
Chile en alerta roja por erupciones de gran magnitud de volcán Calbuco

23/04/2015



El volcán Calbuco registró una segunda erupción de gran magnitud en horas de la madrugada de este jueves en Chile. La fumarola se pudo apreciar a kilómetros de distancia y desde gran parte de la Región de Los Lagos (sur).

La nueva erupción se registró a 01H00 hora local (04H00 GMT), según informó el Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) y el Observatorio Vulcanológico de los Andes del Sur (Ovdas), organismos que han recomendado "continuar con un área de restricción de 10 kilómetros".

Medios locales informaron que el cráter arrojó una nube de cenizas y material piroclástico encendido a gran altura, que fue acompañada por frecuentes e intensos rayos.

El fenómeno se observó como si una gran llamarada de fuego saliera desde el interior del macizo. Tras este hecho, fueron reportados temores (ruidos subterráneos) mientras se producía el nuevo fenómeno natural.

El Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin), reiteró a través de su cuenta de Twitter que se mantiene la alerta roja para los 20 kilómetros en torno al macizo.

EN CONTEXTO

El gobierno de Chile decretó el estado de excepción por catástrofe en localidades cercanas al volcán Calbuco, en el sur del país, que desde la tarde de este miércoles registró una una violenta erupción.

Desde el Palacio de la Moneda (sede de Gobierno) la presidenta de Chile Michelle Bachelet informó que el próximo jueves, a las siete y media de la mañana (hora local) sostendrá una reunión operativa con el ministerio de Salud, Agricultura y Economía para luego partir a la zona afectada con el ministro de Infraestructura para evaluar el territorio.

Más de 4 mil personas ya han sido evacuadas de los pueblos de Ensenada, Alerce, Colonia Río Sur y Correntoso, en la región de Los Lagos, según el Ministerio del Interior, si bien en la zona afectada viven más de 60 mil pobladores.

Se estableció que el volcán presentó variaciones en su comportamiento a las 15H11 hora local. El evento mayor presentó una magnitud de 2.5° en la escala de Richter, localizado a 3,3 km al oeste del cráter, y a una profundidad de 7,4 kilómetros.
