

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)