

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de Arica y Parinacota. 14 de diciembre de 2016. 09:10 horas (Horario Local).

El **Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)** da a conocer la siguiente información, obtenida a través de los equipos de monitoreo de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica procesados y analizados en el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur:

Hoy Miércoles 14 de Diciembre de 2016 a las 08:12 hora local (11:12 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Guallatiri, registraron un (1) sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), el evento fue localizado a 8.9 km al suroeste (SO) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	08:12 hl (GMT -3)
LATITUD:	18°28'10.80" Sur
LONGITUD:	69° 9'30.00" Oeste
PROFUNDIDAD:	9.46 km
MAGNITUD LOCAL:	3.4 ( $M_L$ )

### OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, se han registrado 22 eventos con características similares y 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.

**Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)**

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