

Boletín #8

La voz del Motagua

Boletín informativo, acciones en Guatemala y Honduras

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

agosto 2023



La voz del Motagua

Acciones del Proyecto

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

1- Fortalecimiento de capacidades en el uso de tecnologías de información geográfica y teledetección



El primero de agosto de 2023, el Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, que implementa en Guatemala el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales MARN y en Honduras la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente -SERNA- con apoyo del PNUD en Guatemala y Honduras, realizó el segundo taller de fortalecimiento de capacidades en el uso de tecnologías de información geográfica y teledetección para los miembros de la mesa técnica de la parte media de la cuenca del río Motagua y funcionarios del MARN como herramientas para mejorar el monitoreo ambiental de dicha cuenca.

2- Taller de revisión del reglamento para el funcionamiento y operación de las mesas técnicas de las cuencas hidrográficas del país.

La coordinación del Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua binacional Guatemala-Honduras, participó en el taller de revisión del reglamento para el funcionamiento y operación de las mesas técnicas de las cuencas hidrográficas del país según lo que preceptúa el acuerdo gubernativo 19-2021.



3- Elaboración de estudios de caracterización de residuos y desechos sólidos, en el municipio de Zacapa.

El Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua Guatemala-Honduras, apoyó técnicamente a la municipalidad de Zacapa para la elaboración de los estudios de caracterización de residuos y desechos sólidos, lo cual generó información estratégica para apoyar la toma de decisiones para lograr una verdadera gestión integral de los residuos y desechos sólidos en esa cabecera municipal y también contribuirá a reducir la contaminación del río Motagua.



4- Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua Guatemala-Honduras en el Día de los pueblos indígenas

En el día internacional de los Pueblos Índigenas el Proyecto Motagua binacional Guatemala-Honduras, reitera el compromiso de incluir y fomentar la participación y derechos de los pueblos originarios a través de los distintos talleres de información, percepción de su cosmovisión y empoderamiento para la inclusión de mujeres y hombres en las actividades de generación de información y definición de las acciones estratégicas del proyecto, para mejorar la gestión ambiental de la cuenca del río Motagua desde el nivel municipal y comunitario.



5- Reunión de coordinación de acciones con el Plan Trifinio y el Proyecto Motagua Guatemala-Honduras

Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua Guatemala-Honduras, identifica acciones estratégicas con la dirección del Plan Trifinio en Guatemala con el propósito de establecer una alianza para promover y fortalecer los mecanismos de gobernanza local por medio de la creación de los comités de microcuencas para contribuir a la mejora de la gestión ambiental integral en la cuenca del río Motagua.



6- Taller de fortalecimiento de capacidades en uso y aplicación de técnicas de teledetección y uso de drones para el monitoreo ambiental en la cuenca del río Motagua.

El Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, impartió a funcionarios del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- y de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente -SERNA- de Honduras, el taller de fortalecimiento de capacidades en uso y aplicación de técnicas de teledetección y uso de drones para el monitoreo ambiental en la cuenca del río Motagua.



7- Producción de planta de vivero comunitario municipal de Omoa, Honduras

Como parte de las acciones de recuperación y fortalecimiento de las microcuencas del municipio de Omoa y la implementación de buenas prácticas ambientales, para la gestión integrada de la cuenca del río Motagua, se reactivó el vivero municipal de Omoa. En el vivero se están produciendo plantas originarias que se pueden encontrar en la microcuencas y humedales, estas plantas pueden ser adquiridas por las comunidades para realizar las acciones de reforestación y cuentan con el apoyo del Centro de Estudios Marinos -CEM que promueve estas acciones en la iniciativa que implementa en el marco del Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua Guatemala-Honduras.



8- Taller sobre el uso de aplicaciones de drones de ala fija y ala móvil para el fortalecimiento de capacidades

Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua Guatemala-Honduras, realizó el taller demostrativo en campo para el fortalecimiento de capacidades de funcionarios Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- y de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente -SERNA- de Honduras, en el uso y aplicaciones de drones de ala fija y ala móvil, elaboración de planes de vuelo autónomos y guiados y regulaciones en su operación para el monitoreo ambiental en la cuenca del río Motagua.



9- Alianza estratégica con la gerencia trinacional del Plan Trifinio y el Proyecto Motagua

El Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua que implementa el MARN en Guatemala y la SERNA en Honduras con el apoyo del PNUD, establece alianza estratégica con la gerencia trinacional del Plan Trifinio para contribuir a fortalecer la mesa técnica binacional de la cuenca del río Motagua, crear los mecanismos de gobernanza local, mejorar la gestión integral de los residuos y desechos sólidos a nivel municipal y para promover un mejor desempeño ambiental de las empresas dentro de la cuenca del río Motagua.



10- Coordinación de acciones con la Oficina Territorial de Apoyo a la Mujer y la Juventud Rural del Plan

El 24 de agosto de 2023, se realizó la reunión de coordinación de actividades con la Oficina de Apoyo Integral a la Mujer y la Juventud Rural del Plan Trifinio, Oficina Territorial de Guatemala en Esquipulas, Chiquimula, con el objetivo de generar acciones conjuntas en el marco de la Política Institucional de Género del Plan Trifinio y la Estrategia de Género del Proyecto Motagua Binacional Guatemala-Honduras, para promover la participación de mujeres en gestión integral de la cuenca.



11- Participación en la Evaluación del avance de la Gestión Integrada de Recursos Hídricos en Guatemala Indicador 6.5.1 Objetivos de Desarrollo Sostenible

El Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua participó en el proceso de evaluación del avance del indicador 6.5.1. de los objetivos de desarrollo sostenible en cuanto al grado de implementación de la gestión integrada de recursos hídricos en Guatemala.



12- Firma de carta de entendimiento Fundación Centro Guatemalteco de Producción Más Limpia y el Proyecto Motagua Binacional Guatemala-Honduras

La Fundación Centro Guatemalteco de Producción Más Limpia y el Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua Guatemala-Honduras firman carta de entendimiento para contribuir de manera conjunta a la implementación y desarrollo de prácticas de producción más limpia y economía circular en los municipios de la cuenca del río Motagua.

La actividad contó con la participación del ingeniero, Luis Mariano Muñoz Paredes, director ejecutivo de la Fundación Centro Guatemalteco de Producción Más Limpia y el ingeniero, Jorge Eduardo Fernández Cardona, director del Proyecto.





El Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua Guatemala-Honduras, tiene como 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, para mitigar los impactos en los ecosistemas marinos costeros y los medios de subsistencia de la población local.

Guatemala y Honduras están implementando una donación del Fondo para el Medio Ambiente Mundial -FMAM- para la ejecución del Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, cuyo organismo nacional asociado en la ejecución en Guatemala es el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- y en Honduras es la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente -SERNA-, y la agencia implementadora es el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo -PNUD-.

Equipo Técnico de la Unidad de Coordinación Binacional del Proyecto

Ing. M.Sc. Carlos Rosal

Coordinador Binacional

Licda. Mónica Mendizabal

Especialista de Género y Participación de Actores

Ing. Agr. Ricardo Alberto Chán

Especialista en Manejo Integrado de
Cuencas Hidrográficas.

Ing. Ingrid Barrios

Especialista en Monitoreo y Evaluación

Ing. Gabriela Hernández

Especialista en Productos Químicos y Residuos

Miker Estuardo Camó Juárez

Asistente Administrativo-Financiero

Juan Luis Sacayón

Especialista en Comunicación

Ing. Leonardo Argueta

Coordinador en Honduras

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.