

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Taller sobre Geodesia Volcánica y GPS

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Taller sobre Geodesia Volcánica y GPS

Funcionario que viaja: Polio López, Cecilia Carolina

Cargo del funcionario: Técnico en Monitoreo de Deslizamiento

Destino: San José, Costa Rica

Fecha de salida: 31/03/2019

Fecha de regreso: 07/04/2019

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Volcano Disaster Assistance Program (VDAP), del Servicio Geológico de los EE:UU (USGS)

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: Volcano Disaster Assistance Program (VDAP), del Servicio Geológico de los EE:UU (USGS)

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: Contribuir al mejoramiento del monitoreo de deformación de corteza mediante la configuración de sitios GPS permanentes, procesamiento de datos GNSS con el software GAMIT-GLOBK, y modelado de datos de deformación GPS. Este evento reviste importancia para el MARN, dado que abonará a la estimación de características en fuentes de deformación volcánica, aplicada al monitoreo desarrollado en los volcanes de San Miguel y San Salvador.

Observaciones: Volcano Disaster Assistance Program (VDAP), del Servicio Geológico de los EE:UU (USGS)