

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Los Lagos, volcán Osorno

19 de diciembre de 2017, 18:30 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):

Hoy martes 19 de diciembre a las 15:15 hora local (18:15 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **volcán Osorno** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico). El evento fue localizado a 5.2 km al Noroeste (NO) del cráter principal.

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

TIEMPO DE ORIGEN:	15:15 hora local (18:15 GMT)
LATITUD:	41.066° S
LONGITUD:	72.531° O
PROFUNDIDAD:	2.7 km
MAGNITUD LOCAL:	3.0 (ML)

OBSERVACIONES:

Al momento de emisión del reporte no se ha registrado replicas.

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