

## **Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)** Región de la Araucanía y Los Lagos 31 de Marzo de 2017, 03:53 horas (Horario Local).

El **Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)** da a conocer la siguiente información, obtenida a través de los equipos de monitoreo de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica procesados y analizados en el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur, centro de interpretación de datos del Sernageomin:

Hoy viernes 31 de Marzo de 2017 a las 03:53 hora local (06:53 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Villarrica, registraron un (1) sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), el evento fue localizado a 3.4 km al Este (E) del cráter Villarrica.

La localización obtenida fue la siguiente:

TIEMPO ORIGEN:	03:53 hl (GMT -3)
LATITUD:	39°25'25.80"S
LONGITUD:	71°53'58.80"O
PROFUNDIDAD:	3.51 km
MAGNITUD LOCAL:	3.9 (M <sub>L</sub> )

#### **OBSERVACIONES:**

A la hora de emisión de este reporte, se han registrado 2 eventos de menor magnitud. No existe información proveniente de las autoridades o comunidad en general, acerca de percepciones en áreas cercanas.

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

El Sernageomin continúa con vigilancia en línea, e informará de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica de la región.

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