

Logros 2019

Proyecto: Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua (ProRío Motagua)

1. Información General del Proyecto:

1.1 Objetivo: Mejorar la gestión integrada de la Cuenca del río Motagua y reducir las fuentes terrestres de contaminación y emisiones de contaminantes orgánicos persistentes producidos no intencionalmente (COPs no intencionales) para mitigar los impactos en los ecosistemas marinos costeros y los medios de subsistencia de la población local.

1.2 Componentes del Proyecto

- I. Análisis de diagnóstico de los recursos de aguas superficiales y subterráneas de la cuenca del río Motagua entre Guatemala y Honduras
- II. Programa de Acción Estratégico (PAE) entre Guatemala y Honduras para la gestión integral de la cuenca del río Motagua acordado para su implementación.
- III. Iniciativas piloto innovadoras para la GICH del río Motagua (Guatemala y Honduras) generan conocimiento y lecciones que permiten replicar y ampliar las experiencias exitosas.
- IV. Gestión del Conocimiento y M&E.

1.3 Fecha de Logros: Enero a diciembre 2019

1.4 Área de Influencia del Proyecto: Cuatro departamentos de Honduras (Copán, Cortés, Ocotepeque y Santa Bárbara) y 17 municipios, se extiende desde el oeste hacia el norte del país.

1.5 Beneficiarios: el proyecto entrega beneficios ambientales globales utilizando un enfoque participativo y equitativo entre hombres y mujeres, siendo los pobladores de los municipios de Santa Rita, Copán, Nueva Frontera, Santa Barbara y Omoa, Cortés, los beneficiarios directos del proyecto.

1.6 Instituciones Contraparte: Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (MiAmbiente+), Instituto de Conservación Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) Programa de las



Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUD), Dirección de Marina Mercante, Grupo TOMZA, Gas del Caribe, GOAL, las Municipalidades de Nueva Frontera, Santa Barbara, Santa Rita, Copán y Omoa, Cortés.

1.7 Fuente de financiamiento: GEF

2. Avance Acumulativo de los resultados y revisión de metas

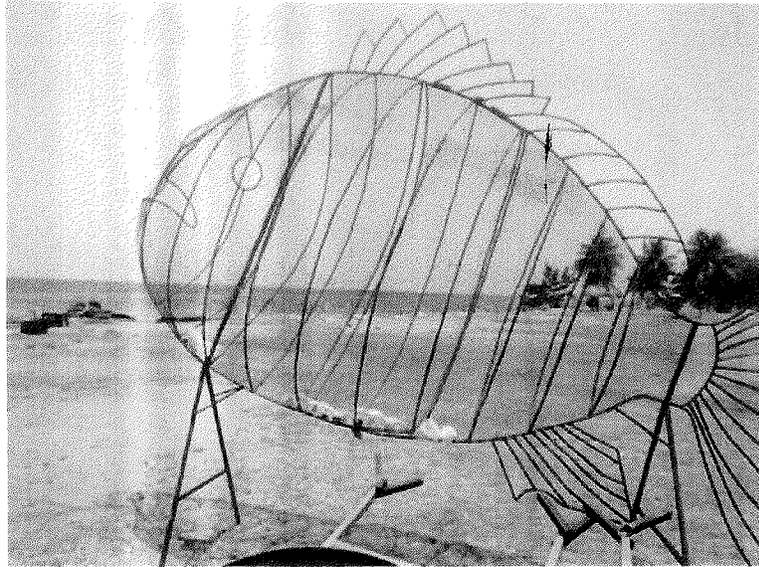
Objetivo: Mejorar la gestión integrada de la Cuenca del río Motagua y reducir las fuentes terrestres de contaminación y emisiones de contaminantes orgánicos persistentes producidos no intencionalmente (COPs no intencionales) para mitigar los impactos en los ecosistemas marinos costeros y los medios de subsistencia de la población local.

Programa nacional Mi Playa Limpia, Con la instalación de Depósitos para para Residuos Sólidos en las principales playas del Norte del País, previo a la Semana Santa, misma que incluyo la participación de 8 alcaldías municipales. (Omoa, Balfate, La Masica, La Ceiba, El Porvenir, Tela, Jutiapa y Arizona) Con el apoyo técnico de la Dirección General de Gestión Ambiental.

Este programa fue manejado como una iniciativa que involucrara a los locatarios de las zonas costeras, jóvenes universitario y voluntarios, a fin de obtener benéficos ambientales comunes, mediante la eliminación de los plásticos de un solo uso de los centros comerciales y el fomento al reciclaje mediante puntos limpios de acopio de residuos valorizables, principalmente PET y Aluminio.

Para el Cumplimiento del Mismo se firmó un acta de compromiso por los municipios sumándose a la iniciativa y darle sostenibilidad en el tiempo a la misma.





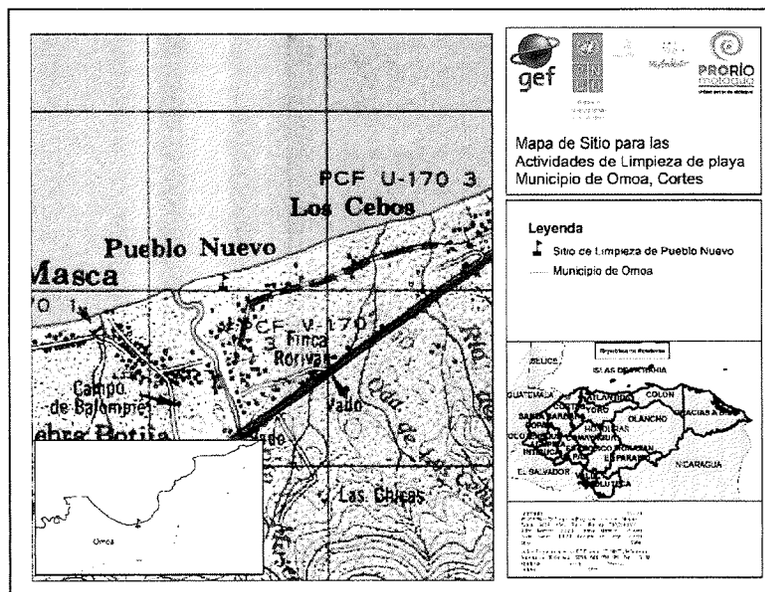
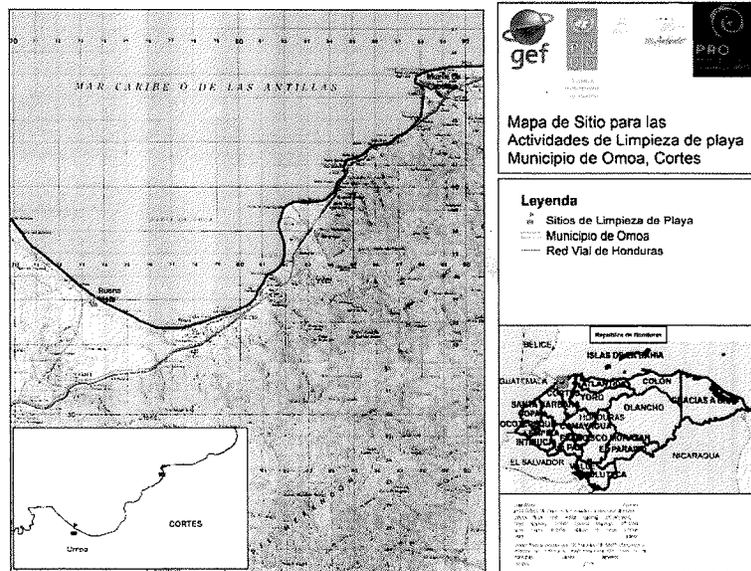
Foro de Economía Azul. en el Marco de la COP12 de Convenio de Cartagena en conjunto con el proyecto Marino Costero, se llevó a Cabo el Primer Foro de Economía Azul, lo que colocó a Honduras como Líder de la Región en el tema, facilitando alianzas entre instituciones y programas de cooperación, para desarrollar en Honduras un Programa Nacional de Economía azul orientado de la Cuenca al arrecife.

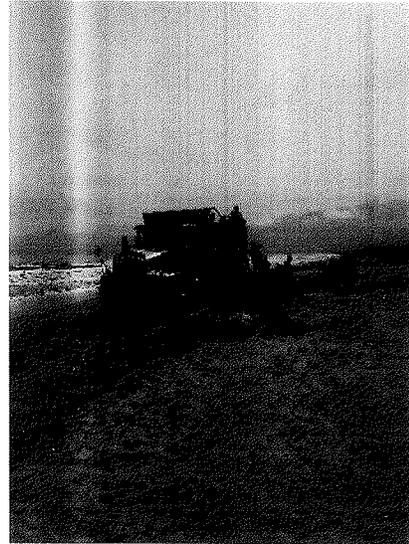




Limpieza de Playas del Municipio de Omoa, con el apoyo de organizaciones de base de la comunidad, e instituciones como Marina Mercante, Chamba Comunitaria entre Otras. En los sitios de Playas Municipales muelle de cabotaje y el sitio público de buena vista, playas de pueblo nuevo, lo que represento la rehabilitación de **20 Km** de playa retirando **55 tonelada** de residuos Sólidos, que llegan por el arrastre del oleaje.

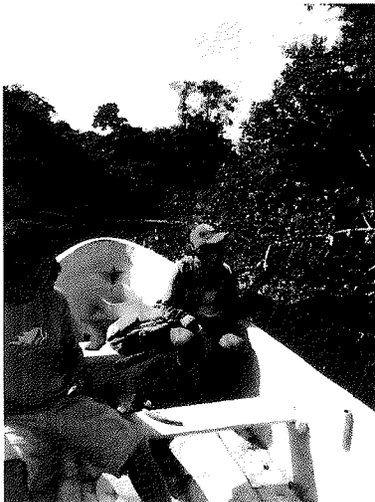
Para dicha actividad fue fundamental la participación de las organizaciones comunitarias, por participación equitativa de hombres y mujeres, promoviendo la oportunidad de crear pequeñas microempresas de reciclaje que genere recursos en la zona y mejore sus conficiones de vida.







Restauracion de Mangle. Trabajo Organizacional como la Comunidad de Masca a traves del comité de protección del estero prieto y el Centro de Estudios Marino, para recuperar 10 Ha de Mangle y la recoleccion de mas de 4000 propagulos de mangle para continuar con los esfuerzos de restauracion de las zonas marino costeras del municipio de Omao

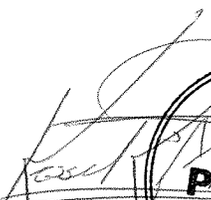


Gestión del Conocimiento

Se reviso y consolido el manual de Centros Ambientalmente Sostenibles (CEASostenible), junto con 7 guías auxiliares para maestros, para la implementación del mismo, con el apoyo técnico de la Dirección de Gestión Ambiental.

Estas herramientas serán validadas y puestas en practicas como modelo de educación ambiental en la cuenca de rio motagua.




Kessel Rosalva
Coordinador Proyecto ProRio Motagua

