

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Curso Aplicaciones de la Información Satelital a la Meteorología Tropical

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Curso Aplicaciones de la Información Satelital a la Meteorología Tropical

Funcionario que viaja: Martínez Carranza, Julio Adiel

Cargo del funcionario: Observador Climatológico Aerosinóptico

Destino: Cartagena de India, Colombia

Fecha de salida: 28/08/2018

Fecha de regreso: 09/09/2018

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Agencia Europea para la Explotación de los Satélites Meteorológicos (EUMETSAT) 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: Agencia Europea para la Explotación de los Satélites Meteorológicos (EUMETSAT) 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: Dar un mejor seguimiento al tiempo severo y fenómenos convectivos, hacer un buen uso de las aplicaciones oceanográficas, con el manejo del Sistema EUMET cast, y el manejo del programa visualización de nubes y tener un mejor conocimiento sobre situaciones meteorológicas significativas en latitud tropicales en Iberoamérica contrastando los utilizados a nivel local y regional que permita la mejora del monitoreo continuo de las condiciones atmosféricas en los puertos a nivel nacional.

Observaciones: Agencia Europea para la Explotación de los Satélites Meteorológicos (EUMETSAT) y la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)