

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región del Bio Bio. Noviembre 11 de 2017. 02:00 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):

Ayer viernes 10 de noviembre de 2017 a las 23:06 hora local (02:06 GMT del día sábado 11 de noviembre), 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 11.5 km al este (E) del cráter El Agrio.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	23:06 hl (GMT -3)
LATITUD:	37° 53.36' Sur
LONGITUD:	71° 2.21' Oeste
PROFUNDIDAD:	4.8 km
MAGNITUD LOCAL:	4.0 (M _L)

SERNAGEOMIN
Ministerio de Minería

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, se han registrado cerca de 40 réplicas de menor magnitud, destacando que al momento de emisión de este reporte, no se ha presentado otro tipo de sismicidad volcánica. Dadas las condiciones climáticas adversas, no se observa desde las cámaras hacia la parte alta del volcán. Existe información proveniente de la comunidad relacionadas con la precepción del evento principal.

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)