

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región Del Bio Bio, volcán Copahue

05 de diciembre de 2017, 23:30 Hora local (Chile continental)

El **Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile (Sernageomin)** 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 martes 5 de diciembre desde las 22:45 hora local (01:45 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **volcán Copahue** registran un disparo sísmico de eventos volcano-tectónicos, asociado al fracturamiento de roca.

Las características del sismo de mayor energía son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN:	22:45 hora local (01:45 GMT)
LATITUD:	37.845° S
LONGITUD:	71.074° O
PROFUNDIDAD:	4.3 km
MAGNITUD LOCAL:	4.0 (ML)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de éste reporte se han registrado más de 20 sismos volcano –tectónicos.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:



El Sernageomin realiza vigilancia en línea e informa de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica del país.

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

-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas técnicas** volcánicas en www.sernageomin.cl