



Sernageomin detecta "material fundido" en el volcán Villarrica

● En un sobrevuelo realizado la tarde del viernes 6 de marzo, especialistas del Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) observaron una pequeña área de material fundido expuesto en la superficie interior del cráter del volcán Villarrica.

El hallazgo constituye un cambio en el comportamiento del sistema volcánico, ya que este fenómeno no se registraba desde febrero de 2025.

De acuerdo con los antecedentes técnicos, el sobrevuelo fue solicitado por Sernageomin debido a que, en las últimas semanas, se había detectado un incremento de la temperatura superficial al interior del cráter mediante imágenes satelitales.

La observación confirmó la presencia de un área limitada de fundido en la parte profunda del cráter.

Pese a esta situación, la actividad se mantiene estable y no se han registrado variaciones que impliquen un aumento significativo del riesgo. Por ello, la alerta técnica volcánica continúa en nivel "verde", lo que significa que el volcán se encuentra en un estado base de actividad. Con lo anterior, desde Sernageomin indicaron que lo visualizado no constituye peligro para la población. 