

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Arica Y Parinacota, Volcán Gullatiri

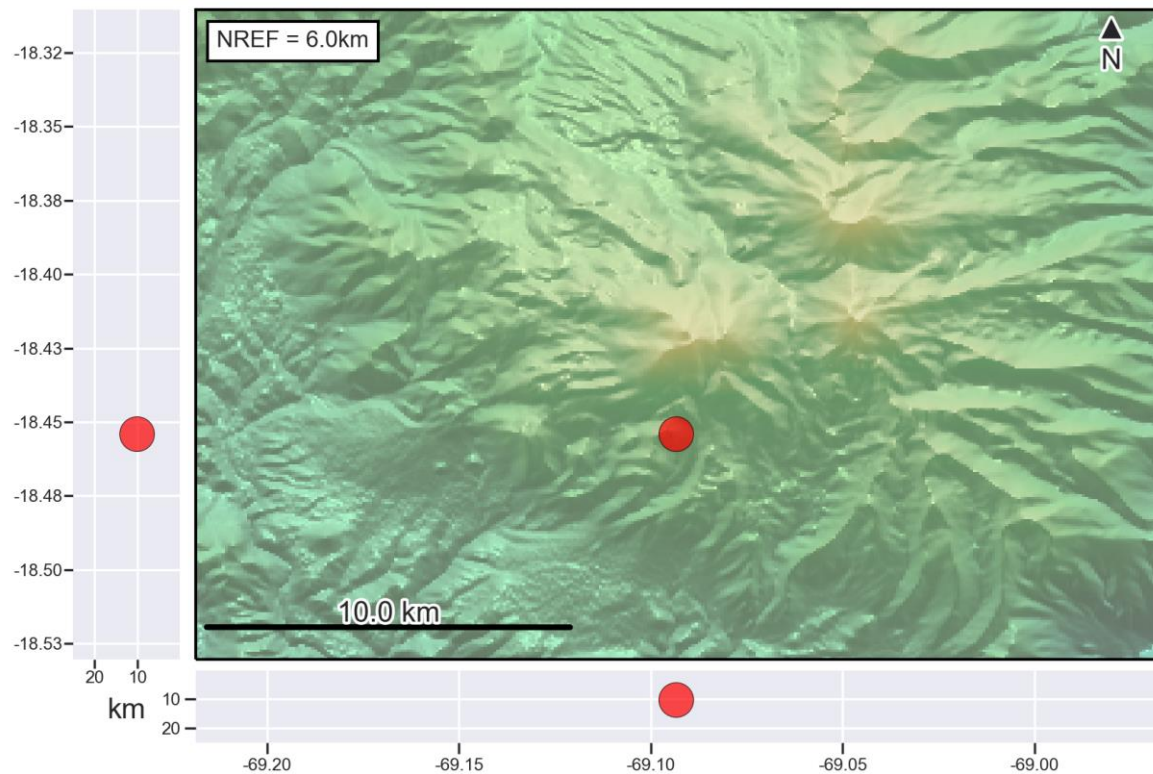
05 de junio de 2020, 09:10 Hora local (Chile continental)

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 05 de junio a las 08:44 hora local (12:44 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Gullatiri** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

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

TIEMPO DE ORIGEN:	08:44 hora local (12:44 UTC)
LATITUD:	18,454° S
LONGITUD:	69,093° O
PROFUNDIDAD:	10,1 km
MAGNITUD LOCAL:	3,1 (ML)





**OBSERVACIONES:**

Al momento de emitir este reporte se han registrado nueve (9) réplicas de menor energía, posterior al evento de magnitud local ( $M_L$ ) 3,1. No se observan cambios en la actividad superficial asociado al evento informado.

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)