



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 Julio 05, 22:30 HL**

El Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) - Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS), comunica que hoy viernes 05 de julio de 2014 a las 08:23 hora local (00:23 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del Volcán Copahue, registraron una (1) una señal sísmica tipo tremor con un desplazamiento reducido de ciento noventa y cinco (195) cm<sup>2</sup> nivel considerado alto, la cual estuvo asociada con cambios superficiales relacionados con una explosión ocurrida a través del cráter El Agrio la cual presentó una columna de aproximadamente 1000 m de altura. Así mismo el micrófono instalado a trece kilómetros al este del volcán registró una señal acústica de 0.2 Pa.

Al momento de emisión de este reporte, no hay cambios adicionales asociados con la actividad antes descrita.

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

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

**Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS)**  
**Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN)**

**Temuco, 5 de julio de 2014**