

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de Arica y Parinacota. 15 de septiembre de 2017. 12:35 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 viernes 15 de septiembre de 2017 a las 12:11 hora local (15:11 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Guallatiri, registró un (1) sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), el evento fue localizado a 8,9 km al sur-suroeste (SSO) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	12:11 hl (GMT -3)
LATITUD:	18° 29' 23,4" Sur
LONGITUD:	69° 08' 0,6" Oeste
PROFUNDIDAD:	9,7 km
MAGNITUD LOCAL:	3,5 (M <sub>L</sub> )

**SERNAGEOMIN**  
Ministerio de Minería

### OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, se han registrado dos (2) réplicas de menor magnitud. No existe información proveniente de las autoridades o comunidad en general, acerca de percepciones en áreas cercanas.

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

El 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)