

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

4ta Asamblea de la Comisión Sismológica de América Latina y El Caribe (LACSC).

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: 4ta Asamblea de la Comisión Sismológica de América Latina y El Caribe (LACSC).

Funcionario que viaja: LUIS ERNESTO MIXCO DURAN

Cargo del funcionario: Sismólogo

Destino: Quito , Ecuador

Fecha de salida: 02/10/2022

Fecha de regreso: 06/10/2022

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Programa de Asistencia para Desastres Volcánicos del Servicio Geológico de Estados Unidos (VDAP-USGS) junto al soporte de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID)

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: Programa de Asistencia para Desastres Volcánicos del Servicio Geológico de Estados Unidos (VDAP-USGS) junto al soporte de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID)

Otros gastos: \$0.00

Otros gastos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de otros gastos: No se tiene conocimiento de otros gastos, todo es financiado por el Programa de Asistencia para Desastres Volcánicos del Servicio Geológico de Estados Unidos (VDAP-USGS) junto al soporte de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID)

Objetivos del viaje: Reunir los líderes actuales y futuros en sismología de todos los países de América Latina y de otras partes del mundo; la asamblea cubrirá una amplia gama de temas que abordan los peligros sísmicos que afectan a muchos países de América Latina, incluida varias sesiones especiales dedicadas al avance de la sismología volcánica, tema que es muy importante de nuestro país. El ingeniero Mixco Durán presentará un póster explicativo sobre el tema "Actualización en la evaluación de la amenaza sísmica de El Salvador con estimación de efectos de sitio y hacia una propuesta para la formulación de espectros de diseño en el nuevo código sísmico del país.

Observaciones: Ninguna