Boletín #3 La voz del Motagua

Boletín informativo, acciones en Guatemala y Honduras

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

Marzo 2023



La voz del Motagua Acciones del Proyecto

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

Actividades en Guatemala

Fortalecimiento de capacidades de funcionarios municipales para elaboración de Planes Integrales de Residuos y Desechos Sólidos

1. Apoyo del proyecto Motagua para el fortalecimiento de capacidades para funcionarios municipales para la elaboración de los planes de gestión integral de residuos y desechos sólidos para municipios de San Martín Jilotepeque, Chimaltenango, Zaragoza, Patzicía y Santa Cruz Balaya para el cumplimiento del acuerdo gubernativo 164-2021.



Se realizó una jornada de fortalecimiento de capacidades para 45 funcionarios de los municipios de San Martín Jilotepeque, Chimaltenango, Zaragoza, Patzicía y Santa Cruz Balaya sobre elaboración de planes de gestión integral de residuos y desechos sólidos, realizada por el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- con el seguimiento del laboratorio de aceleración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD y el apoyo del Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, para el cumplimiento del AG-164-2021 y de esa manera contribuir a reducir la contaminación ambiental en la cuenca del 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

2- Apoyo del proyecto Motagua para el fortalecimiento de capacidades para funcionarios municipales para la elaboración de los planes de gestión integral de residuos y desechos sólidos para municipios de El Tejar, Sumpango, San Pedro Sacatepéquez, Santo Domingo Xenacoj, Santiago Sacatepequez y Santa Apolonia, de los departamentos de Chimaltenango y Sacatepéquez, para el cumplimiento del acuerdo gubernativo 164-2021.







El Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN-, con el apoyo del Proyecto Binacional Guatemala-Honduras, Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, que implementa el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo -PNUD-, fortalece las capacidades de 39 funcionarios municipales de El Tejar , Sumpango, San Pedro Sacatepéquez, Santo Domingo Xenacoj, Santiago Sacatepequez y Santa Apolonia, de los departamentos de Chimaltenango y Sacatepéquez, mediante un taller para la elaboración de planes de gestión integral de residuos y desechos sólidos, mediante los cuales se espera reducir la contaminación ambiental del río Motagua y dar cumplimiento al acuerdo gubernativo 164-2021.

3-APOYO DEL PROYECTO MOTAGUA PARA EL FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES PARA FUNCIONARIOS MUNICIPALES PARA LA ELABORACIÓN DE LOS PLANES DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS Y DESECHOS SÓLIDOS PARA MUNICIPIOS DE SANTA CRUZ DEL QUICHÉ, CHINIQUE, CHICHICASTENANGO Y TOTONICAPÁN, PARA EL CUMPLIMIENTO DEL ACUERDO GUBERNATIVO 164-2021.





En la cabecera departamental de El Quiché, el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN-, con el apoyo del Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, realizó el taller de fortalecimiento de capacidades a 32 funcionarios de los municipios de Santa Cruz del Quiché, Chinique, Chichicastenango y Totonicapán, para la elaboración de sus planes de gestión integral de residuos y desechos sólidos como estrategia para dar cumplimiento al acuerdo gubernativo 164-2021 y a la vez contribuir a reducir la contaminación ambiental del río Motagua.

4- Apoyo del proyecto Motagua para el fortalecimiento de capacidades para funcionarios municipales para la elaboración de los planes de gestión integral de residuos y desechos sólidos para municipios de Joyabaj, Zacualpa, Pachalum y Patzité para el cumplimiento del acuerdo gubernativo 164-2021.





En el Día Mundial Del Agua, 12 funcionarios municipales de Joyabaj, Zacualpa, Pachalum y Patzité reciben capacitación en elaboración de planes de gestión integral de residuos y desechos sólidos por medio del taller que imparte el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- con el apoyo del Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua Guatemala-Honduras que implementa el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo -PNUD-, lo anterior con el propósito de cumplir con el acuerdo gubernativo 164-2021 y de esa forma reducir la contaminación del río Motagua.

Instauración de mesas técnicas del Proyecto Motagua

1- Instauración de la mesa técnica de la parte media de la cuenca del río Motagua





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 instaura 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.

2. Creación de la mesa técnica de la parte baja de la cuenca del río Motagua





El Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- con el apoyo del Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua Guatemala-Honduras; crea la mesa técnica de la parte baja de la cuenca del río Motagua como mecanismo de gobernanza regional para implementar y facilitar los procesos para contribuir a reducir la contaminación del Motagua y para dar cumplimiento al acuerdo gubernativo 19-2021.

Instauración del Comité Técnico Asesor del Proyecto Motagua

- 1- Convocatoria a la primera reunión para la instauración del Comité Técnico Asesor
- -CTA- del Proyecto Motagua





Se convocó a la primera reunión para la instauración del Comité Técnico Asesor -CTA- del Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua como mecanismo de consulta asesoramiento técnico especializado, incidencia, cabildeo e integración de esfuerzos interinstitucionales y multisectoriales como estrategia para contribuir a la mejora de la gestión ambiental integral de la cuenca del Motagua.

Reuniones Interinstitucionales de coordinación del Proyecto Motagua

1- Reunión autoridades municipales del municipio de Joyabaj departamento de Quiche para coordinar actividades estratégicas para la gestión integral del Río Motagua.





En reunión con el coordinador binacional del proyecto gestión ambiental integral de la cuenca del río Motagua que implementa el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo -PNUD- por medio del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- la municipalidad del municipio de Joyabaj del departamento de El Quiché, por medio de su Alcalde, reitera su interés y apoyo a las actividades estratégicas del proyecto para propiciar una mejora substancial en la gestión integral de residuos y desechos sólidos y aguas servidas en ese municipio, con el propósito de contribuir a reducir la contaminación del río Motagua; para lo cual se suscribirá una carta de entendimiento.

2- Proyecto Motagua realiza alianza estratégica con el Instituto Nacional de Bosques, para fortalecer las capacidades de gestión ambiental del primer mecanismo de gobernanza local en la subcuenca del río Jalapa





El Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua Guatemala-Honduras que implementa el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo -PNUD- por medio del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- establece alianza estratégica con el Instituto Nacional de Bosques -INAB-, para fortalecer las capacidades de gestión ambiental del primer mecanismo de gobernanza local en la subcuenca del río Jalapa por medio de la integración de esfuerzos institucionales y multisectoriales y la propuesta de un mecanismo de compensación por los bienes y servicios ecosistémicos, principalmente para proteger, conservar y restaurar las zonas de recarga hídrica que alimentan al rio Jalapa y de esa forma mantener los caudales y contribuir a reducir la contaminación ambiental del río Motagua.

Conmemoración del Día Internacional del Agua

1- Apoyo al Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales - MARN- en la realización del evento de conmemoración del día mundial del Agua





El Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua, Binacional Guatemala-Honduras, apoyó a realizar el evento en el marco del Día Mundial Del Agua, evento convocando por el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- y presentó los logros y principales acciones y avances a la fecha.

La voz del Motagua

Actividades en Honduras

1- Proyecto Motagua establece acciones de trabajo con la Coordinadora Nacional Ancestral de Derechos Indígenas Maya Ch´orti´de Honduras -CONADIMCHH-



El 16 de marzo se realizó una reunión con la Coordinadora Nacional Ancestral de Derechos Indígenas Maya Ch'orti'de Honduras (CONADIMCHH) en su sede ubicado en Copán Ruinas, Copán; participando el coordinador nacional: Don Antonio Ramirez. El propósito de la reunión fue la socialización de los objetivos generales del Proyecto Motagua y de sus objetivos específicos; como la restauración ecosistémica en segmentos ribereños del Río Copán y la reducción del impacto negativo de aguas residuales en el Río Copán y sus afluentes.

El CONADIMCHH expresó un interés especial en la restauración ecosistémica del Río Copán. Ya que, en base a la memoria colectiva de las comunidades locales, el Río Copán fue en su día un ecosistema rico en biodiversidad animal y vegetal. Desafortunadamente, en cuestión de pocas décadas, este ecosistema se ha degradado constantemente y rápidamente por la intervención humana; causando la pérdida de densas poblaciones de especies como el guapote (Parachromis motaguensis) y el amate (Ficus insipida).



Guapote (Parachromis motaguensis)
Fuente:
https://www.fishbase.se/images/species/Pamot_f0.jpg

el Motagua

De especial interés es la recuperación del amate por su crucial rol dentro del ecosistema de los ríos. Este árbol, al crecer a lo largo de las riberas, engendra con sus raíces de contrafuerte criaderos de peces vitales para muchas especies. Adicionalmente son árboles resistentes a la sequía que sostienen las vertientes de agua; por consiguiente, el conocimiento popular les atribuye la función de "atraer agua" en las zonas donde crecen.



De común acuerdo con la CONADIMCHH, la restauración ribereña del Río Copán mediante el Proyecto Motagua va a incluir la recuperación del amate a lo largo del río. Por tal razón, se ha programado una gira con participación de la CONADIMCHH a finales de este próximo junio para recolectar semillas de amate y, así, producir plántulas para la futura restauración.

2- Proyecto Motagua apoya el fortalecimiento institucional, del Centro de Estudios y Control de Contaminantes (CESCCO), de la dirección de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA).







Bajo un acuerdo de arrendamiento, el Proyecto Motagua le entregó al Centro de Estudios y Control de Contaminantes (CESCCO), dirección de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), el primer lote de equipos de laboratorio para fortalecer la capacidad de su laboratorio regional noroccidental, CESCCO–NRO, ubicado en San Pedro Sula, Cortés. Con estos equipos, el CESCCO–RNO podrá analizar algunos parámetros, como el DQO y oxígeno disuelto, en muestras de aguas superficiales, subterráneas y/o residuales. Así, dándole a este laboratorio regional la capacidad de monitorear la calidad de las aguas superficiales de los ríos y manantiales ubicados en cualquiera de las ocho (8) subcuencas hondureñas del Río Motagua; de igual forma, también podrá analizar las aguas residuales generadas por las comunidades residentes en estas subcuencas.

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

















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.