

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de la Araucanía. 24 de noviembre de 2017. 08:10 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 Viernes 24 de Noviembre de 2017 a las 07:07 hora local (10:07GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Villarrica, registraron un sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), el evento fue localizado a 2.6 km al Este Sureste (ESE) del cráter principal.

La localización preliminar obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	07:07 hl (GMT -3)
LATITUD:	39° 25' 886" Sur
LONGITUD:	71° 54' 682" Oeste
PROFUNDIDAD:	1.8 km
MAGNITUD LOCAL:	4.1 (ML)

SERNAGEOMIN
Ministerio de Minería

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte no se han registrado réplicas, solo aumento leve del tremor.

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.

Gobierno de Chile

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)

Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)

Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS)