

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

Región De Antofagasta, Volcán Lascar

26 de enero de 2023, 11:40 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 jueves 26 de enero a las 10:31 hora local (13:31 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Láscar** registraron un sismo asociado a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico (Largo Periodo).

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

**TIEMPO DE ORIGEN:** 10:31 hora local (13:31 UTC)

**DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:** 78 (cm\*cm)

### **OBSERVACIONES:**

Este sismo tipo LP es el más energético registrado en el último mes. Además, se destaca la ocurrencia de una seguidilla de sismicidad VT-B de menor energía previo al sismo informado en este reporte, y así también, posterior a la ocurrencia de este sismo, continúa el registro de sismicidad tipo LP y VT-B de energía moderada, por lo que se evalúa un posible cambio de nivel de alerta técnica. La actividad superficial asociada al volcán Lascar se mantiene con desgasificación pasiva y de baja energía.

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)