

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

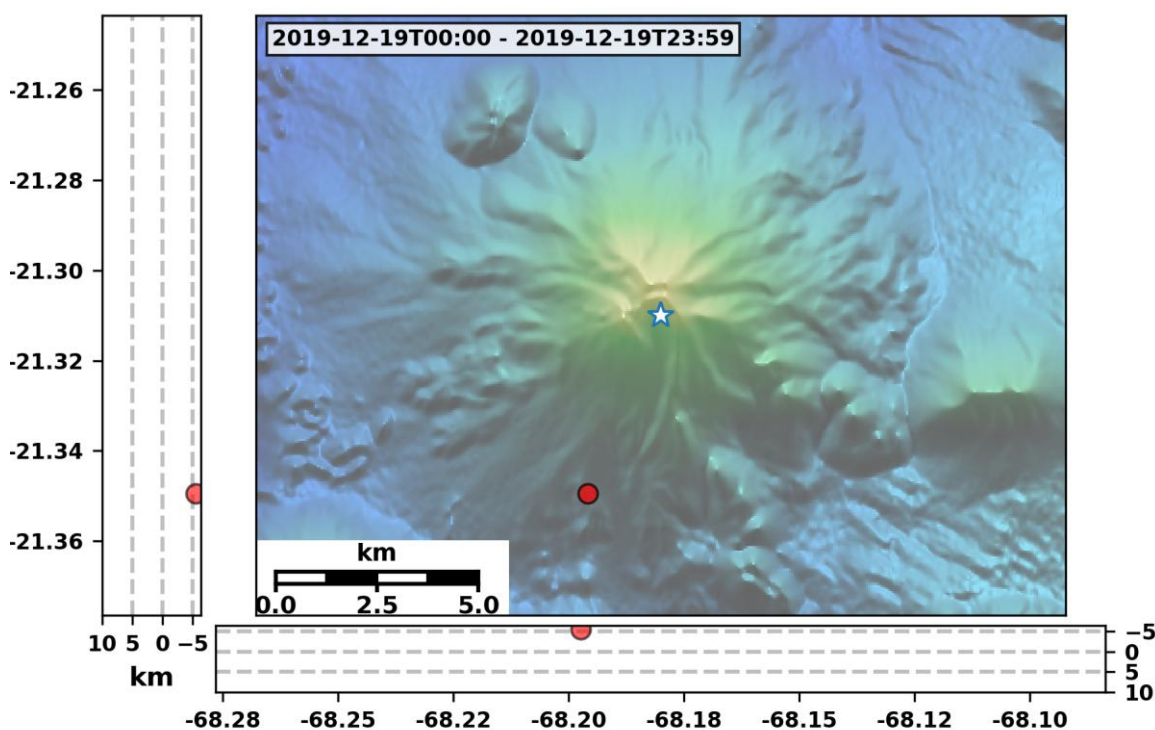
Región de Antofagasta, V. Ollagüe

19 de diciembre de 2019, 17:00 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 19 de diciembre a las 16:18 hora local (19:18 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **V. Ollagüe** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

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



TIEMPO DE ORIGEN:	16:18 hora local (19:18 UTC)
LATITUD:	21,349° S
LONGITUD:	68,197° O
PROFUNDIDAD:	0,5 km
MAGNITUD LOCAL:	3,6 (ML)

-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en [www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)

**OBSERVACIONES:** Posterior al evento no se registra variaciones en la actividad volcánica,

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)

**SERNAGEOMIN**  
Ministerio de Minería

**Gobierno de Chile**

-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en [www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)