

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región Del Maule, Complejo Volcánico Laguna del Maule

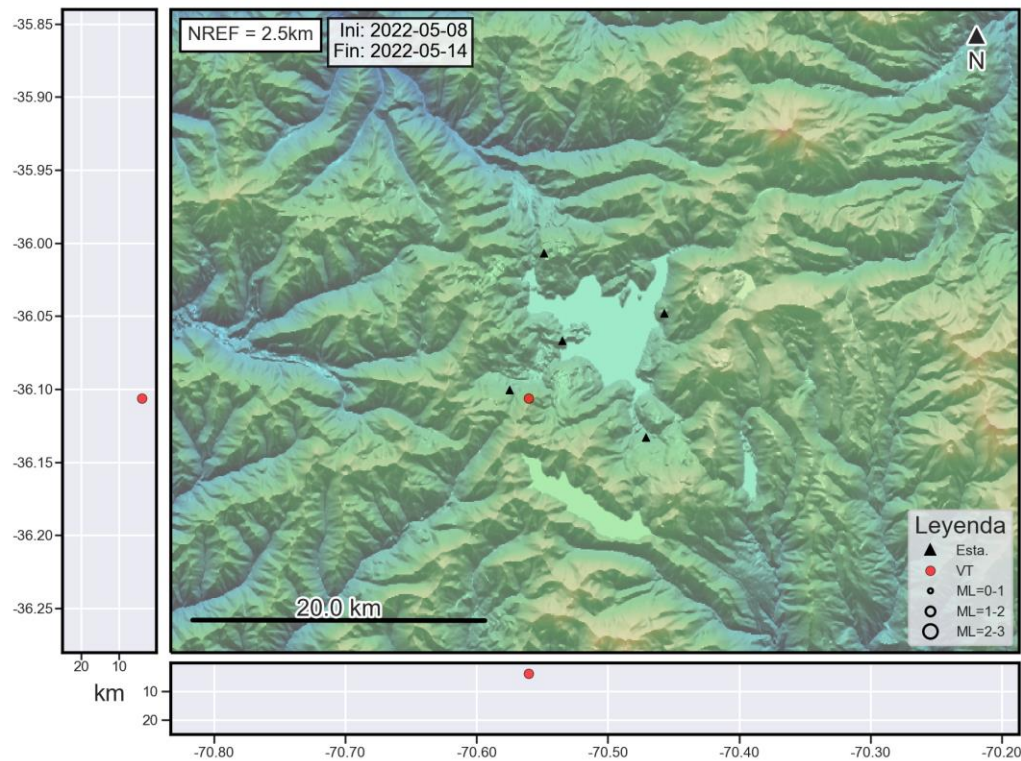
08 de mayo de 2022, 00:15 Hora local (Chile continental)

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):

Ayer sábado 07 de mayo a las 22:34 hora local (02:34 UTC 08-may), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Laguna del Maule** registraron un enjambre sísmico de 650 eventos tipo volcano tectónico (VT) asociados al fracturamiento de roca, localizados a 6,8 Km al SSO del cráter.

Las características del sismo de mayor magnitud registrado hasta el momento, luego de su análisis son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN: 23:26 hora local (03:26 UTC 08-may)  
LATITUD: 36,106° S  
LONGITUD: 70,560° O  
PROFUNDIDAD: 3,9 km  
MAGNITUD LOCAL: 1,9 (ML)



**OBSERVACIONES:**

Al momento de emitido este reporte no ha cesado la actividad tipo volcano tectónica (VT), pero si se ha observado una disminución en la concurrencia y magnitud de los eventos.

No se han registrado otros tipos de actividad sísmica. Además, las cámaras que apuntan hacia el volcán no evidencian cambios en la actividad superficial.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:



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)