

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de los Lagos. 23 de junio de 2018, 11:00 horas (Horario Local).

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

Hoy sábado 23 de junio de 2018 a las 10:30 hora local (14:30 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Osorno, registraron un (1) sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

La localización obtenida del sismo fue la siguiente:

| | |
|----------------------|-----------------------|
| TIEMPO ORIGEN: | 10:30 hl (GMT -4) |
| LATITUD: | 41° 5, 37' Sur |
| LONGITUD: | 72° 30,38' Oeste |
| PROFUNDIDAD: | 2,9 km |
| MAGNITUD LOCAL: | 3,0 (M _L) |
| Distancia al cráter: | 1,9 km al NW. |

SERNAGEOMIN
Ministerio de Minería

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, no se han registrado nuevas réplicas. 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 AMARILLO**.

El Sernageomin continúa con vigilancia en línea, e informará de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica de la región.

Gobierno de Chile

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)

Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)

Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS)