

Boletín #4

La voz del Motagua

Boletín informativo, acciones en Honduras y Guatemala

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

Abril 2023



La voz del Motagua

Acciones del Proyecto

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

Actividades en Honduras

1-Visita de campo para revisar avances del proyecto piloto en el municipio de Omoa, departamento de Cortés, Honduras.



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



La coordinación binacional del Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, que implementa el PNUD en Guatemala y Honduras, evaluó el avance del proyecto piloto en el municipio de Omoa, departamento de Cortés, Honduras, para conocer los avances y las estrategias de intervención en los componentes de gestión integrada de residuos y desechos sólidos costero-marinos, restauración de playas mediante reforestación con mangle y la definición e implementación de un mecanismo de gobernanza local en la subcuenca del río Cuyamel, para lo cual se han tenido reuniones con el centro de estudios marinos-CEM-, el vicealcalde de la municipalidad de Omoa y el coordinador del proyecto en Honduras por parte de la secretaria de recursos naturales y ambiente -SERNA-

2- Visita de campo para revisar avances del proyecto piloto en el municipio de Nueva Frontera, departamento de Santa Barbara, Honduras.



Durante la visita de evaluación y seguimiento de la coordinación binacional del proyecto gestión ambiental integral de la cuenca del río Motagua, que implementa el PNUD; el vicealcalde del municipio de Nueva Frontera, departamento de Santa Barbara, Honduras, reiteró todo el apoyo a las actividades del proyecto piloto que la secretaria de recursos naturales y ambiente de Honduras -SERNA- implementa en la subcuenca del río Bobos y para lo cual se acordaron agilizar varios procesos estratégicos relacionados con los componentes de establecimiento del mecanismo local de gobernanza, la restauración/reforestación de las zonas degradadas, la estimación de la pérdida de suelos y la recarga hídrica en la subcuenca del río antes mencionado que drena hacia el Motagua.



3- Visita de campo para revisar avances del proyecto piloto en el municipio de Santa Rita de Copán, Honduras.



La municipalidad de Santa Rita de Copán, Honduras, reiteró su interés a la coordinación binacional del proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua que el PNUD implementa por medio de la secretaria de recursos naturales y ambiente -SERNA- para formalizar una alianza estratégica por medio de la cual se implementen acciones estratégicas para la creación de mecanismos de gobernanza local, gestión de residuos y desechos sólidos/ aguas residuales, actividades de reforestación/restauración forestal en la subcuenca del río Copán que se convierte en el río grande en Guatemala y es un importante tributario del río Motagua.



4- Seguimiento de acciones con el Instituto de Conservación Forestal -ICF- de Honduras; en alianza con el Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua



El Instituto de Conservación Forestal -ICF- de Honduras; en alianza con el proyecto gestión ambiental integral de la cuenca del río Motagua, que implementa el PNUD por medio de la SERNA; integran esfuerzos para la reforestación de zonas críticas en microcuencas de la subcuenca del río Copan, tributario del Motagua y se analizaron otras opciones de restauración durante la visita de la coordinación binacional del proyecto al municipio de Santa Rita de Copán.

Actividades en Guatemala

1- Taller de capacitación sobre usos y aplicaciones de la guía para la elaboración de planes de manejo de cuencas, subcuencas y microcuencas, guía que fue actualizada por GIZ y aprobada por el MARN



El Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, Guatemala-Honduras, que implementa el PNUD Guatemala por medio del MARN participó en el taller de capacitación sobre usos y aplicaciones de la guía para la elaboración de planes de manejo de cuencas, subcuencas y microcuencas, guía que fue actualizada por GIZ y aprobada por el MARN. Dicha guía será una valiosa herramienta para conformar y fortalecer los mecanismos de gobernanza local que contribuyan a mejorar la gestión ambiental integral en la cuenca del Motagua.

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.