

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de Los Ríos, C. V. Mocho-Choshuenco

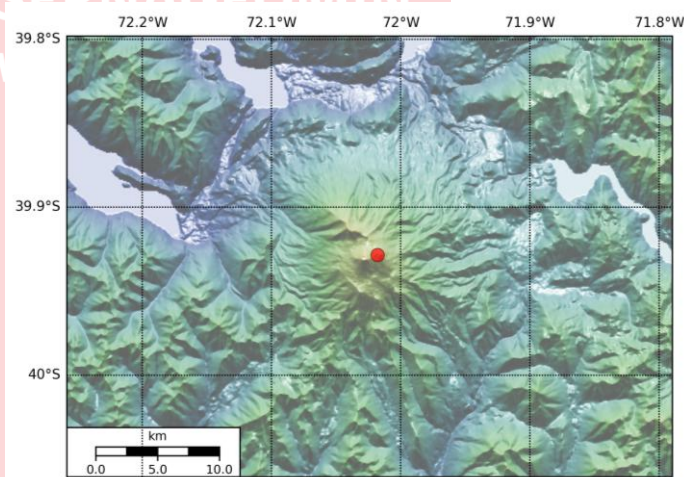
28 de marzo de 2018, 09:00 Hora local (Chile continental)

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, miércoles 28 de marzo a las 08:35 hora local (11:35 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **C. V. Mocho-Choshuenco** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

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

TIEMPO DE ORIGEN: 08:35 hora local (11:35 GMT)
LATITUD: 39.928° S
LONGITUD: 72.018° O
PROFUNDIDAD: 3.6 km
MAGNITUD LOCAL: 3.1 (ML)



OBSERVACIONES:

Al momento de la emisión de este reporte no se han registrado réplicas asociadas. No ha sido reportado como sentido por la comunidad.

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