

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Curso de Modelado basado en Física del Magma

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Curso de Modelado basado en Física del Magma

Funcionario que viaja: JACQUELINE YAMILETH RIVERA AYALA

Cargo del funcionario: Coordinadora Área de Vulcanología

Destino: Cuyo, Mendoza, Argentina

Fecha de salida: 27/08/2023

Fecha de regreso: 02/09/2023

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y el Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS) a través del Programa para Asistencia de Desastres Volcánicos (VDAP)

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: No se tiene conocimiento de viáticos.

Otros gastos: \$0.00

Otros gastos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de otros gastos: Los gastos serán cubiertos en su totalidad por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y el Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS) a través del Programa para Asistencia de Desastres Volcánicos (VDAP)

Objetivos del viaje: Tratar sobre modelos de erupciones volcánicas efusivas que relacionan la cámara magmática y la física de los conductos con conjuntos de datos dependientes del tiempo, incluida la deformación del suelo y la tasa de extrusión.

Observaciones: Acuerdo N 189/2023