

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Taller Centroamericano y del Caribe sobre Predictibilidad Subestacional-a-Estacional de la Canícula

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Taller Centroamericano y del Caribe sobre Predictibilidad Subestacional-a-Estacional de la Canícula

Funcionario que viaja: Marinero Tobar, Sidia Sire

Cargo del funcionario: Pronosticador Meteorológico

Destino: Antigua Guatemala, Guatemala

Fecha de salida: 02/12/2018

Fecha de regreso: 08/12/2018

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: Fortalecer las capacidades de las agencias nacionales de hidrometeorología en América Central y el Caribe, y de los participantes en general, para fortalecer la comprensión de las características de sequía a mediados del verano, los mecanismos físicos implicados y el potencial de predicción de la Canícula utilizando el marco dwe modelización Subseasonal-Seasonal.

Observaciones: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)