

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Los Lagos, Volcán Chaitén

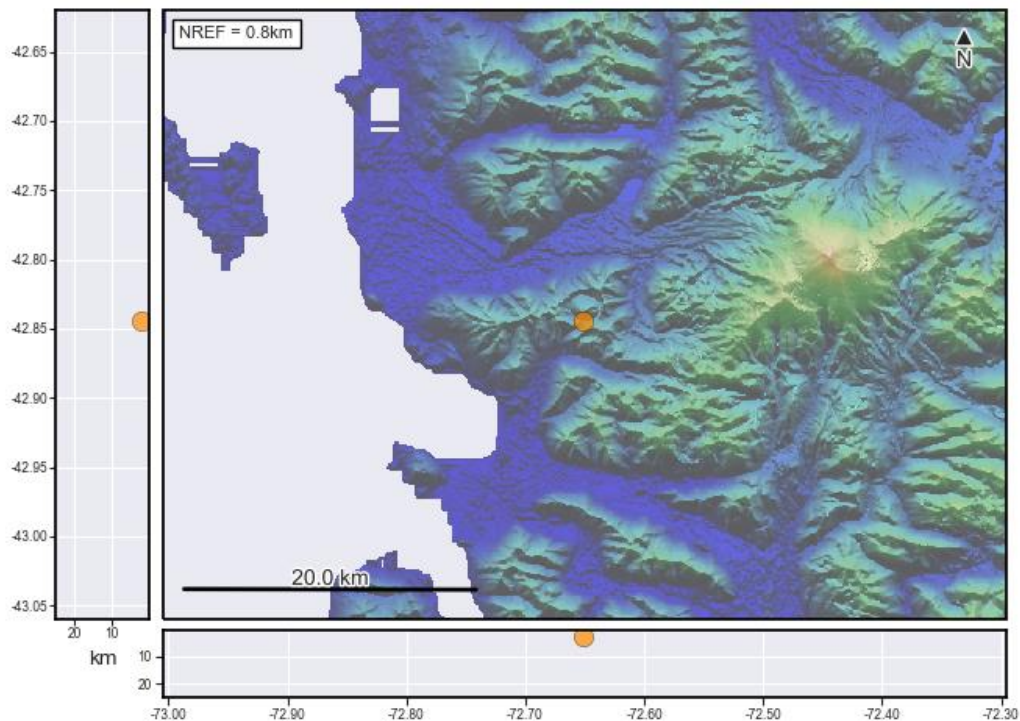
05 de agosto de 2023, 09:30 Hora local (Chile continental)

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 05 de agosto a las 09:08 hora local (13:08 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Chaitén** registraron un sismo asociado tanto al fracturamiento de roca como a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico (Híbrido). El sismo se localizo a 0,5 km al SSO del centro del domo.

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

TIEMPO DE ORIGEN:	09:08 hora local (13:08 UTC)
LATITUD:	42,844° S
LONGITUD:	72,651° O
PROFUNDIDAD:	2,3 km
MAGNITUD LOCAL:	2,1 ML
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	747 cm ²



OBSERVACIONES:

Durante la jornada se registró otro sismo del mismo origen, pero de magnitud menor. No se aprecian cambios en la actividad superficial observada desde las cámaras instaladas al norte del volcán.

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)