

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: Cerón Pineda, Roberto Adolfo

Cargo del funcionario: Gerente de Hidrología.

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)