

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Taller Métodos Estadísticos de Regionalización para Proyecciones de Cambio Climático.

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Taller Métodos Estadísticos de Regionalización para Proyecciones de Cambio Climático.

Funcionario que viaja: Ayala Montenegro, Pablo Ernesto

Cargo del funcionario: Coordinador Área Clima y Agrometeorología

Destino: Managua, Nicaragua

Fecha de salida: 13/11/2019

Fecha de regreso: 19/10/2019

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Programa EUROCLIMA+ de la Unión Europea UE y la 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: Programa EUROCLIMA+ de la Unión Europea UE y la 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: Mostrar diferentes métodos estadísticos para regionalización de proyecciones climáticas procedentes de modelos globales. El curso tiene un componentes practica y los participantes generarán proyecciones regionalizadas para su respectivos países.

Observaciones: Programa EUROCLIMA+ de la Unión Europea UE y la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)