

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de Arica y Parinacota. 14 de septiembre de 2017. 19:20 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 14 de septiembre de 2017 a las 18:32 hora local (21:32 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Guallatiri, registraron un (1) sismo clasificado como Volcano-tectónico (asociado con fracturamiento de roca); el evento fue localizado a 14,6 km al sur-suroeste (SSO) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	18:32 hl (GMT -3)
LATITUD:	18° 32' 37,8" Sur
LONGITUD:	69° 08' 0,6" Oeste
PROFUNDIDAD:	4,0 km
MAGNITUD LOCAL:	3,0 (M_L)

SERNAGEOMIN
Ministerio de Minería

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, se han registrado tres (3) 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)