

## **Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)**

Región De Arica Y Parinacota, Volcán Parinacota

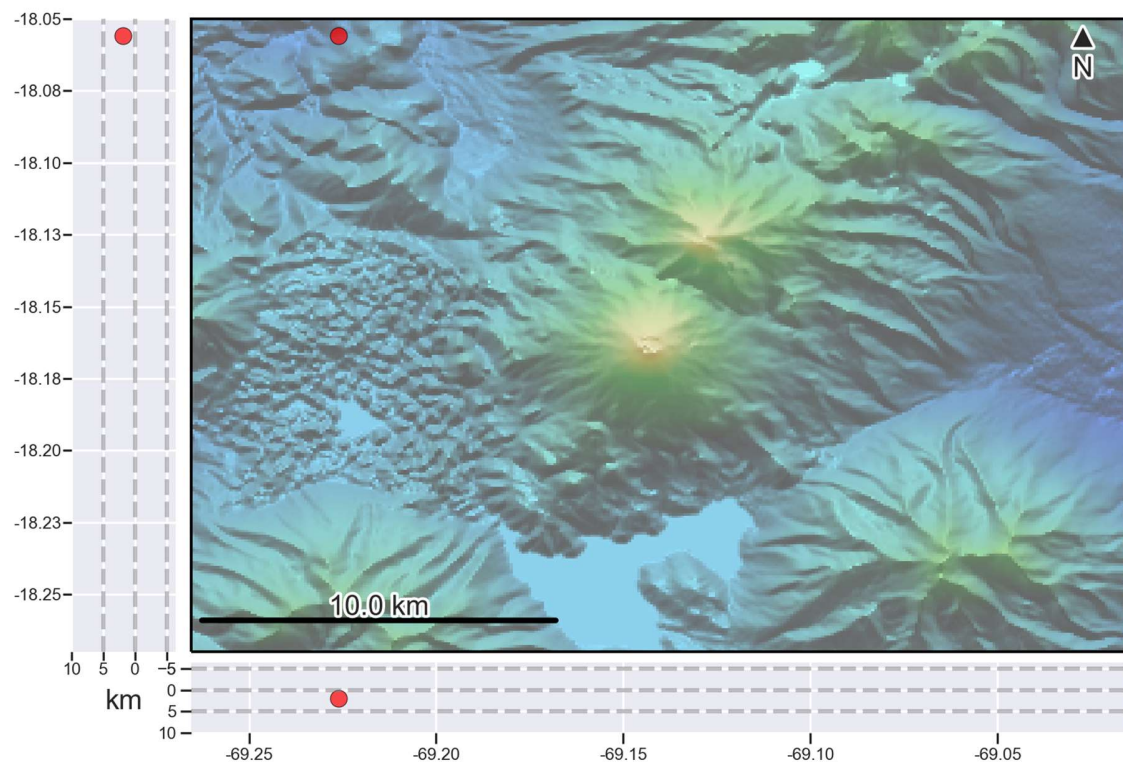
17 de abril de 2020, 23:50 Hora local (Chile continental)

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):

El día viernes 17 de abril a las 22:36 hora local (02:36 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Parinacota** registraron un enjambre sísmico de eventos asociados al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), conformado por 42 eventos clasificados en 60 minutos.

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

TIEMPO DE ORIGEN:	22:36 hora local (02:36 UTC)
LATITUD:	18,058° S
LONGITUD:	69,219° O
PROFUNDIDAD:	4,5 km
MAGNITUD LOCAL:	1,8 (ML)





**Servicio Nacional  
de Geología y  
Minería**

**OBSERVACIONES:**

Al momento de emisión de este reporte, continua la actividad sísmica con eventos volcano-tectónicos de baja energía. No existe reporte proveniente de autoridades o comunidad general acerca de percepciones en áreas cercanas.

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)

