



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

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)
REGIÓN DEL BIO-BIO
Año 2014 abril 18 - 08:30 HL

El Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) - Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS), comunica que hoy viernes 18 de abril de 2014 a las 07:44 hora local (10:44 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Copahue, registraron un disparo sísmico de seis (6) eventos asociados a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico) cuya mayor magnitud local (M_L) fue de 3.0, localizado a 4.0 km al noreste (NE) del cráter principal.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	07:44 hl (GMT -3)
LATITUD:	37° 50' 42.00" Sur
LONGITUD:	71° 07' 01.80" Oeste
PROFUNDIDAD:	1.8 km
MAGNITUD LOCAL:	3.0 (M_L)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, no se han registrado más eventos asociados. Las condiciones meteorológicas permitieron observar a través de las cámaras IP, la parte alta del volcán Copahue, descartando cualquier anomalía superficial relacionada al sismo. No existe reporte proveniente de las autoridades o comunidad en general, acerca percepciones en áreas cercanas.

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

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)
Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN)

Temuco, 18 de abril de 2014