

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

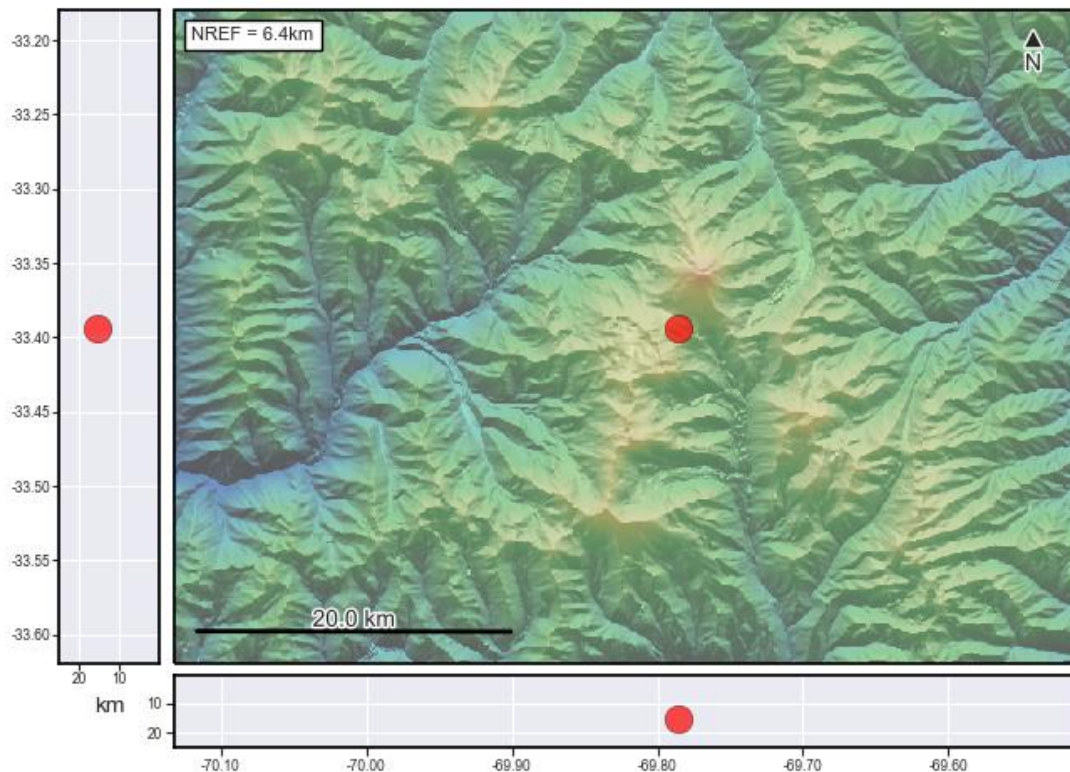
25 de enero de 2023, 04:05 Hora local (Chile continental)

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 miércoles 25 de enero a las 03:45 hora local (06:45 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:	03:45 hora local (06:45 UTC)
LATITUD:	33,393° S
LONGITUD:	69,785° O
PROFUNDIDAD:	15,4 km
MAGNITUD LOCAL:	3,5 (ML)



OBSERVACIONES:

Posterior al evento se registran eventos volcánico-tectónicos de menor energía.

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 (RNVV)
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)