

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

Región De Antofagasta, Volcán Lascar

23 de febrero de 2023, 15:45 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 23 de febrero a las 15:06 hora local (18:06 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Láscar** registraron un sismo tipo tornillo (TO) asociado a la resonancia de la interacción de fluidos al interior del sistema volcánico.

Las características de la sismicidad luego de su análisis es la siguiente:

**TIEMPO DE ORIGEN:** 15:06 hora local (18:06 UTC)  
**DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:** 63,7 (cm\*cm)

**ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA:** 200 metros sobre punto de emisión  
**DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN:** Este (E)



### **OBSERVACIONES:**

Se registra una débil desgasificación relacionada al evento sísmico con dirección hacia el este (E).



**Servicio Nacional  
de Geología y  
Minería**

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)

