

PROYECTO CONSERVACIÓN DE RECURSOS MARINOS EN CENTROAMÉRICA – Fase I
Convenio de Financiación: BMZ 2007 66 667
Informe mensual de actividades: octubre 2014

1. Medidas de Inversión

Actividades, logros, impacto¹

Componente 1

Área de Protección de Flora y Fauna Yum Balam, México En este trimestre se terminaron los trabajos de rehabilitación de la estación de campo en Kantunilkin (cableado de luz, conexión de los cinco aires acondicionados, instalación de las luces del techo y luz de neón en cada escritorio, cambio de las puertas de la entrada y de la bodega de la oficina). Estas adecuaciones permiten que el personal del ANP cuente con la infraestructura necesaria para poder realizar trabajo de gabinete. Se realizó un primer pago del 70% para adquirir una embarcación modelo Argos de 27 pies, para realizar las actividades de supervisión, vigilancia y monitoreo científico en el área marina del ANP. Se equipó al personal del ANP con ropa de protección solar para poder realizar las actividades de vigilancia marina y se adquirieron tres programas informáticos para el monitoreo de calidad de agua.

En el marco del programa de control y vigilancia se realizaron las siguientes actividades: a) control de una especie invasora de ácaro rojo (*Raoiella indica*), plaga que ataca principalmente a las palmas de coco (*Cocos nucifera*), visitando seis sitios en Punta Mosquito y la zona del farito para recolectar muestra foliar y diagnosticar la severidad e incidencia de la especie invasora; b) firma del convenio con el Programa de Vigilancia Comunitaria (PROVICOM) integrado por 10 personas de la población de Holbox con el fin de realizar acciones de vigilancia sobre la pesca ilegal, malas prácticas turísticas, contaminación y tala ilegal en las localidades de Holbox, Laguna Yalahau y zona marina del APFF Yum Balam; c) participación en la conformación de un Comité de Vigilancia Comunitaria en Holbox, promovido por el Director de Ecología del Municipio de Lázaro Cárdenas, en la que estuvieron presentes dos inspectores de la PROFEPA Quintana Roo, la Directora de Turismo del mismo Municipio y el Alcalde Holbox, así como ocho hombres y cuatro mujeres de la comunidad; d) implementación de cuatro recorridos de supervisión con la participación del personal del APFF Yum Balam y de la Reserva de la Biósfera del Tiburón Ballena, para verificar el respeto al reglamento de nado con el tiburón ballena, observando que las embarcaciones turísticas cumplen con el reglamento; e) desarrollo de tres recorridos en la zona de playa de Holbox detectando ilícitos como el uso de motoskies y la erradicación de la vegetación de la duna costera, por lo que se explicó a los infractores el daño que originan sus actividades; f) dos personas del APFF Yum Balam recorrieron 16 km lineales (aproximadamente 20 has), en la zona suroeste de APFF Yum Balam conocida como Chechen Ha, donde se observó el establecimiento de tres asentamientos (casas) presuntamente irregulares con desmonte de arbolado y construcción de vivienda; se tomaron los puntos con GPS para elaborar las denuncias correspondientes; g) se desarrolló la primera etapa del curso de capacitación "La Importancia de los Ecosistemas y las Áreas Naturales Protegidas" a un grupo de 10 personas que se dedican a la prestación de servicios turísticos en el puerto de Chiquilá.

Respecto a las actividades de monitoreo, en este trimestre la Asociación Civil Pronatura Península de Yucatán está ejecutando el proyecto de monitoreo "Depredación de nidadas de tortugas marinas por mapaches en la Isla de Holbox", actividad que se desarrolla con fondos de contrapartida. Asimismo, el personal del APFF Yum

¹ Bajo consideración de los indicadores del Marco Lógico.

Balam y pescadores de Holbox asistieron al 2° Taller Regional sobre atención a la pesca incidental de tortugas marinas en el Sureste Mexicano, donde se tuvieron reuniones con pescadores de Campeche, Sisal, El Cuyo y Holbox, investigadores de Veracruz, Oaxaca, Yucatán y Quintana Roo, personal de Asociaciones civiles y personal de CONANP del área de Lagunas de Términos, APFF Yum Balam y oficinas centrales. Este evento ha facilitado el intercambio de información entre los distintos programas de investigación que se realizan en el país.

Reserva Marina de Port Honduras, Belice: Se construyó una bodega de concreto en sustitución del contenedor solicitado, ya que no fue posible encontrarlo en el tiempo establecido. Esta bodega es del mismo tamaño que el contenedor programado en el POA (160 pies cuadrados) y sirve para almacenar equipo de buceo e investigación biológica. Se compró un compresor para llenado de tanques de buceo y este se encuentra instalado en la estación del Cayo Abalone.

A la fecha se han desarrollado 557 patrullajes en la reserva como parte de la implementación del programa de control y vigilancia. De igual manera se concluyó el análisis espacio/temporal de actividades ilegales en la reserva, lo que ayudará a los guardaparques a lograr un mejor control.

Se llevó a cabo de forma mensual el monitoreo de calidad de agua, sedimentación y pesquerías. El monitoreo de tortugas marinas se inició en junio y terminará en noviembre. De la misma manera, en septiembre se realizó el monitoreo de caracol reina. Los resultados de estos monitoreos se publicarán a inicios del 2015 como parte del informe integrado que realiza TIDE.

Se continúa con el estudio de pesquerías del mero Goliat, lo que ha permitido entregar al Departamento de Pesca de Belice recomendaciones para el manejo de la especie, confirmando que la Reserva Marina de Port Honduras es una de las tres principales zonas de crianza y repoblación de esta especie en la región del Arrecife Mesoamericano.

Se llevó a cabo con éxito la primera expedición “de la cuenca al arrecife”, con la participación de ocho personas y el staff de TIDE. Finalizada la actividad, se realizó una evaluación de la misma para identificar los vacíos y mejoras en la programación e implementación de estas expediciones.

Refugio de Vida Silvestre Punta de Manabique, Guatemala: El personal de CONAP llevó a cabo el diagnóstico de la infraestructura existente en el área, lo que permitió contar con información actualizada de la infraestructura existente, su actual uso y las necesidades de rehabilitación. Con base en esta información, en las necesidades más importante para el CONAP, en el estado de las construcciones existentes, su sostenibilidad financiera y social, CONAP priorizó la intervención a realizar en este componente. Con respecto a infraestructuras escolares y centros de salud, que son las más importantes para las comunidades, se indicó que la rehabilitación de las mismas es competencia de las instituciones gubernamentales y no es posible financiarlas con recursos del Proyecto. El apoyo para mejorar las mismas puede realizarse a través del fortalecimiento de las organizaciones comunitarias para que ellas puedan hacer las gestiones requeridas y a la fecha ésta es una de las tareas que está realizando ASOPROGAL con el apoyo del Proyecto. Cabe mencionar que en el área existen eco-albergues y otros centros comunitarios que fueron implementados con proyectos anteriores, por lo que la factibilidad de apoyar eventuales rehabilitaciones dependerá de las capacidades de fortalecer las actuales organizaciones que trabajan en estas infraestructuras. Producto del diagnóstico y de la priorización de actividades, se reparó el Salón Comunitario de El Quetzalito, lo que permitirá contar con un mejor lugar para realizar las reuniones comunitarias y capacitaciones implementadas por otras organizaciones como Mundo Azul, academias de buceo y la Dirección de Normatividad y Pesca –DIPESCA.

Se trabajó en la elaboración de los TdR para la construcción del Centro de Operaciones Interinstitucionales – COI- en la comunidad de El Quetzalito. Esta infraestructura brindará a los guarda parques del CONAP mejores condiciones de alojamiento en los turnos semanales de patrullaje que realizan en la frontera entre Guatemala y Honduras. Se adquirieron equipos (cámaras digitales, GPS, botas) para los guarda parques del área.

Debido a la renuncia del consultor contratado para la actividad de actualización del Plan Maestro, el CONAP y Fondo SAM se reunieron para encontrar una solución a este tema. Se decidió de forma conjunta realizar la contratación de forma directa y sin proceder a realizar una nueva selección con base a tres cotizaciones de proveedores competitivos, entre otras razones, para no retardar más el proceso. También se decidió incorporar en el mismo proceso la actualización de la Ficha Ramsar. Debido a que la segunda oferta con mayor puntaje seleccionada por el Comité en el proceso inicial de convocatoria fue la de FUNDAECO, CONAP negociará directamente con la ONG para que la misma pueda llevar a cabo esta actividad. A finales de septiembre CONAP envió al Fondo SAM los TdR para iniciar la negociación.

En este trimestre se mantuvieron los cuatro patrullajes por mes en el área protegida con el apoyo de raciones alimentarias adquiridas por el Proyecto. Estos patrullajes se realizan en dos modalidades: 1) patrullajes y operativos marinos / terrestres con apoyo de la Brigada de Infantería Marina -BIM-, la Dirección de Protección a la Naturaleza -DIPRONA- y la Policía Nacional Civil con acompañamiento de un técnico de control y protección de la Unidad Técnica y 2) patrullajes marino costeros en playa por parte de guarda recursos de CONAP, con acompañamiento de la Brigada de Infantería Marina y un técnico de control y protección. Asimismo, entre agosto y septiembre se realizaron los cuatro talleres para los guarda parques del área en los siguientes temas: el Sistema Arrecifal Mesoamericano –SAM- y zonas de recuperación pesquera, reglamento de caza y de pesca, uso de dispositivos GPS para georeferenciación y navegación, y extensionismo comunitario enfocado en la conservación de los recursos naturales.

Se realizó el primer monitoreo de calidad de agua en el interior de Bahía La Graciosa, con un total de 11 puntos de muestreo, abarcando la Laguna Santa Isabel y las dos Zonas de Recuperación Pesquera que se encuentran dentro de la Bahía.

Como parte de las actividades de fortalecimiento institucional, en Livingston, Izabal se realizó el Taller Latinoamericano “Manejo de las áreas marino costeras protegidas para garantizar medios de vida sustentables y seguridad alimentaria”. El taller contó con el apoyo de la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, como Secretaría Técnica de la REDPARQUES, además de los aportes de la Cooperación Francesa a través de la Embajada de Francia en Chile y con el auspicio del Consejo Nacional de Áreas Protegidas –CONAP-. El principal resultado fue compartir e intercambiar experiencias para lograr el fortalecimiento de las capacidades de las instituciones que manejan y administran las áreas protegidas marino costeras en Latinoamérica.

Zona Marina de Protección Especial Sandy Bay West End, Honduras: RMP adquirió cuatro chalecos especiales para la protección de los guarda recursos y policías que realizan los patrullajes en el área. RMP y BICA avanzaron en la elaboración de un plan operativo del área de la ZPEMSW para cinco años y se espera contar con una última versión en el mes de noviembre. BICA, con un apoyo puntual de PROPARQUE/USAID se encuentra en la fase de actualización de su Manual de Procedimientos Administrativos, el cual será aplicado en los tres capítulos de la Organización (Roatán, Utila, Guanaja).

Las actividades realizadas por RMP como parte del programa de control y vigilancia fueron las siguientes: a) socialización de las normas y regulaciones del Plan de Manejo del PN Marino Islas de la Bahía en los patrullajes realizados y en los talleres para la conformación de los Consejos Consultivos del lado sur de la isla; b)

realización de spots de radio con la “Super Karacol” para la difusión de las normativas y la responsabilidad de la comunidad en la sostenibilidad de sus actividades pesqueras y turísticas; c) reuniones de coordinación con el nuevo Jefe de la Policía Nacional y con el sector Naval en Roatan para el programa de patrullaje y de rescate; d) realización de los patrullajes continuos dentro de la ZPEMSW como también en el sitio de importancia para la vida silvestre de Banco Cordelia y la zona de Restricción a la Pesca de Coco view - Carib Point, con el apoyo de la Policía Nacional y la fuerza Naval. Como resultado de los patrullajes se detectó un aumento de cortes de mangle y otros árboles que, aunque no están directamente en la zona o franja marino – costera, su pérdida presenta un efecto directo sobre el arrecife, debido a que queda expuesto el sedimento arcilloso que caracteriza a la isla. Esta situación se ha tratado de trabajar con la Municipalidad de Roatan pero ésta no cuenta con mecanismos eficaces de control para que el desarrollo urbanístico se realice de una manera sostenible y armoniosa con el ecosistema natural y marino. Se ha iniciado un acercamiento con la corporación Municipal para establecer los controles necesarios dentro de su operación al entregar los permisos de construcción. A través del apoyo de un voluntario, se está creando la base de datos en línea para uso exclusivo del RMP, para poder almacenar todos los incidentes y rescates y generar gráficas y mapas que permitan visualizar los esfuerzos y las áreas de mayor incidencia en pesca y otras actividades que afectan o son de riesgo para el área protegida.

BICA recibió a tres estudiante del programa de Maestría de la Universidad de Bremen, Alemania, quienes están apoyando en los programas de monitoreo, además de trabajar sus tesis de maestría. RMP y BICA realizaron el monitoreo de arrecifes utilizando la metodología AGRRRA en la Zona de Protección Especial Marina Sandy Bay – West End y Banco Cordelia. BICA realizó el monitoreo de post larvas para el reclutamiento de peces arrecifales. Este monitoreo es una oportunidad de compartir datos entre las áreas para tener un mejor entendimiento de la conectividad en la región. Se continuó con el monitoreo de calidad de agua en diferentes puntos de la isla de Roatán como las quebradas que desembocan en el mar, alcantarillas, y principales playas turísticas para recopilar información y posteriormente llevar a cabo el análisis de parámetros físicos-químicos así como bacteriológicos. Hasta la fecha, los datos de temperatura, oxígeno disuelto, conductividad y salinidad son normales y los resultados de los análisis indican que los niveles de nitrito y amonio son buenos. Sin embargo, los niveles de nitrato son demasiado altos para todos los meses analizados.

En la Zona de Protección Especial Marina Sandy Bay – West End, las Juntas de Agua y los Patronatos son los encargados de manejar las plantas de tratamiento de aguas negras. Con base en los resultados del monitoreo mensual y con el fin de identificar las mejores opciones para solucionar la situación actual, se han realizado reuniones con las dos Juntas de Agua y el Municipio, para presentar los resultados del monitoreo mensual. Se trabaja con otras organizaciones en el desarrollo de un Plan Estratégico de Saneamiento con el apoyo del Ente Regulador de Saneamiento y Agua Potable (ERSAP).

RMP adquirió los materiales necesarios para la elaboración de las boyas de señalización de las zonas de nado, canales de navegación y zonas de reducción de velocidad de las lanchas. Se elaboraron 30 boyas de las cuales se han instalado ocho en West Bay y el resto será instalado en West End y Sandy Bay. La instalación de las boyas contribuye a crear una imagen de un mejor manejo de las zonas de uso público del área.

Componente 2

Área de Protección de Flora y Fauna Yum Balam, México: Se está trabajando con las cooperativas langosteras de Holbox y Chiquilá para impulsar y fomentar las buenas prácticas pesqueras (langosta), georeferenciar las sombras langosteras e impulsar la captura de la langosta viva mediante la implementación de artes de pesca selectivos como el lazo. Se realizó un intercambio de experiencias entre pescadores de Sian Ka’an, y las cooperativas langosteras, para conocer sobre como realizan la pesca y aprender la construcción de encierros

para almacenar la langosta viva. Otro tema socializado fue el de los reglamentos internos que existen entre los socios de las cooperativas para respetar sus áreas de extracción de langostas.

Durante este trimestre se impartió un curso denominado "El fly fishing como actividad productiva sustentable en el APFF Yum Balam" a cargo del guía Luis Patron Xuluc. En el curso participaron 10 integrantes de la cooperativa Sábalo Plateado de la comunidad de Chiquilá, con la finalidad de brindarles herramientas para que puedan diversificar sus actividades económicas.

Se realizaron las siguientes campañas de concientización ambiental:

- a) Colocación de siete letreros con mensajes de concientización y de bienvenida al ANP en la zona suroeste de Yum Balam.
- b) Campaña de reforestación de palma chit y palma huano, reforestando 10 Ha en la línea 13 del suroeste de Yum Balam, zonas afectadas por incendios dentro del polígono del área protegida. Se logró la participación de 20 personas del ejido de Kantunilkín.
- c) Diseño y elaboración de 500 playeras con imágenes de especies representativas, como el jaguar, manglar y tiburón ballena, así como 100 morrales. Esto se trabajó con la finalidad de fomentar la pesca responsable entre los pescadores.
- d) Feria ambiental para los niños y adultos de las localidades de Kantunilkín, Chiquilá con la finalidad de fomentar el buen cuidado de las mascotas, también se presentaron stands alusivos a temas ambientales, se presentó una obra de teatro guiñol sobre el manejo del fuego.

Se realizó un taller sobre "capacidades jurídicas de los y las Guarda parques de la Región Península de Yucatán y Caribe Mexicano" impartido en la Reserva de la Biósfera Sian Ka'an, donde se adquirieron conocimientos y se compartieron experiencias relacionados con la manera correcta de abordar los ilícitos ambientales que se cometen en las ANP. En esta actividad participaron aproximadamente 35 guarda parques de la Región Península de Yucatán y Caribe Mexicano.

Las dos brigadas comunitarias formadas con apoyo de PROCODES (cada brigada conformada por 10 personas), realizaron trabajos de combate de incendios forestales en la periferia del APFF Yum Balam en coordinación con CONAFOR, SEMA y SEDENA. Para ello, se equipó a las brigadas comunitarias que participan en el control y vigilancia de los incendios forestales con las siguientes herramientas: 4 cadenas de 20" paso, 2 desbrozadoras FS 120 marca Stihl, 2 sopladoras Br 600 magnum Stihl y 4 motos sierras ms 250 marca Stihl.

Reserva Marina de Port Honduras, Belice: Se inició la construcción del restaurante comunitario en Punta Negra, actividad que se llevará a cabo ahora con la participación de solo dos mujeres de la comunidad porque las otras dos se retiraron. Respecto al proyecto de secado de frutas en Punta Gorda, 15 mujeres se encuentran participando y a la fecha se completó el curso sobre gestión empresarial, programando para los próximos meses los siguientes cursos. Las mujeres participantes son de Punta Gorda y están evaluando si se conforman como una cooperativa o como una pequeña empresa definiendo inicialmente el nombre del grupo como: '*Toledo Women's Food Security Company (or Cooperative)*'.

El personal de TIDE participó en varias reuniones nacionales e internacionales y se han llevado a cabo dos reuniones con el consejo asesor del área protegida, abordando temas como la selección de la nueva persona comunitaria ante el consejo de TIDE, la pesca ilegal en el área protegida, y la presentación de avances sobre los proyectos que se ejecutan dentro del área. Las reuniones con la Asociación de Organizaciones para el Manejo de Áreas Protegidas (APAMO) se enfocaron principalmente en garantizar que todas las organizaciones comunitarias en Belice cuenten dentro de sus estatutos, con artículos de asociación como requisito para su certificación. Uno de los retos es que estas organizaciones cuenten con esta certificación para poder tener

acceso a donaciones y como son organizaciones pequeñas y con personal no permanente, dificulta que puedan obtener la certificación. En este sentido AMAPO está apoyando en la construcción de capacidades de estas organizaciones locales para mejorar la gestión de los recursos naturales de los que dependen.

Tres pescadores (un representante por cada comunidad del área protegida) y un técnico de TIDE visitaron las comunidades pesqueras del estado de Maine en Estados Unidos para intercambiar experiencias con pescadores y asociaciones de pescadores, cooperativas y ONGs involucradas en el manejo adecuado de los recursos pesqueros, quienes comentaron que lo importante de este tema es mantener a los pescadores unidos y organizados.

Se completó la actividad de visita de campo al área protegida por parte de los estudiantes de cuatro escuelas de la zona, logrando la participación de 72 estudiantes y ocho profesores. Asimismo, se llevó a cabo el campamento de verano de TIDE con el nombre de “Naturaleza, Cultura y Vida”, contando con la participación de 160 niños y niñas. En septiembre se desarrolló la segunda limpieza de playas, logrando la participación de 1,400 personas.

Se llevó a cabo el entrenamiento a cuatro pescadores en los temas de legislación pesquera por parte del Departamento de Pesca de Belice y relaciones públicas por parte de personal de TIDE. Con este entrenamiento, los pescadores tienen ahora una mejor idea de cómo trabajar durante los patrullajes que realizan apoyando a TIDE en esta actividad.

El programa de becas escolares de TIDE continúa bajo implementación, logrando renovar la beca a 17 estudiantes más cinco nuevos estudiantes este año. Estas nuevas becas incluyen dos becas solicitadas para dos mujeres pescadoras quienes tienen el interés de terminar sus estudios de diversificado.

Refugio de Vida Silvestre Punta de Manabique, Guatemala: Se firmó un primer convenio entre el CONAP, FCG, Fondo SAM y Asociación Programa de Gestión Ambiental Local (ASOPROGAL) para lograr el desarrollo de un pequeño proyecto enfocado en incorporar a las comunidades de Santa Isabel y Estero Lagarto, a la Red de Turismo Comunitario de Izabal. Se realizaron dos asambleas de la Mesa de Trabajo y comunidades para el “Convenio de cooperación para la protección y aprovechamiento sostenible de los recursos hidrobiológicos en la Bahía la Graciosa y Laguna Santa Isabel, Refugio de Vida Silvestre Punta de Manabique (RVSPM) Izabal”. En la primera reunión se realizó un intercambio de experiencias con el comité de pescadores de Río Sarstún, con el propósito de conocer los proyectos que realizan y los avances en la declaratoria de las zonas de Recuperación Pesqueras de Río Sarstún (King Fish, Río Sarstún y Punta Cocolí). La segunda reunión se llevó a cabo en el Centro de Visitantes de Santa Isabel, donde se presentó el informe del primer monitoreo de línea base de las ZRP y los resultados de la delimitación de las Zonas de Recuperación Pesquera. ASOPROGAL presentó los resultados alcanzados con la implementación del proyecto de las tiendas comunitarias y la legalización y conformación del Consejo de Desarrollo Comunitario (CODECO).

Un segundo convenio se firmó con ASOPROGAL para lograr la ejecución de otro pequeño proyecto denominado “Estrategia de Desarrollo Comunitario basada en la sectorización y organización de tres organizaciones de segundo grado en el área”. Este proyecto se orienta a conseguir los siguientes resultados: a) Contar con un diagnóstico de las 17 comunidades, elaborado de forma participativa y que defina una línea base importante para la implementación de acciones estratégicas de trabajo comunitario; b) Elaborar un plan de acción que incluya los lineamientos para definir la ruta de trabajo del desarrollo comunitario de las 17 comunidades y que pueda ser validado y aprobado para su implementación por parte de las mismas comunidades; c) Promover la sectorización y una organización inter comunitaria partiendo de su ubicación: región costera, terrestre y la Barra del Motagua;

Zona Marina de Protección Especial Sandy Bay West End, Honduras:

RMP está apoyando a jóvenes locales para que sean capacitados y logren obtener su certificación de buceo con PADI. A la fecha se cuenta con 32 jóvenes en el programa, de los cuales nueve están en su curso de dive master (DM), varios a un paso de concluirlo y uno de ellos ya es DM. Cabe mencionar que de todo el grupo que está siendo capacitado, 15 ya se encuentran trabajando en centros de buceo o como guías de turistas en tours de snorkeling y otras actividades acuáticas. El sistema de migración de Honduras ha restringido el empleo de profesionales de buceo extranjeros lo que favorece la inserción laboral en agencias de buceo locales a los jóvenes capacitados en este programa.

El proyecto de apicultura en la comunidad de Corozal se encuentra en su segunda etapa, trabajando en la creación de la micro-empresa artesanal y en la capacitación técnica a los socios de la organización. Se impartieron los tres módulos de capacitación previstos en el curso apícola, actividades de campo e intercambio de experiencias. Se adquirieron los materiales para la construcción de colmenas y actualmente el grupo cuenta con un total de 24 colmenas, 5 establecidas durante la fase piloto y 19 durante este año.

Se implementó el curso de administración de pequeñas empresas con el apoyo del INFOP y coordinado por BICA en el marco del proyecto. Se contó con la participación de 16 mujeres artesanas.

Como parte de su servicio social/ambiental con una duración de 40 horas, 24 jóvenes de III Bachillerato Técnico Profesional en Admon. Hotelera del Instituto José Santos Guardiola, colaboraron como voluntarios en la implementación de las charlas educativas de la Campaña de Cambio Climático. Se logró visitar un total de cinco escuelas que pertenecen al municipio de Roatán y se atendió a 518 niñas y 432 niños para un total de 950. También se visitó un total de cinco centros básicos e institutos de educación media del municipio de Roatán, logrando la participación de 903 jóvenes (516 mujeres y 387 varones). Se realizó una campaña de limpieza de playa en el mes de julio con la participación de 22 jóvenes y 2 técnicos de BICA.

Se logró la certificación de 50 pescadores locales por parte de RMP dentro de su programa de socialización de pesca y consumo de pez león. BICA legalizó a 44 pescadores artesanales, que obtuvieron licencias de pesca, con el apoyo del Centre for Marine Research (CEM) y DIGEPESCA.

Componente 3

Convocatoria a Proyectos

La fecha límite de recepción de propuestas para la tercera convocatoria a proyectos fue el viernes 17 de octubre. Se recibió un total de 23 propuestas distribuidas de la siguiente manera: seis en México, cuatro en Belice, diez en Guatemala y tres en Honduras. Se adjunta la lista-resumen de las propuestas recibidas en Anexo 2.

Divulgación amplia de resultados

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