



Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Curso de Predicción Hidrológica Estacional

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Curso de Predicción Hidrológica Estacional

Funcionario que viaja: GUILLERMO ADRIEL RENDEROS MEJIA

Cargo del funcionario: Técnico Hidrólogo en Pronósticos de Impacto

Destino: San José, Costa Rica

Fecha de salida: 05/12/2023

Fecha de regreso: 09/12/2023

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Organización Mundial de Meteorología -OMM-

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: No se cuenta con información sobre 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 la Organización Mundial de Meteorología -OMM-

Objetivos del viaje: Formarse en torno al desarrollo e implementación de modelos de pronóstico hidrológico en El Salvador. Asistir a este tipo de actividades, apoyan en aumentar las capacidades y recursos disponibles para generar información oportuna y confiable relacionada a los recursos hídricos.

Observaciones: Acuerdo N 328/2023