

Boletín #2

La voz del Motagua

Boletín informativo, acciones en Guatemala y Honduras

Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua
Guatemala-Honduras

Febrero 2022



La voz del Motagua

Acciones del Proyecto

EN EL MES DE FEBRERO DE 2023, ESTAS FUERON LAS PRINCIPALES ACCIONES REALIZADAS EN GUATEMALA Y HONDURAS POR EL PROYECTO:

Guatemala

1. Apoyo del proyecto Motagua para el fortalecimiento de capacidades de funcionarios municipales para la elaboración de los planes de gestión integral de residuos y desechos sólidos para municipios de los departamentos de Jalapa y El Progreso para el cumplimiento del acuerdo gubernativo 164-2021.



El Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, apoyó la realización del taller que impartieron el laboratorio de aceleración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo -PNUD- y el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- sobre fortalecimiento de capacidades a funcionarios municipales de Jalapa, Mataquescuintla, Agua Blanca, San Manuel Chaparron, San Luis Jilotepeque, San Pedro Pinula, para la elaboración de sus planes de gestión integral de residuos y desechos sólidos con miras al cumplimiento del acuerdo gubernativo 164-2021, así como contribuir a la reducción de la contaminación del río Motagua.



el Motagua

El boletín informativo la voz del Motagua, es un espacio de información donde se comparten las principales acciones y avances que se realizan en el marco del Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua Guatemala-Honduras



El Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, contribuyó al fortalecimiento de capacidades de 40 funcionarios municipales de San Agustín Acasajuastlan, San Jeronimo, Sansaré, San Cristóbal Acasaguastlán, San Antonio la Paz y Morazán, mediante el taller sobre elaboración de planes de gestión integral de residuos y desechos sólidos, que se imparte con el apoyo del laboratorio de aceleración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo -PNUD- y el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN-, taller que tiene la finalidad de contribuir a reducir la contaminación del río Motagua y cumplir con el acuerdo gubernativo 164-2021.

2. ESTABLECIMIENTO DEL PRIMER MECANISMO DE GOBERNANZA LOCAL PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL INTEGRAL DE LA SUBCUENCA DEL RÍO JALAPA, TRIBUTARIO DEL RÍO MOTAGUA.



El Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, con el apoyo del alcalde municipal de Jalapa y de la unidad de gestión ambiental municipal de Jalapa, inició la creación de la primera estructura de gobernanza local para la planificación participativa y la gestión ambiental integral comunitaria, con enfoque de género y pertinencia cultural, en la subcuenca del río Jalapa, principal tributario del río Motagua.

3- Establecimiento de la mesa técnica de la parte media de la cuenca del río Motagua para iniciar con las actividades para la reducción de la contaminación ambiental según lo que establece el acuerdo gubernativo 19-2021.



Con la participación del viceministro del agua del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- y mediante el apoyo del Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, se insta la mesa técnica de la parte media de la cuenca del río Motagua según lo que establece el acuerdo gubernativo 19-2021 y como mecanismo de gobernanza para implementar las acciones prioritarias que contribuyan a reducir la contaminación ambiental de la cuenca del río Motagua con enfoque de género y la participación de los pueblos indígenas.

4- Firma de la carta de entendimiento entre el proyecto Motagua, FUNDAECO y la municipalidad de Puerto Barrios para la implementación del proyecto piloto de restauración forestal en la cuenca del río Las Escobas en Izabal.

Con la presencia del ingeniero Gerson Barrios, ministro del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- se firmó la carta de entendimiento entre el Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, FUNDAECO y la municipalidad de Puerto Barrios; para la implementación del proyecto piloto de restauración forestal en la cuenca del río Las Escobas con el propósito de mejorar la recarga hídrica y mantener los caudales de los cuales se abastece de agua para consumo domiciliar en la cabecera departamental de Izabal y otras poblaciones aledañas.



5- Presentación y socialización de los avances y resultados del proyecto Gestión Ambiental de la Cuenca del Río Motagua en la comisión departamental de ambiente -CODEMA- del departamento de El Progreso.



El Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, socializa en el seno de la comisión departamental de ambiente de El Progreso los avances de actividades y los resultados esperados para el presente año, así como la definición de prioridades de trabajo conjunto y establecimiento de alianzas estratégicas.

La voz del Motagua de

La voz del Motagua

Actividades en Honduras

Organización para integración de red de recolectores de desechos sólidos Omoa Honduras



Personal del Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua Guatemala-Honduras, realizaron una visita de campo al municipio de Omoa, Honduras, para conocer las acciones de un grupo de mujeres, que trabaja en la integración y conformación de una red de recolectores de desechos sólidos que se dedican a la clasificación y aprovechamiento de recursos extraídos para su comercialización estableciendo una administración adecuada y sostenible.

El grupo de mujeres recolectoras cuenta con el apoyo de las autoridades municipales de Omoa, la Organización Caribe Circular y el Centro de Estudios Marítimos de Honduras -CEM-, quienes están apoyando a la creación de este grupo para mejorar y dignificar la calidad de vida de las mujeres que trabaja en recolección y clasificación de desechos.

Como parte del apoyo que se les presta se realizó un taller de fortalecimiento de capacidades en reciclaje de desechos plásticos para la elaboración de muebles y así darles más vida útil a los desechos plásticos e incluso vender los muebles para mejorar sus ingresos familiares.

el Motagua



Mujeres recolectoras de Omoa, reciben taller de fortalecimiento de capacidades en reciclaje de desechos plásticos para la conversión de muebles

Proyecto Piloto

Gobernanza y manejo Integral de restauración de ecosistemas críticos marino costeros a través de la implementación de un modelo multi-institucional que promueva beneficios económicos y ambientales locales”, Omoa, Cortés, Honduras



Realizamos la visita al área de intervención del Proyecto Piloto Gobernanza y manejo Integral de restauración de ecosistemas críticos marino costeros a través de la implementación de un modelo multi-institucional que promueva beneficios económicos y ambientales locales”, Omoa, Cortés, Honduras; que se está implementando en el marco del Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua Guatemala-Honduras, a través del Convenio de Cooperación y Asistencia Técnica Interinstitucional entre la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA) y el Centro de Estudios Marinos (CEM).

El proyecto piloto tiene como objetivos principales:

1. Fortalecer las capacidades de las autoridades y comunidades locales para una efectiva gobernanza ambiental en el Municipio de Omoa, mediante un marco normativo denominado “Plan Estratégico para el Manejo Integral Ambiental de las Costas Marinas y Playas del Municipio de Omoa”
2. Desarrollar un proyecto piloto para mejorar la gestión de los desechos plásticos que se recolectan en el mar y playas en el municipio de Omoa. El objetivo de este piloto es transformar el desecho plástico, sin valor para la industria recicladora tradicional, en productos alternos para fortalecer la economía local; el producto principal planificado es la construcción de lanchas para los pescadores locales.
3. Restaurar ecosistemas degradados críticos, mediante la reforestación de 100 hectáreas de mangle, en el Municipio de Omoa y apoyar en la reforestación de la orilla del segmento del Río Motagua dentro de la Subcuenca de Cuyamel.
4. Fortalecer el conocimiento y monitoreo ambiental de los ecosistemas marino costeros a través de una gestión interinstitucional en el municipio de Omoa.



Visita al área de intervención del Proyecto Piloto Gobernanza y manejo Integral de restauración de ecosistemas críticos marino costeros a través de la implementación de un modelo multi-institucional que promueva beneficios económicos y ambientales locales”, Omoa, Cortés, Honduras.



Dentro de las actividades de la visita se realizó el recorrido al área de intervención del proyecto en la cual se ha iniciado a trabajar en la reforestación y forestación de mangle, donde se pudieron conocer las acciones de trasplante de plantas de mangle desde un vivero municipal hacia el área de intervención a las orillas de la playa de Cuyamel.

Reuniones iniciales para la creación de grupo de recolectores privados de desechos sólidos



Otra de las actividades realizadas durante el recorrido fue asistir a una de las reuniones iniciales para el fortalecimiento de capacidades de un grupo de recolectores privados de desechos sólidos que actualmente se presentan en el área de intervención que forman parte del proyecto piloto, que estarán trabajando para mejorar la gestión de los desechos plásticos que se recolectan en el mar y playas en el municipio de Omoa, buscando transformar el desecho plástico, sin valor para la industria recicladora tradicional, en productos alternos para fortalecer la economía local.

Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua Guatemala-Honduras



MINISTERIO
DE AMBIENTE
Y RECURSOS
NATURALES



Recursos Naturales
y Ambiente
Gobierno de la República



<https://www.marn.gob.gt/proyecto-gestion-ambiental-integral-de-la-cuenca-del-rio-motagua/>



<https://iwlearn.net/iw-projects/9246>

<http://www.miambiente.gob.hn/>

Proyecto Motagua Guatemala–Honduras



Teléfonos:

+ (502) 2296- 0810/11 GT

+ (504) 2242-8530 HN



• Dirección Guatemala:

Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales,
7 avenida 03-67 Zona 13, Ciudad de Guatemala.



• Dirección Honduras:

SERNA, Centro Cívico Gubernamental
Jose Cecilio del Valle, Torre 1, Piso 7, Honduras.