

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región Metropolitana De Santiago, Volcán Tupungatito

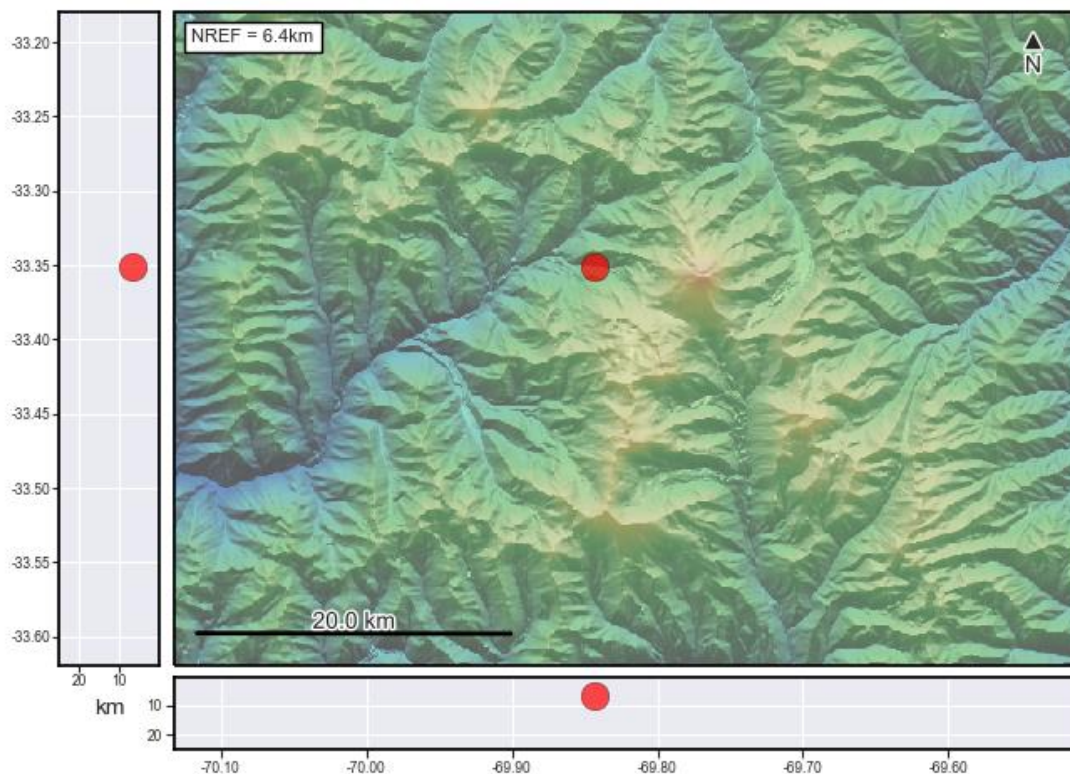
13 de abril de 2023, 11:32 Hora local (Chile continental)

El **Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile (Sernageomin)** da a conocer la siguiente información PRELIMINAR, obtenida a través de los equipos de monitoreo de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV), procesados y analizados en el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (Ovdas):

Hoy jueves 13 de abril a las 11:08 hora local (15:08 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Tupungatito** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

Las características del sismo luego de su análisis son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN:	11:08 hora local (15:08 UTC)
LATITUD:	33,351° S
LONGITUD:	69,842° O
PROFUNDIDAD:	6,7 km
MAGNITUD LOCAL:	3,2 (ML)



Así también, las características de la actividad superficial asociada son las siguientes:

Tupungatito_LaParva 2023-04-13 15:09:07 UTC OVDAS sernageomin



OBSERVACIONES:

Posterior al evento descrito, se continúan registrando eventos de similares características, sin embargo, son de menor energía. En cuanto a la actividad superficial observada desde la cámara IP, no se registran cambios en su comportamiento.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:



Sernageomin realiza vigilancia en línea e informa de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica del país.

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)
Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNW)
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)