



Servicio Nacional de Geología y Minería – SERNAGEOMIN
Red Nacional de Vigilancia Volcánica – RNVV
Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur – OVDAS

Reporte Especial Actividad Volcánica (REAV)
REGIÓN DEL BIOBÍO
Año 2016 Enero 14, 06:00 HL

El Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) - Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS), comunica que hoy Jueves 14 de enero de 2016 entre las 04:45 hora local (07:45 GMT) y las 04:49 hora local (07:49 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Copahue, registraron cuatro (4) sismos asociados con fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico). El sismo de mayor energía tuvo una magnitud de **3,8 M_L** y fue localizado 16,4 km al estenoreste (ENE) del cráter El Agrio.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	04:45 hl (GMT -3)
LATITUD:	-37.775333°
LONGITUD:	-71.015667°
PROFUNDIDAD:	6,46 km
MAGNITUD LOCAL:	3,8 (M _L)

OBSERVACIONES:

Existe reporte de percepción del evento por parte de la comunidad en la zona de Caviahue (Argentina).

No se registran cambios en la actividad superficial atribuibles al evento.

La alerta técnica volcánica se mantiene en **Nivel AMARILLO**.

SERNAGEOMIN – OVDAS continúa con vigilancia en línea, e informará de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica de la región.

Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS)
Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)
Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN)

Temuco, 14 de Enero de 2016