

Volcán Chaitén: Sernageomin reporta un sismo asociado a fluidos y roca

ALERTA VERDE. El evento ocurrió ayer a las 18:53 horas y tuvo una profundidad de 1,9 kilómetros. Autoridad descartó cambios en el comportamiento del macizo.

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 reportó el Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin), el movimiento responde tanto al fracturamiento de roca como a la dinámica de fluidos al in-

terior 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 Volcanológico 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. c3



SERNAGEOMIN DESCARTÓ CAMBIOS VISIBLES TRAS EL SISMO DE AYER.