

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de los Lagos, C. V. Antillanca

1 de febrero de 2020, 07:40 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, sábado 1 de febrero, a las 07:12 hora local (10:12 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **C. V. Antillanca** registraron un sismo volcano-tectónico (VT), asociado a fractura de material rígido al interior del edificio volcánico, 1,7 km al ESE del cráter.

Las características del sismo son las siguientes:



SERNAGEOMIN
Ministerio de Minería

TIEMPO DE ORIGEN:	07:12 hora local (10:12 UTC)
LATITUD:	40.770° S
LONGITUD:	72.197° O
PROFUNDIDAD:	3,6 km
Magnitud Local:	3.2

OBSERVACIONES:

Gobierno de Chile

La alerta técnica volcánica se mantiene en:



-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en www.sernageomin.cl

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)



-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en www.sernageomin.cl