



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