

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de los Lagos C. V. Antillanca

31 de enero de 2020, 13:15 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, viernes 31 de enero, a las 12:45 hora local (15:45 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, 2,4 km al E del cráter.

Las características del sismo son las siguientes:



SERNAGEOMIN
Ministerio de Minería

TIEMPO DE ORIGEN:	12:45 hora local (15:45 UTC)
LATITUD:	40.761° S
LONGITUD:	72.184° O
PROFUNDIDAD:	3,9 km
Magnitud Local:	3.0

OBSERVACIONES:

Anterior al evento reportado, se registraron ocho sismos volcano-tectónicos de menor magnitud. No se observa cambios en la actividad superficial asociables al evento sísmico descrito.

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