

PROYECTO CONSERVACIÓN DE RECURSOS MARINOS EN CENTROAMÉRICA – Fase II
Convenio de Financiación: 2010 66 836
Informe mensual de actividades: diciembre 2015

1. Medidas Inversión

1.1. Actividades, logros, impactos¹, problemas y riesgos en cuanto a:

Componente 1

N/A

Componente 2

N/A

Componente 3

○ **Convocatoria a Proyectos**

El 8 de diciembre se reunió en la Ciudad de Guatemala, el Comité de Revisión de Propuestas de Fondo SAM, para la selección de los pequeños proyectos a ser recomendados a la Junta Directiva. Se contó con la participación de: Nayari Díaz, Nestor Windevoxel, Mario Jolón, Claudia Ruiz, Sergio Midence, Concepción Molina y Natalie Rosado. Asimismo, en la reunión participaron María José González, Claudio González, Enrico Gasparri y Ana Beatriz Rivas por parte de Fondo SAM. De las 29 propuestas recibidas, el Comité priorizó 10 de ellas. Sin embargo, los fondos disponibles alcanzaban para únicamente las primeras seis, dejando un pequeño saldo de fondos. El 17 de diciembre Overbrook Foundation confirmó su apoyo a la convocatoria de Fondo SAM con un aporte de US\$25,000. Este nuevo monto más el saldo existente permitirá apoyar una propuesta adicional, con lo que se enviará a la Junta Directiva la lista de las primeras siete propuestas recomendadas para financiamiento.

○ **Divulgación amplia de resultados**

Se continuó el proceso mensual de actualizar la información en la página web, Facebook y Twitter de MAR Fund.

● **Celebración del 10º aniversario de MAR Fund**

- Concurso de historias. En este mes se realizó la entrega de los premios a los ganadores de Guatemala. La actividad se realizó en Livingston, Izabal, durante el foro nacional de pescadores. En enero del 2016 se estará realizando la actividad en Roatán, Honduras.
- Video / Canción. Se trabajaron las modificaciones finales con el Sr. Vinizzio Rizzo, de la empresa COMUNNIS. El video quedó aprobado para su publicación y distribución.

¹Bajo consideración de los indicadores del Marco Lógico.

- Infografía. Se continuó trabajando en la edición de la propuesta de infografía institucional, ya que la misma aún tiene observaciones.

- **Análisis de los indicadores de la salud del arrecife**

La consultora se encuentra avanzando en el análisis de la información y se espera poder tener un informe preliminar en enero-febrero 2016.

- **Intercambio entre ejecutores**

Dentro del apoyo otorgado a temáticas transversales, específicamente al tema de Conectividad en el Sistema Arrecifal Mesoamericano, el proyecto apoyó durante el año 2015, la realización de los Ejercicios de Conectividad en el Mesoamericano, llamados ECOMES. Estos ejercicios fueron realizados en 10 áreas marinas protegidas del SAM simultáneamente, y consistieron en la colecta de larvas de especies de peces arrecifales para obtener información sobre su reclutamiento. En diciembre 2015 se publicó el artículo *Fomento de Capacidades en Áreas Marinas Protegidas dentro del Arrecife Mesoamericano: Reclutamiento de larvas de peces*, que recoge los resultados y análisis de los primeros tres ECOMES (septiembre 2013, febrero y agosto 2014). Este artículo se publicó como parte de los resultados de la reunión anual 2015 del Gulf and Caribbean Fisheries Institute – GCFI.

Además, siempre en temáticas transversales, el proyecto apoyó en el mes de octubre de 2015 la organización y realización del Taller *Monitoreo Regional de Manatí en la Región del Arrecife Mesoamericano*. Este esfuerzo fue socializado en el taller de sirénidos realizado durante la 21a reunión bienal sobre la Biología de los Mamíferos Marinos, celebrada en San Francisco, EEUU. Durante este taller, que contó con la participación de aproximadamente 100 personas provenientes de países de todo el mundo, Helene Marsh, la Presidente del Grupo Especialista de Sirénidos de UICN, mencionó en su discurso de apertura, la importancia de promover monitoreo regional de manatíes y que el estado poblacional del manatí del Caribe es el menos conocido. La Sra. Marsh felicitó el esfuerzo regional realizado en el SAM, el cual es el primero impulsado en América Latina y muy probablemente en el mundo.