

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de Arica y Parinacota. 31 de enero de 2019. 09:00 horas (Horario Local).

El **Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) de Chile** da a conocer la siguiente información, 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 31 de enero de 2019 a las 09:00 hora local (12:00 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Guallatiri, registraron un sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), el evento fue localizado a 11,5 km al suroeste (SO) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	09:00 hl (GMT -3)
LATITUD:	-18.482° S
LONGITUD:	-69.179° O
PROFUNDIDAD:	10,8 km
MAGNITUD LOCAL:	3,4 (M _L)

SERNAGEOMIN
Ministerio de Minería

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte se han registrado eventos de menor energía.

La alerta técnica volcánica se mantiene en **Nivel VERDE**.

Sernageomin continúa con vigilancia en línea, e informará de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica de la región.

Gobierno de Chile

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)

Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)
Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS)