

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de Los Lagos, volcán Osorno

14 de abril de 2018, 14:30 Hora local (Chile continental)

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

El día sábado 14 de abril a las 13:35 hora local (16:35 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **volcán Osorno** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico). El sismo fue localizado 3.1 km al noroeste (NO) del volcán.

Las características del sismo luego de su análisis son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN:	13:35 hora local (16:35 GMT)
LATITUD:	41.083° S
LONGITUD:	72.509° O
PROFUNDIDAD:	3.88 km
MAGNITUD LOCAL:	3.0 (ML)

### OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, se han registrado 1 replica de magnitud menor. No existe información proveniente de la comunidad relacionadas con la percepción del evento principal.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:



El Sernageomin realiza vigilancia en línea e informa de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica del país.

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

-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en [www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)