

## Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

LIII Foro del Clima de América Central (II FCAC 2017), el XXXII Foro de Aplicaciones de los Pronósticos Climáticos a la Seguridad Alimentaria y Nutricional (XXXII FAPC-SAN) y al Taller sobre Sistema de Vigilancia de la Sequía Agrícola.

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

**Nombre o título del viaje:** LIII Foro del Clima de América Central (II FCAC 2017), el XXXII Foro de Aplicaciones de los Pronósticos Climáticos a la Seguridad Alimentaria y Nutricional (XXXII FAPC-SAN) y al Taller sobre Sistema de Vigilancia de la Sequía Agrícola.

**Funcionario que viaja:** Marinero Tobar, Sidia Sire

**Cargo del funcionario:** Pronosticador Meteorológico

**Destino:** Managua, Nicaragua

**Fecha de salida:** 17/07/2017

**Fecha de regreso:** 22/07/2017

**Valor del pasaje:** \$0.00

**Pasaje pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de pasaje:** Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INERTER), el Programa de Sistemas de Información para la Resiliencia de la Seguridad Alimentaria y Nutricional en la Región del SICA (PROGRESAN-SICA), La Organización Meteorológica Mundial (OMM) y La Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID)

**Valor de los viáticos:** \$0.00

**Viáticos pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de viáticos:** Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INERTER), el Programa de Sistemas de Información para la Resiliencia de la Seguridad Alimentaria y Nutricional en la Región del SICA (PROGRESAN-SICA), La Organización Meteorológica Mundial (OMM) y La Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID)

**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: Preparar la perspectiva del clima regional para el período, agosto, septiembre y octubre del presente año; apoyar a sectores nacionales durante el foro de aplicaciones y participar en capacitación sobre sistemas de monitoreo de sequía de la FAO

Observaciones: Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INERTER), el Programa de Sistemas de Información para la Resiliencia de la Seguridad Alimentaria y Nutricional en la Región del SICA (PROGRESAN-SICA), La Organización Meteorológica Mundial (OMM) y La Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID)