

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

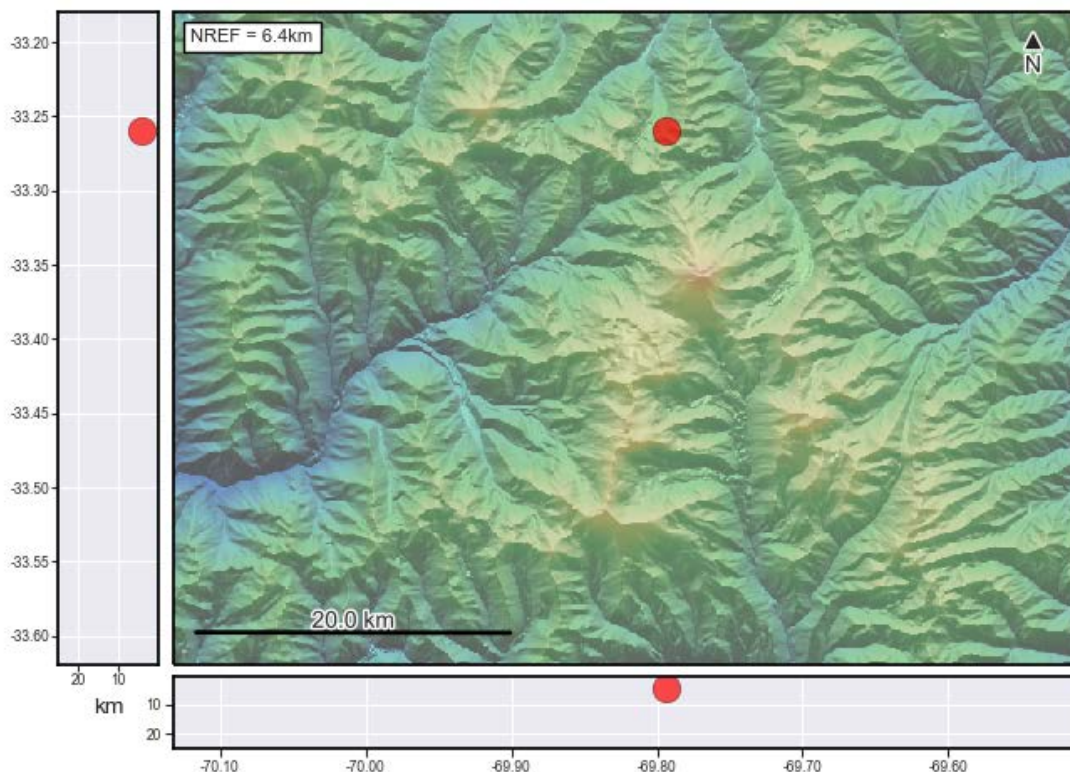
22 de agosto de 2021, 12:40 Hora local (Chile continental)

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 domingo 22 de agosto a las 11:47 hora local (15:47 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:	11:47 hora local (15:47 UTC)
LATITUD:	33,259° S
LONGITUD:	69,793° O
PROFUNDIDAD:	4,3 km
MAGNITUD LOCAL:	3,3 (ML)





Servicio Nacional
de Geología y
Minería

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)

