



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 2015 Mayo 31 05:25 HL**

El Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) por medio del Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS), comunica que hoy domingo 31 de mayo de 2015 a las 05:17 hora local (08:17 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 8,4 km al suroeste (SO) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	05:17 hl (GMT -3)
LATITUD:	18° 28' 44.4" Sur
LONGITUD:	69° 8' 27.0" Oeste
PROFUNDIDAD:	6,9 km
MAGNITUD LOCAL:	3, 7 (M _L)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, se han registrado 20 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, 31 de Mayo de 2015