

## Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Taller de Capacitación sobre la instalación y utilización de un sistema de soporte a la decisión basada en tecnologías "open source" que ha sido desarrollado el Centro Común de Investigación (JRC) en conjunto con el Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño (CIIFEN) en el marco del programa EUROCLIMA.

**Institución:** Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

**Nombre o título del viaje:** Taller de Capacitación sobre la instalación y utilización de un sistema de soporte a la decisión basada en tecnologías "open source" que ha sido desarrollado el Centro Común de Investigación (JRC) en conjunto con el Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño (CIIFEN) en el marco del programa EUROCLIMA.

**Funcionario que viaja:** Grande Cobar, Mauricio José

**Cargo del funcionario:** Procesador y Administrador de Base de Datos Climatológicos

**Destino:** Guayaquil, Ecuador

**Fecha de salida:** 10/06/2017

**Fecha de regreso:** 14/06/2017

**Valor del pasaje:** \$0.00

**Pasaje pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de pasaje:** Comisión Europea

**Valor de los viáticos:** \$0.00

**Viáticos pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de viáticos:** Comisión Europea

**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:** Capacitarse en los servicios meteorológicos de la región en el uso de tecnologías de consulta WEB, Bases de datos climatológicos geoespaciales sobre tecnologías "open source" y sus capacidades para poder ser utilizadas como una fuente de presentación de la información generada por los mismos. Más específicamente se pretende lograr la capacidad del uso y alcances del sistema SCADO desarrollado por la JRC en conjunto con CIIFEN.

Observaciones:

Comisión Europea