

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

Región De Antofagasta, Volcán Lascar

13 de marzo de 2023, 11:10 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 lunes 13 de marzo a las 10:57 hora local (13:57 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:** 10:57 hora local (13:57 UTC)

**DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:** 112 (cm\*cm)

### **OBSERVACIONES:**

Posterior a este evento, no se observan cambios en el comportamiento sísmico del volcán. Igualmente, no se registra actividad superficial asociada al evento.

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)