

**Reporte Especial Actividad Volcánica (REAV)**  
**REGIÓN DEL Bío - Bío**  
**Año 2013 Mayo 07 11:11 HL**

El Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) – Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS), comunica que el día Martes 07 de Mayo de 2013 a las 10:15 hora local (14:15 GMT), se registró en la cámara de monitoreo del Volcán Copahue una explosión asociada a emanación de gases, principalmente vapor de agua y un leve contenido de cenizas, la cual alcanzó una altura máxima de 350 m, dispersándose en dirección SE. De igual forma, en la madrugada del día de hoy se observó incandescencia nocturna en el sector del cráter, con una altura máxima de 150 m. Asociado con los procesos descritos anteriormente, se registró un evento de baja frecuencia en las estaciones ubicadas en campo cercano del volcán.

Debido a la presencia de incandescencia en el sector del cráter correlacionado temporalmente con pequeños eventos explosivos, sugiere una inestabilidad transitoria del sistema volcánico, por lo cual se cambia la alerta volcánica a 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)**  
**Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN)**

**Temuco, 07 de mayo de 2013**