



# Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

## Curso Modelación Matemática de Acuíferos

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

**Nombre o título del viaje:** Curso Modelación Matemática de Acuíferos

**Funcionario que viaja:** Mata Zelaya, Ricardo Alfredo

**Cargo del funcionario:** Especialista en Aguas Subterráneas

**Destino:** Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

**Fecha de salida:** 01/03/2020

**Fecha de regreso:** 06/03/2020

**Valor del pasaje:** \$0.00

**Pasaje pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de pasaje:** Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo- AECID

**Valor de los viáticos:** \$0.00

**Viáticos pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de viáticos:** Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo- AECID

**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:** Desarrollar Capacidades en la modelación numérica del acuíferos el cual nos servirá para darle continuidad a la mejora, en el corto y mediano plazo, del modelo numérico que actualmente se está desarrollando en los acuíferos que subyacen al municipio de Nejapa y San Salvador.

**Observaciones:** Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo- AECID