

# Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

## III Reunión Operativa de la Asociación Latinoamericana de Geodesia Volcánica, GEOVOL 2022

**Institución:** Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

**Nombre o título del viaje:** III Reunión Operativa de la Asociación Latinoamericana de Geodesia Volcánica, GEOVOL 2022

**Funcionario que viaja:** TELMA IVETTE CHAVEZ

**Cargo del funcionario:** Especialista en Sistemas de Información

**Destino:** Quito, Ecuador

**Fecha de salida:** 28/08/2022

**Fecha de regreso:** 06/09/2022

**Valor del pasaje:** \$0.00

**Pasaje pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de pasaje:** Asociación Latinoamericana de Geodesia Volcánica (GEOVOL), El Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS) a través del Programa para Asistencia de Desastres Volcánicos (VDAP) y el Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional (IGEPN).

**Valor de los viáticos:** \$0.00

**Viáticos pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de viáticos:** Asociación Latinoamericana de Geodesia Volcánica (GEOVOL), El Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS) a través del Programa para Asistencia de Desastres Volcánicos (VDAP) y el Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional (IGEPN).

**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 la Asociación Latinoamericana de Geodesia Volcánica (GEOVOL), El Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS) a través del Programa para Asistencia de Desastres Volcánicos (VDAP) y el Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional (IGEPN).

**Objetivos del viaje:** Fortalecer y mejorar el pronóstico de erupciones volcánicas a partir de la investigación en geodesia, deformación volcánica interpretación de datos, desarrollo de nuevas técnicas de monitoreo y conocimiento de tecnologías de vanguardia en la obtención de datos geodésicos y topográficos

**Observaciones:**

**Ninguna observación**