

CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO

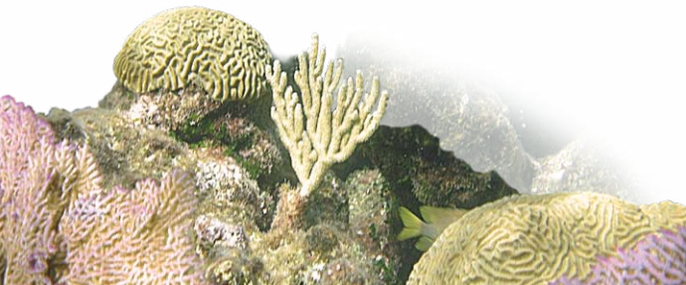
Estrategia y Lógica de Intervención

La estrategia del Proyecto se orienta a poner en práctica mecanismos de conservación efectivos a largo plazo en las cuatro áreas. Se apoyarán los 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 se apoyará, de manera consensuada con los diferentes usuarios de las APMC, una serie de 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.

La lógica de intervención del Proyecto tiene como enfoque general mejorar la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica presente en las cuatro APMC seleccionadas. 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 y costeros,
- Implementación de mecanismos para el intercambio de conocimientos y experiencias entre los grupos meta del Proyecto, por ejemplo entre administradores de las AMP o entre usuarios de los recursos; desarrollo de proyectos a través de pequeñas donaciones.



OBJETIVOS DEL PROYECTO

Objetivo Superior:

Contribuir a la conservación de las funciones ecológicas del Sistema Arrecifal Mesoamericano.

Objetivo del Proyecto:

Consolidar las Áreas Protegidas Marino-Costeras (APMC) seleccionadas en la región del Proyecto y asegurar el uso sostenible de los recursos marinos y costeros en el mediano plazo.

RESULTADOS ESPERADOS

R1: La protección y conservación de los ecosistemas marino costeros en el área marina está asegurada.

R2: Mejores prácticas de manejo y uso sostenible de los recursos marino-costeros son aplicadas.

R3: Comunicación e intercambios efectivos para adopción de nuevas práctica.

DURACIÓN Y COSTO DEL PROYECTO

El período de ejecución del Proyecto es de cinco años a partir de enero 2012, por un monto de 5 millones de Euros.



Para mayor información, visite:

www.marfund.org
www.fondosam.org

O contáctenos en:
info@marfund.org
Teléfono: +502 2364 7288

PAPEL PROPORCIONADO POR: Pérez Trading Co. USA-Certificado por SGS en el Buen Manejo de Bosques / Cert. SGS ref. US08 / 4928 válido del 9 de abril del 2008 al 8 de abril de 2013.



PROYECTO CONSERVACIÓN DE RECURSOS MARINOS EN CENTROAMÉRICA

Convenio de Financiación: (BMZ 2007 66 667)



El proyecto **Conservación de Recursos Marinos en Centroamérica**, es financiado por el Gobierno de Alemania a través de KfW, y será desarrollado por el Fondo para el Sistema Arrecifal Mesoamericano. Se rige por el Convenio de Asignación Financiera firmado el 8 de diciembre de 2010 entre el Fondo SAM y KfW, y el Acuerdo Separado firmado el 29 de marzo de 2011.

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA

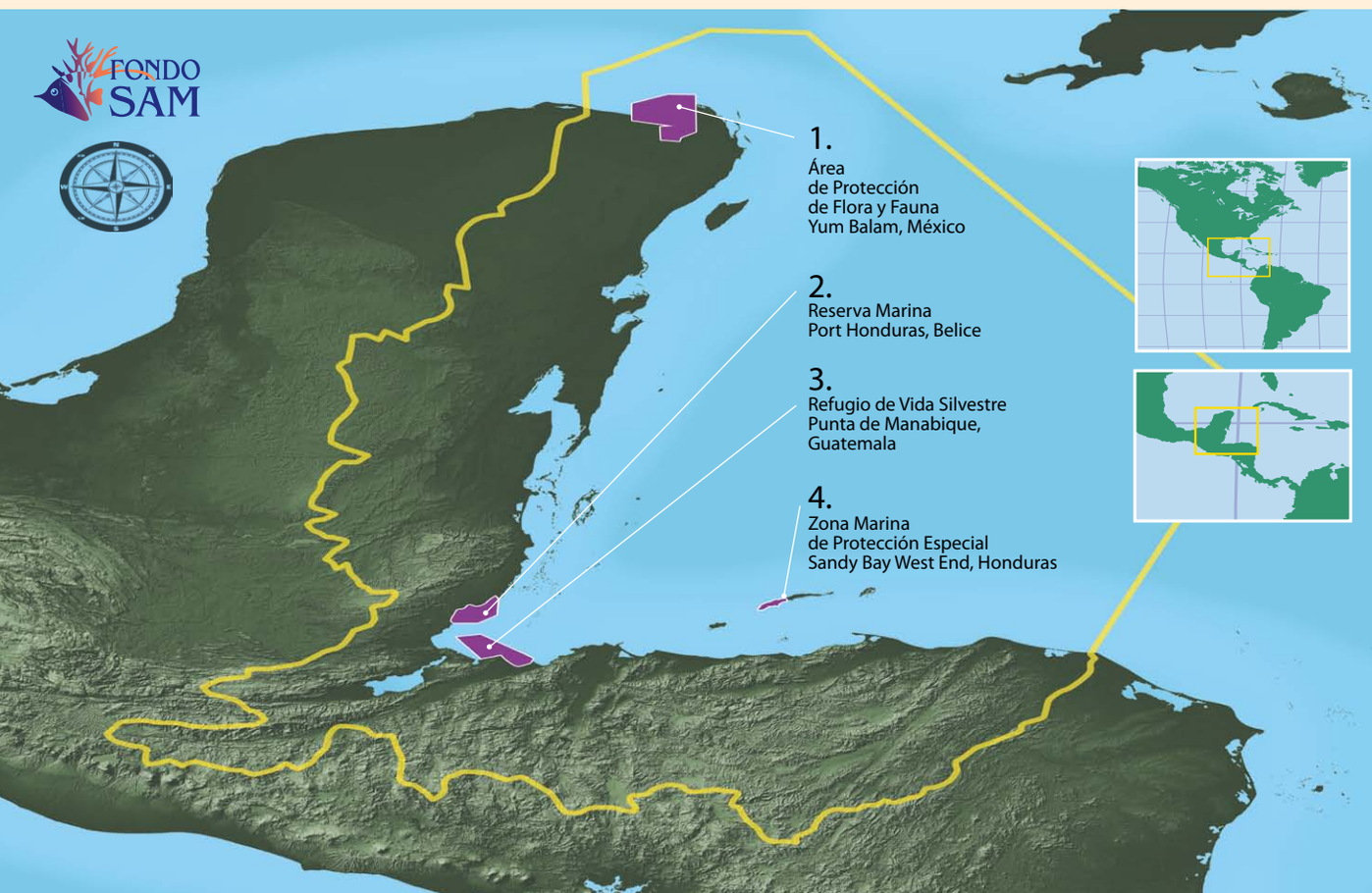
El área del Proyecto está delimitada por el Sistema Arrecifal Mesoamericano (SAM), compartido entre México, Belice, Guatemala y Honduras.

El SAM es el arrecife de coral más grande del Océano Atlántico y es parte del sistema interconectado de hábitats costeros y de corrientes que se extienden en la cuenca del Caribe. La línea costera abarca cerca de 1,000 kilómetros, desde la punta de la Península de Yu-

catán en México hasta las Islas de la Bahía en Honduras. La riqueza natural de la región incluye algunas de las playas y aguas más bellas del mundo y la región es hogar para más de 500 especies de peces, algunas de las poblaciones más grandes de manatíes y tortugas marinas, posiblemente la agrupación más grande de tiburones ballena en el mundo y una valiosa concentración de manglares, pastos marinos y corales.

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

1. Área de Protección de Flora y Fauna Yum Balam, México,
2. Port Honduras Marine Reserve, Belice,
3. Refugio de Vida Silvestre Punta de Manabique, Guatemala,
4. Zona Marina de Protección Especial Sandy Bay West End, Honduras.



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 objetivo central del programa de donaciones del Fondo SAM es establecer y fortalecer una red interconectada y funcional de áreas marinas y costeras protegidas. Esta red, que puede ser considerada como la "columna vertebral" del arrecife, protegerá hábitats diversos, poblaciones de peces, sitios de agregación de desove, recursos forestales, oportunidades recreativas, y posibilidades de crecimiento y desarrollo para la ecología y las personas que dependen de sus recursos.

El Fondo SAM es el encargado de la implementación del Proyecto conjuntamente con los Fondos Miembro.

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



Las contrapartes nacionales que ejecutarán el Proyecto en las áreas protegidas seleccionadas son:

- México: Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP),
- Belice: Toledo Institute for Development and Environment (TIDE),
- Guatemala: Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP),
- Honduras: la ONG Bay Islands Conservation Association-Roatan (BICA) y la ONG Roatan Marine Park (RMP).



El proyecto cuenta con asistencia técnica internacional, proporcionada por la empresa de consultoría en medio ambiente TYPASA, que aportará expertos consultores para apoyar en temas específicos del desarrollo del programa.