

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Entrenamiento CAFFG - Advanced Operations and interactive simulator training at the Hydrologic Research Center (HRC) US, temática: "Entrenamiento del Sistema y Estudio de Casos"

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Entrenamiento CAFFG - Advanced Operations and interactive simulator training at the Hydrologic Research Center (HRC) US, temática: "Entrenamiento del Sistema y Estudio de Casos"

Funcionario que viaja: Orellana Gomez, Laura Paola

Cargo del funcionario: Técnico en Monitoreo de Alerta Temprana por Inundaciones y Sequias

Destino: San Diego California, EE.UU

Fecha de salida: 07/01/2018

Fecha de regreso: 03/02/2018

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Organización Meteorológica Mundial - OMM y la UCAR (University Corporation for Atmospheric Research)

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: Organización Meteorológica Mundial - OMM y la UCAR (University Corporation for Atmospheric Research)

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: Mejorar las capacidades de respuesta ante tareas de monitoreo de eventos hidrometeorológicos, mejorar la capacidad de emisión de advertencias y alertas de inundaciones repentinas, mitigar los impactos adversos de los peligros hidrometeorológicos, mejorar la colaboración interinstitucional y las agencias de gestión de emergencias, uso de modelos de última generación, proporcionar capacidades extensa que incluya capacitación en línea y fomentar el desarrollo regional, como también mejorar los procesos de emisión de la información requerida que permita la mitigación de daños y herramientas para los tomadores de decisiones.

Observaciones: Organización Meteorologica Mundial - OMM y la UCAR (University Corporation for Atmospheric Research)