

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Taller de Validación de Clima3; LVI Foro del Clima, VII Foro
Hidrológico y el XXXV Foro de Aplicaciones

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Taller de Validación de Clima3; LVI Foro del Clima, VII Foro Hidrológico y el XXXV Foro de Aplicaciones

Funcionario que viaja: Henríquez Palacios, Rafael Antonio

Cargo del funcionario: Técnico en Monitoreo de Sistema de Alerta Temprana para Inundaciones y Sequía

Destino: Quito, Ecuador

Fecha de salida: 15/07/2018

Fecha de regreso: 20/07/2018

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Programa Regional de Cambio Climático (PRCC-USAID), el Programa de Sistemas de Información para la Resiliencia de la Seguridad Alimentaria y Nutricional del SICA (PROGERSAN) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: Programa Regional de Cambio Climático (PRCC-USAID), el Programa de Sistemas de Información para la Resiliencia de la Seguridad Alimentaria y Nutricional del SICA (PROGERSAN) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)

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: Presentar los resultados de la validación del modelo WRF para El Salvador para los meses de abril, mayo y junio del presente año y a la vez proponer cambios y mejoras al sistema de moderación numérica regional basados en el modelo WRF(Clima3), participara por parte de El Salvador en la elaboración de la perspectiva climática regional para el período de agosto, septiembre y octubre y participar en las mesas de trabajo del foro de aplicaciones tales como agro, salud, pesca, entre otros, como también evaluar el modelo Hidrológico calibrado en el VII Foro Hidrológico de América Central y con insumos proporcionados del Foro del Clima, realizar una perspectiva hidrológica en una cuenca seleccionada para el cual se está corriendo el modelo hidrológico.

Observaciones: Programa Regional de Cambio Climático (PRCC-USAID), el Programa de Sistemas de Información para la Resiliencia de la Seguridad Alimentaria y Nutricional del SICA (PROGERSAN) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)