



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)  
REGIONES DE LA ARAUCANÍA-LOS RÍOS  
Año 2015 Marzo 30, 22:00 HL**

El Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) y su Red Nacional de Vigilancia Volcánica, a través de su Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS), comunica que hoy 30 de marzo desde las 22:00 HL, se han registrado varias explosiones estrombolianas, la mayor de ellas alcanzó una altura de 300 m sobre el nivel del cráter, con expulsión de materia balístico sobre las laderas del volcán Villarrica hasta una distancia de ~ 500 m.

Lo anterior indica que el proceso superficial ha continuado en progreso, evidenciando la inestabilidad actual del sistema volcánico, por lo que no se descarta la posibilidad de que este proceso evolucione a un nuevo pulso eruptivo.

Se mantiene el nivel de alerta técnica volcánica en **Nivel NARANJA**.

SERNAGEOMIN – OVDAS continúa la vigilancia en línea con especial atención al volcán Villarrica, por lo cual se informará de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad asociado a él.

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

**Temuco, 30 de marzo de 2015**