

Volcán Chaitén: reportan un sismo de 3,2 ML asociado a fluidos y roca

La Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV) detectó un evento sísmico de características híbridas durante la tarde de ayer martes en las inmediaciones del volcán Chaitén, provincia de Palena.

Según informó el Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin), el movimiento responde tanto al fracturamiento de roca como a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico. El reporte especial de actividad volcánica (REAV), emitido a las 19.20 horas, fijó el sismo

principal a las 18:53 hora local (21:53 UTC).

El análisis instrumental ubicó el epicentro a una profundidad de 1,9 kilómetros, con una magnitud local de 3,2 (ML) y un desplazamiento reducido de 858,9 centímetros cuadrados.

RÉPLICA Y MONITOREO

Los instrumentos del Observatorio Vulcanológico de los Andes del Sur (Ovdas) registraron una réplica de características similares, aunque de menor magnitud, tras el evento principal.

Pese a esta secuencia sísmica, el organismo técnico aclaró que “no se observan variaciones en el comportamiento habitual del volcán”.

En consecuencia, la autoridad ratificó la Alerta Técnica Volcánica en nivel Verde. Esto implica que el macizo se encuentra en su nivel base de actividad.

Sernageomin mantiene la vigilancia en línea e informará de manera oportuna sobre cualquier cambio eventual en la actividad del macizo que registró una gran erupción en mayo de

2008.

Aquella vez en la región se registró una seguilla de sismos previa a la catástrofe, con algunos movimientos telúricos que fueron percibidos claramente en el Archipiélago, lo que llevó a especular alguna situación en el volcán Michinmahuida o Michimahuida, ubicada a 35 kilómetros al noreste de Chaitén urbano, misma comuna del volcán Chaitén, el responsable de la emergencia que marcó un antes y un después en este territorio de la provincia de Palena. 🌋

AGENCIAUNO/ARCHIVO



SERNAGEOMIN DESCARTÓ CAMBIOS VISIBLES TRAS EL SISMO DE AYER, EN LA PROVINCIA DE PALENA.