

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región del Biobío. 29 de septiembre de 2016. 03:30 horas (Horario Local).

El **Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)** da a conocer la siguiente información, obtenida a través de los equipos de monitoreo de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica, procesados y analizados en el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur, centro de interpretación de datos del Sernageomin:

Hoy jueves 29 de septiembre de 2016 a las 02:39 hora local (05:39 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 6.2 km al este-noreste (ENE) del cráter El Agrio.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN: 02:39 hl (GMT -3)
LATITUD: 37° 50' 90" Sur
LONGITUD: 71° 06' 47" Oeste
PROFUNDIDAD: 4.9 km
MAGNITUD LOCAL: 3.1 (M_L)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, se han registrado 4 réplicas de menor magnitud. No se observan cambios significativos en la actividad superficial registrada en las cámaras IP.

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

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)