



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 DE LA ARAUCANÍA**  
**Año 2015 febrero 06, 03:10 HL**

El Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) - Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS), comunica que desde la madrugada del día de ayer 05 de febrero, se ha registrado un aumento paulatino de la amplitud de la señal sísmica de tremor continuo en el volcán Villarrica, señal típicamente asociada con el movimiento de fluidos al interior del edificio volcánico, y que en el caso de este sistema ha estado íntimamente ligada con la dinámica de su lago de lava. La señal sísmica pasó de tener valores de Desplazamiento Reducido (DR) de 4.0 cm<sup>2</sup>, a valores cercanos a 10 cm<sup>2</sup> al momento de emisión de éste reporte, dichos valores son considerados bajos a moderados para el volcán. Lo anterior ha sido acompañado por la reaparición de incandescencia en el cráter principal del volcán, fenómeno que no se registraba desde junio de 2012, aunque con una intensidad y altura por debajo de lo observado en aquel entonces.

La alerta técnica volcánica se mantiene en **Nivel VERDE**

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 febrero de 2015**