



Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Taller "Determinación de curva de descarga a través del uso de ADCP Doppler"

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Taller "Determinación de curva de descarga a través del uso de ADCP Doppler"

Funcionario que viaja: FRANCISCO MIGUEL ALVARENGA OCHOA

Cargo del funcionario: Especialista para la Gestión de Información Hidrológica

Destino: Chiquimula, Guatemala

Fecha de salida: 10/06/2024

Fecha de regreso: 13/06/2024

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Proyecto Cuenca Alta del Río Lempa. el Ing. Alvarenga Ochoa, participará como apoyo al equipo facilitador durante la realización de dicho taller.

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: No se tiene conocimiento de viáticos.

Otros gastos: \$0.00

Otros gastos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de otros gastos: Los gastos serán cubiertos en su totalidad por el Proyecto Cuenca Alta Río Lempa

Objetivos del viaje: Fortalecimiento de las habilidades y las destrezas del personal vinculado al monitoreo de la calidad y cantidad de agua, en el marco del Proyecto Cuenca Alta del Río Lempa, implementado por Winrock Internacional y financiado por USAID

Observaciones: Acuerdo N 129/2024