



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 2015 Octubre 06, 13:00 HL**

El Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) - Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS), comunica que desde la madrugada de hoy, 06 de octubre a las 02:02 hora local (05:02 GMT), el volcán Copahue registró incandescencia nocturna esporádica, sugiriendo actividad superficial asociada a pequeñas explosiones a nivel del cráter, iniciando un proceso de desgasificación de mayor intensidad y baja eficiencia sísmica.

Cuando las condiciones de luz lo permitieron, se pudo constatar la emisión continua de material particulado de baja altura y potencia de salida, proveniente desde el cráter el Agrio. Dicha actividad es consecuencia de un proceso señalado en REAV emitido el 01 de octubre a las 16:00 HL. La columna presenta una tonalidad grisácea, alcanzando una altura de 200 m sobre el nivel del cráter y desplazándose hacia el SE a ras del edificio volcánico.

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

En el escenario actual, los peligros volcánicos se restringen a la zona proximal adyacente al cráter. Por lo tanto, se recomienda mantener una zona de **exclusión de 2,5 km alrededor del cráter El Agrio** y se mantiene el nivel de alerta técnica **AMARILLO**.

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

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

**Temuco, 6 de octubre de 2015**