

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

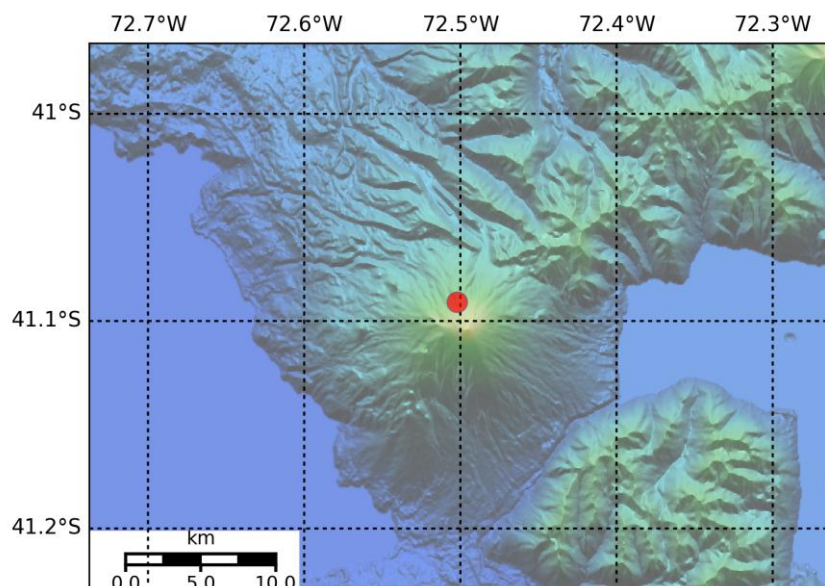
Región De Los Lagos, volcán Osorno

5 de agosto de 2018, 11:47 Hora local (Chile continental)

El **Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile (Sernageomin)** da a conocer la siguiente información PRELIMINAR, 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 domingo 5 de agosto a las 11:26 hora local (15:26 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **volcán Osorno** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

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



TIEMPO DE ORIGEN:	11:26 hora local (15:26 GMT)
LATITUD:	41.090° S
LONGITUD:	72.502° O
PROFUNDIDAD:	3.5 km
MAGNITUD LOCAL:	3.4 (ML)

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

**OBSERVACIONES:**

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

**Nivel de alerta AMARILLO**



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)

**SERNAGEOMIN**  
Ministerio de Minería

**Gobierno de Chile**

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