

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Antofagasta, Volcán Láscar

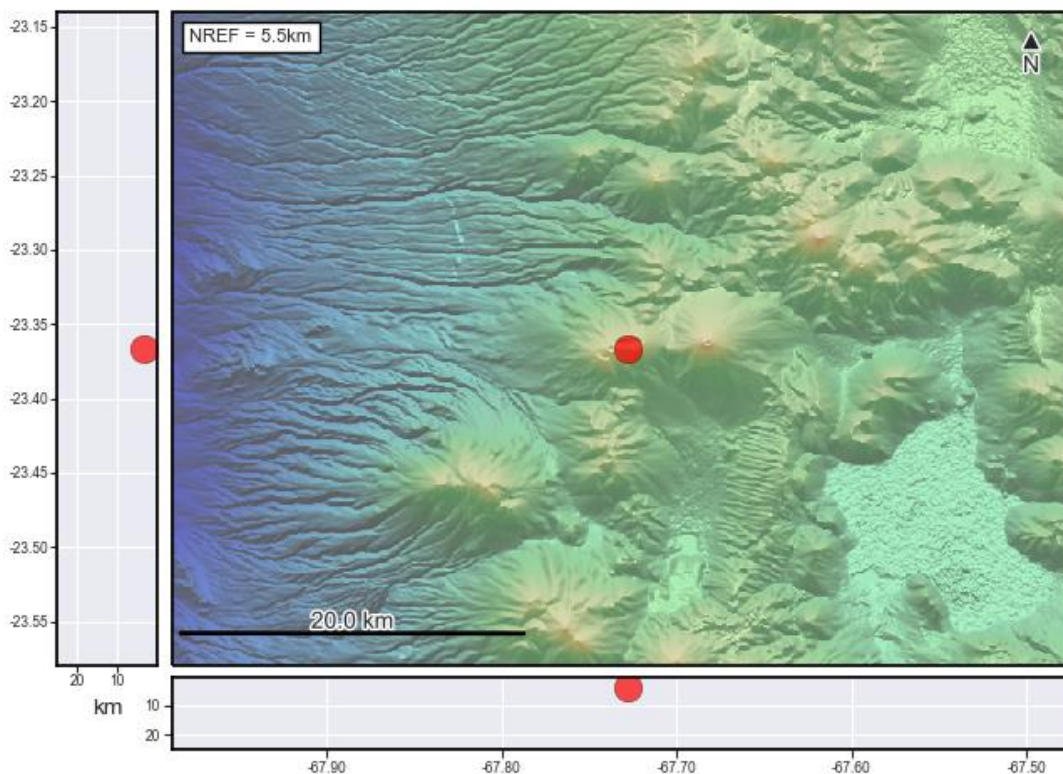
28 de enero de 2023, 01:38 Hora local (Chile continental)

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 sábado 28 de enero a las 01:15 hora local (04:15 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Láscar** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

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

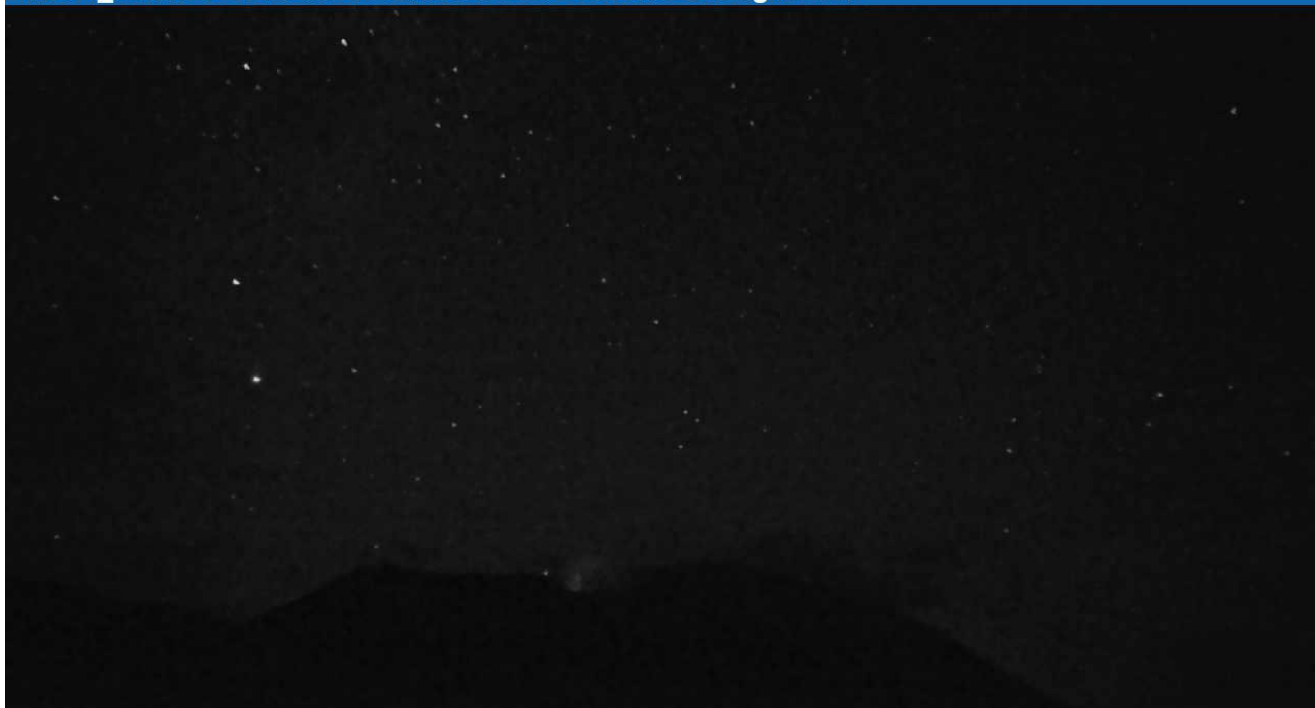
TIEMPO DE ORIGEN:	01:15 hora local (04:15 UTC)
LATITUD:	23,366° S
LONGITUD:	67,728° O
PROFUNDIDAD:	3,4 km
MAGNITUD LOCAL:	3,2 (ML)



Así también, las características de la actividad superficial en este momento son las siguientes:

**ALTURA DE INCANDESCENCIA MÁXIMA: 160 metros sobre punto de emisión**

**Lascar\_Tumbre 2023-01-28 04:15:57 UTC OVDAS sernageomin**



#### **OBSERVACIONES:**

Este evento tipo volcano-tectónico se registró dentro del proceso dominado por la sismicidad tipo largo periodo, informada en los reportes anteriores.

En este momento, la actividad superficial registra una leve incandescencia a nivel del cráter.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

**alerta técnica AMARILLA**



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**

**Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)**  
Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNW)  
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)

