

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región de Arica y Parinacota. 13 de Abril de 2017, 06:45 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 jueves 13 de Abril de 2017 a las 06:01 hora local (09:01 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 11,2 km al Suroeste (SO) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	06:01 hl (GMT -3)
LATITUD:	18° 27' 22.80" Sur
LONGITUD:	69° 11' 23.40" Oeste
PROFUNDIDAD:	2,4 km
MAGNITUD LOCAL:	3,0 (M _L)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, se han registrado y cinco (5) sismos posteriores o 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.

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