

## Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Curso Regional de Capacitación Uso de Isótopos Estables de Agua en la Evaluación de los Recursos de Agua Subterránea en el Corredor Seco de América Central bajo Escenarios de Variabilidad y Cambio Climático.

**Institución:** Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

**Nombre o título del viaje:** Curso Regional de Capacitación Uso de Isótopos Estables de Agua en la Evaluación de los Recursos de Agua Subterránea en el Corredor Seco de América Central bajo Escenarios de Variabilidad y Cambio Climático.

**Funcionario que viaja:** Gil Urrutia, Laura Beatriz

**Cargo del funcionario:** Especialista en Hidrología Subterránea

**Destino:** Heredia, Costa Rica.

**Fecha de salida:** 17/11/2019

**Fecha de regreso:** 23/11/2019

**Valor del pasaje:** \$0.00

**Pasaje pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de pasaje:** Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA)

**Valor de los viáticos:** \$0.00

**Viáticos pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de viáticos:** Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA)

**Otros gastos:** \$0.00

**Otros gastos pagado con:** Fondos de empleado/a

**Comentarios pago de otros gastos:** No se posee datos de otros gastos ya que es criterio del empleado

**Objetivos del viaje:** Ampliar los conocimientos para la evaluación de los recursos de agua subterránea, a través de la aplicación de técnicas isotópicas, además de métodos y herramientas estadísticas y geoespaciales para la interpretación de isótopos estables de la molécula del agua, fortaleciendo las capacidades de los participantes, para la aplicación en las evoluciones hidrológicas del país.

**Observaciones:** Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA)