



## Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Curso Regional sobre Uso de Isótopos Estable del Agua en la Modelación de Balance Hídrico en el Contexto de Cambio Climático, del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)

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

**Nombre o título del viaje:** Curso Regional sobre Uso de Isótopos Estable del Agua en la Modelación de Balance Hídrico en el Contexto de Cambio Climático, del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)

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

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

**Destino:** Asunción, Paraguay

**Fecha de salida:** 07/07/2019

**Fecha de regreso:** 13/07/2019

**Valor del pasaje:** \$0.00

**Pasaje pagado con:** Fondos de cooperación

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

**Valor de los viáticos:** \$0.00

**Viáticos pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de viáticos:** Organismo 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:** El curso se enmarca dentro del proyecto de cooperación técnica RLA7024 "Integración de la Hidrología Isotópica en las evaluaciones nacionales integrales de los recursos hídricos", dicha información permitirá ampliar los conocimientos y capacidades par la implementación de proyectos que incorporen la aplicación de isótopos estables del agua, para evaluar la disponibilidad de los recursos hídricos en condiciones del clima cambiante en el país.

Observaciones: Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).