



Servicio Nacional de Geología y Minería – SERNAGEOMIN  
Red Nacional de Vigilancia Volcánica – RNVV  
Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur – OVDAS Temuco

## **Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA Año 2016 Febrero 06 05:40 HL**

El Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) por medio del Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS), comunica que hoy sábado 06 de febrero de 2016 a las 05:21 hora local (08:21 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 sur-suroeste (SSO) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	05:21 hl (GMT -3)
LATITUD:	18° 29' 25.8" Sur
LONGITUD:	69° 07' 51.6" Oeste
PROFUNDIDAD:	3,6 km
MAGNITUD LOCAL:	3,5 (M <sub>L</sub> )

### **OBSERVACIONES:**

A la hora de emisión de este reporte, se han registrado 31 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**.

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

**Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS)  
Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)  
Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN)**

**Temuco, 06 de Febrero de 2016**