



EL VOLCÁN VILLARRICA PERMANECE COMPLETAMENTE NEVADO Y SIGUE SIENDO UN ATRACTIVO TURÍSTICO PARA MILES DE VISITANTES EN LA ZONA.

Amplían perímetro de seguridad en torno al cráter del volcán Villarrica

MONITOREO. *Sernageomin advierte posibilidad de nuevas explosiones, pero descarta erupción inminente.*

El Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) emitió un informe que obligó a las autoridades de Gobierno a ampliar el perímetro de seguridad en torno al cráter del volcán Villarrica.

De acuerdo a un reporte especial emitido ayer por el Sernageomin, los estudios realizados tras la explosión registrada a eso de las 21 horas de este miércoles 10 de julio, permitieron concluir que es altamente probable que sigan ocurriendo explosiones estrombolianas que pudieran provocar la expulsión de rocas y piroclastos hacia las distintas laderas.

Álvaro Amigo, jefe de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV) del Sernageomin, dijo que la gran mayoría del material emitido en esta explosión quedó contenido dentro de los 500 metros que eran el perímetro de peligro hasta ayer por la mañana.

“No obstante, una observación relevante que hicimos en los análisis posteriores es que el material emitido en estas explosiones se desplazó 1,5 kilómetros lateralmente. Y no fue una bomba o un piroclasto, sino que un material muy importante. Por lo tanto, emitimos un nuevo repor-

te, mantenemos la alerta porque no hay una erupción mayor en curso, pero las explosiones como la del miércoles 10 podrían seguir ocurriendo”, detalló el jefe de la RNVV del Sernageomin.

Así, el perímetro de seguridad consideraba 500 metros a la redonda del cráter. Sin embargo, tras el análisis del Sernageomin, el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta Ante Desastres (Senapred) decidió aumentar el perímetro de seguridad, pasando de 500 metros a dos kilómetros a la redonda del cráter.

SIEMPRE EN MONITOREO

Las autoridades precisaron que esta prohibición de acercarse al cráter no implica el cierre del centro de ski, pero sí limita totalmente cualquier intento de ascenso.

Álvaro Amigo detalló que si bien “uno podría pensar que el volcán está entrando en una nueva fase de actividad de explosiones importantes a nivel de cráter (...) el sistema profundo no presenta alteraciones”, lo que descarta una erupción inminente. Con todo, se mantiene la alerta amarilla y el constante monitoreo por parte de los funcionarios del Sernageomin.