

Boletín #7

La voz del Motagua

Boletín informativo, acciones en Guatemala y Honduras

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

Julio 2023



La voz del Motagua

Acciones del Proyecto

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

1- Taller de cierre fortalecimiento de capacidades para el grupo gestor de la mesa técnica de la parte media de la cuenca del río Motagua.



El Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua impartió el taller final de fortalecimiento de capacidades para el grupo gestor de la mesa técnica de la parte media de la cuenca del río Motagua. En este se identificaron las líneas y actividades estratégicas para elaborar los planes de manejo de las microcuencas prioritarias a atender para contribuir a reducir la contaminación ambiental del río Motagua.

2- Presentación de la estrategia de fortalecimiento de capacidades en teledetección para mejorar el monitoreo ambiental de la cuenca del río Motagua.

El Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua presentó la estrategia de fortalecimiento de capacidades para el personal técnico del MARN y de las mesas técnicas para el uso de tecnologías de teledetección para mejorar el monitoreo ambiental en la cuenca del río Motagua.



4- Fortalecimiento de capacidades del grupo gestor de la mesa técnica de la parte alta de la cuenca del río Motagua

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, fortaleció las capacidades del grupo gestor de la mesa técnica de la parte alta de la cuenca del río Motagua mediante la definición de las principales líneas estratégicas para la gestión ambiental por microcuencas prioritarias.



5- Reunión técnica binacional Guatemala-Honduras

El Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, realizó una reunión técnica binacional de medio año para evaluar avances del Proyecto y para ajustar y priorizar las actividades estratégicas para el segundo semestre del 2023 con el propósito de contribuir reducir la contaminación ambiental en el río Motagua.



6- Primer taller de fortalecimiento de capacidades en Teledetección para miembros de la mesa técnica de la parte alta de la cuenca del río Motagua.

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 primer taller de fortalecimiento de capacidades sobre uso de tecnologías de información geográfica y teledetección, para los miembros de la mesa técnica de la parte alta de la cuenca del río Motagua, para proveerlos de herramientas tecnológicas que faciliten la elaboración de los planes de manejo de las microcuenclas prioritarias identificadas en esa región del país.



7- Taller de socialización y percepción de pueblos indígenas sobre actividades del Proyecto Motagua.

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 taller en Copán Ruinas, Honduras, con el propósito de informar, socializar y conocer las percepciones de las organizaciones de pueblos indígenas sobre las actividades del proyecto Motagua y su participación en la elaboración del análisis diagnóstico transfronterizo.



8- Proyecto Motagua participa y se integra en la mesa técnica binacional de la cuenca del río Motagua

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, participó en el taller en Copán Ruinas, Honduras, donde se integró la mesa técnica binacional de la cuenca del río Motagua promovida por el Plan Trifinio y diversos actores institucionales de Guatemala y Honduras.



9- Jornada de Reforestación en las Flores Estero Prieto, Omoa, Honduras

En celebración del día internacional del manglar se realizó una jornada de reforestación en las Flores del Estero Prieto con el acompañamiento de estudiantes del instituto Santiago Riera como parte de su trabajo social y voluntarios de la comunidad, en dónde previamente se realizó una inducción sobre la importancia del manglar y las técnicas de siembras, acciones del Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua.



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.