

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región Arica y Parinacota 02 de Noviembre de 2016. 03:15 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, centro de interpretación de datos del Sernageomin:

Hoy miércoles 02 de noviembre de 2016 a las 02:34 hora local (05:34 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 6 km al sur (S) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	02:34 hl (GMT -3)
LATITUD:	18°27' 58.20" Sur
LONGITUD:	69° 08' 00.60" Oeste
PROFUNDIDAD:	8.5 km
MAGNITUD LOCAL:	3.1 (M _L)

OBSERVACIONES:

Este evento sísmico hace parte de un disparo sísmico (generación de eventos en un corto lapso de tiempo) que inició a las 02:18 hora local (05:18 GMT). A la hora de emisión de este reporte y por un espacio de 40 minutos, tiempo de duración del “disparo”, se registraron 12 eventos de menor magnitud.

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)