

Proyecto Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua MARN/PNUD/GEF



Descripción del Proyecto /Programa:

El proyecto fortalecerá los esfuerzos de Guatemala para la gestión de la Cuenca del río Motagua (17,991 kilómetros cuadrados). El proyecto será ejecutado en apego a la modalidad de implementación nacional (NIM) del PNUD, entre el PNUD y el Gobierno de Guatemala a través del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, y entre PNUD y el Gobierno de Honduras a través de la Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Minas Mi Ambiente+, y sus respectivos Programas en el País. El asociado en la implementación: Las instituciones que ejecutarán el proyecto son de corte estatal, tanto el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN) en Guatemala, como la Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Minas (MI Ambiente+) Honduras, ambos serán los encargados de ejecutar y liderar la correcta ejecución del proyecto.



Duración: 4 años

Área geográfica:

Estanzuela, Zacapa, Puerto Barrios, Los Amates, Izabal, Pachalum, Quiche

Objetivo General: Mejorar la gestión integrada de la cuenca del Río Motagua y de contaminantes y emisiones de contaminantes, Orgánicos persistentes producidos no intencionalmente (COPs No intencionales) para mitigar los impactos en los ecosistemas Marinos costeros y los medios de subsistencia de la población Local.

Modalidad de cooperación: cooperación no reembolsable (donación no presupuestaria)

Socios estratégicos del proyecto:

UICN, INAB, MAGA, Insivumeh, la Fundación para la Conservación de los Recursos Naturales y Ambiente de Guatemala, y el Instituto de Investigación y Proyección sobre Ambiente Natural y Sociedad de la Universidad Rafael Landívar.



Tiempo de ejecución : **4 años**

Fecha de Inicio **2020** / Fecha de Finalización **2024**

Monto del Proyecto: **\$3,871,273.00**

Monto en QGT: **Q29,808,802.1**