

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

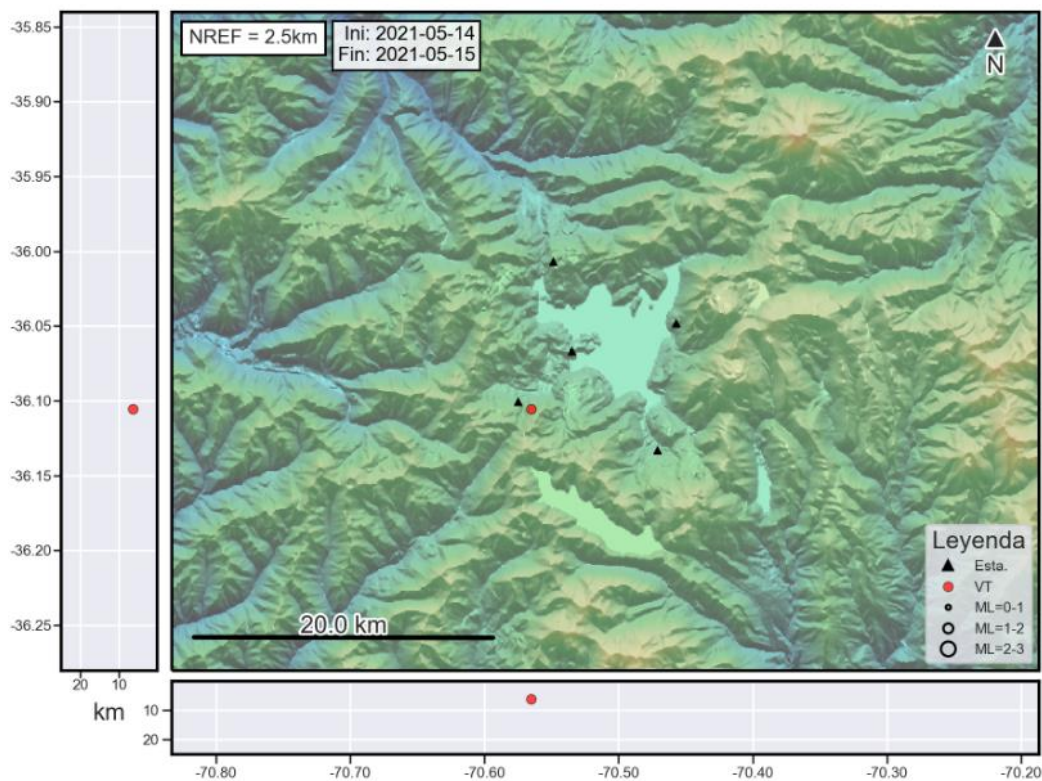
14 de mayo de 2021, 22:00 Hora local (Chile continental)

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 viernes 14 de mayo a las 19:48 hora local (23:48 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Laguna del Maule** registran un enjambre sísmico de 156 eventos tipo Volcano Tectónico (VT) asociado al fracturamiento de roca localizados a 7 km al SSO del centro de la laguna.

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

TIEMPO DE ORIGEN:	19:55 hora local (23:55 UTC)
LATITUD:	36,105° S
LONGITUD:	70,565° O
PROFUNDIDAD:	6,3 km
MAGNITUD LOCAL:	1,8 (ML)



**OBSERVACIONES:**

Al momento de la emisión del REAV, la actividad sísmica volcano-tectónica presenta sismos VT esporádicos y de menor energía

De acuerdo con el registro de las cámaras IP, no se observan cambios superficiales en la laguna

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)