  
[info@marfund.org](mailto:info@marfund.org)  
(+502) 2369-3188



© MAR Fund



KFW



# PROYECTO CONSERVACIÓN DE RECURSOS MARINOS EN CENTROAMÉRICA



© GIACOMO PALAVICINI

## ANTECEDENTES

El Sistema Arrecifal Mesoamericano (SAM), como muchas otras zonas de arrecife en el mundo, es vulnerable a una diversidad de amenazas que incluyen: desarrollo costero, pérdida de hábitat, turismo no regulado, sobrepesca y pesca no sustentable, agro-industria a gran escala, entre otras. Adicionalmente el cambio climático exacerba las amenazas causadas por acciones humanas y disminuye la resiliencia de los ecosistemas para reponerse a cambios.

El Proyecto Conservación de Recursos Marinos en Centroamérica, desarrollado por el Fondo para el Sistema Arrecifal Mesoamericano (Fondo SAM) y cofinanciado por el Gobierno de Alemania a través de KfW, apoya la conservación de Áreas Protegidas Marinas y Costeras (APMC) para la región del SAM. Tiene como objetivo consolidar áreas protegidas seleccionadas y asegurar el uso de los recursos marinos y costeros a mediano plazo, en sus dos fases de implementación.

## CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO

La estrategia del Proyecto se orienta a poner en práctica mecanismos de conservación efectivos a largo plazo en las nueve áreas. Apoya procesos de planificación, monitoreo, actualización de planes de manejo, sistemas de control y vigilancia, infraestructura y equipamiento, entre otros, para optimizar el trabajo de la administración de las áreas bajo mejores estándares.

También apoya, de manera consensuada con los diferentes usuarios de las APMC, actividades que serán definidas por cada área protegida con el objeto de hacer uso sostenible de los recursos, bienes y servicios de las áreas. Estas pueden incluir como ejemplo las siguientes: códigos de conducta para distintas actividades extractivas, programas de incentivos comunitarios para involucrarlos en la conservación, co-manejo de zonas de conservación con los usuarios, estrategias para reciclado de desechos sólidos, campañas de reforestación de manglar y educación ambiental, buenas prácticas de pesca y turismo responsable. Para ello se combinan tres ejes de trabajo:

- Conservación de los ecosistemas marino costeros.
- Mejoramiento de prácticas de manejo y uso sostenible de los recursos marinos costeros.

- Implementación de mecanismos para el intercambio de conocimientos y experiencias entre los grupos meta del Proyecto, por ejemplo entre administradores de las APMC o entre usuarios de los recursos; y desarrollo de proyectos a través de pequeñas donaciones.

## LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA

El Sistema Arrecifal Mesoamericano (SAM) es el arrecife de coral transfronterizo más grande del mundo y es parte de la red interconectada de hábitats costeros y corrientes que se extienden a lo largo del gran Caribe. Su línea costera se extiende por 1,000 kilómetros desde la punta de la Península de Yucatán en México hasta las Islas de la Bahía en Honduras, pasando por Belice y Guatemala.

Es el hogar de algunas de las playas más impresionantes del mundo y aguas cristalinas, con más de 500 especies de peces, algunas de las poblaciones más grandes de manatíes y tortugas marinas, posiblemente la agregación más grande conocida de tiburón ballena y valiosas concentraciones de manglares, pastos marinos y arrecifes de coral.

Las siguientes Áreas Protegidas prioritarias Marinas y Costeras (APMC) son las áreas de inversión principal del Proyecto:

### FASE I:

- Área de Protección de Flora y Fauna Yum Balam, México
- Reserva Marina Port Honduras, Belice
- Refugio de Vida Silvestre Punta de Manabique, Guatemala
- Zona de Protección Especial Marina Sandy Bay West End, Honduras

### FASE II:

- Reserva Estatal Santuario del Manatí Bahía de Chetumal, México
- Santuario de Vida Silvestre Corozal Bay, Belice
- Reserva Marina South Water Caye, Belice
- Área de Uso Múltiple Río Sarstún, Guatemala
- Zona de Protección Especial Marina Turtle Harbour Rock Harbour, Honduras

