

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región del Bio Bio. 02 de Diciembre de 2017. 18:30 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 02 de Diciembre de 2017 a las 17:58 hora local (20:58 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Copahue, registraron un (1) sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), el evento fue localizado a 9.8 km al este (E) del cráter principal.

La localización obtenida preliminarmente fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	17:58 hl (GMT -3)
LATITUD:	37° 50' 15.00" S
LONGITUD:	71° 03' 06.60" O
PROFUNDIDAD:	6.7 km
MAGNITUD LOCAL:	3.3 (M_L)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, no se han registrado replicas. Sismo fue reportado como sentido por la comunidad de Caviahue, Argentina.

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)