

El macizo está con mayor actividad desde el domingo pasado

# Jóvenes registraron el cráter del volcán Villarrica: "Se escuchaban como truenos"

**Se trata de dos amigos deportistas que, aseguraron, no sabían de las restricciones de acceso.**

ALEJANDRO ÁVILA

Dois amigos deportistas registraron en un vídeo la actividad del volcán Villarrica o Rucapillán en la Región de La Araucanía. Durante la madrugada del domingo comenzaron un camino de seis horas y subieron hasta los 2.847 metros sobre el nivel del mar en que está su cumbre. El mismo día en que el Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) elevó de amarilla a naranja la alerta técnica relacionada a la actividad del volcán, definiendo un perímetro de seguridad de 8 kilómetros desde el cráter.

## ¿Sabían de la alerta?

"Partimos sin saber que el volcán estaba en alerta amarilla (está con restricción de mil metros desde enero de este año), pero alcanzamos la cumbre cuando todavía la alerta naranja no se daba. Al llegar al centro de esquí nos enteramos, cuando ya estábamos de vuelta, fuera de todo peligro y riesgo. No subimos irresponsablemente con alerta naranja", comenta Juan, que prefiere no revelar su identidad. Junto a su amigo sortearon el ca-

mino con la finalidad deportiva de hacer trekking, para luego descender: uno en esquís y el otro en una tabla de snowboard "Hicimos la cumbre con el respeto que merece la montaña, la naturaleza y el Rucapillán. Con respeto a las fuerzas mayores en todo momento", agregó.

## ¿Se prepararon para subir?

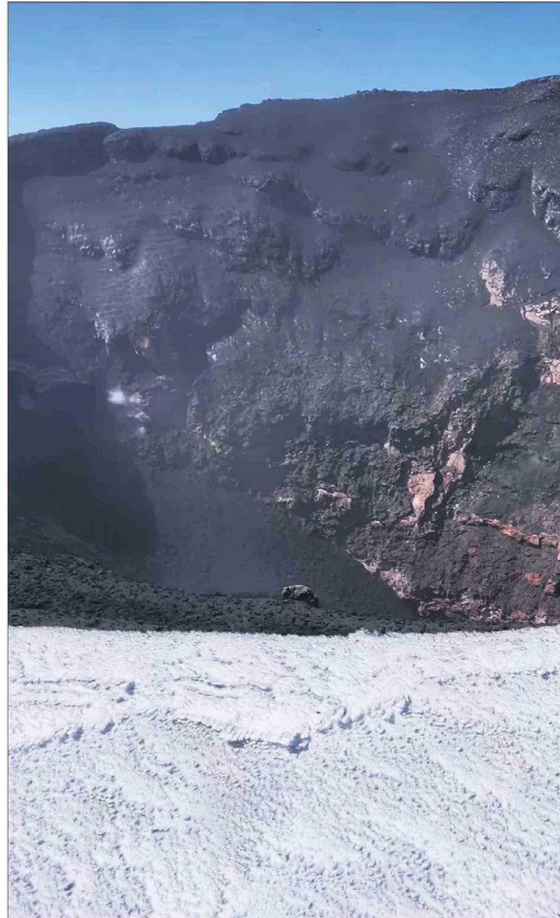
"Fue nuestra primera cumbre en el Villarrica, ya habíamos hecho cumbre anteriormente en el Volcán Mocha-Choshuenco y en Volcán Quetrupillán. Sería la tercera vez que hacemos cumbre. Tenemos experiencia y andábamos con el equipo adecuado", relató el joven deportista que junto a un amigo, partieron a las 6.15 horas hacia al cráter.

## ¿Cómo fue la subida?

"Íbamos bien preparados en cuanto a seguridad, los últimos metros de la cumbre es complicada, pero con el equipo correspondiente y buena mentalidad, que es lo que influye mucho, pudimos llegar. Con cuidado y paciencia logramos la cumbre, estuvimos como 10 minutos ahí, apreciamos la belleza del volcán con el respeto que se merece y nos encaminamos hacia el centro de esquí", agregó Juan, quien descendió por el camino montado en una tabla de snowboard. "Solo en la subida nos demoramos 6 horas y media, con bastantes pausas. En la bajada nos demoramos como un poco más de una hora porque paramos a comer algo", dijo.

## La cumbre

En el momento en que los jóvenes llegaron a las cercanías del cráter del volcán Villarrica, la situación aún se



El registro de los jóvenes amigos muestra fuerte viento y ruido desde el cráter.

mantenía en calma, pero un fuerte ruido les llamó la atención. "Cuando estuvimos 10 minutos en cumbre, se escuchaban ruidos fuertes, como truenos. Corría un viento fuerte y helado, pero no percibimos ningún olor. No había olor a azufre, ni a nada raro. Tampoco había humo denso desde el cráter. Solo el ruido", indicó Juan.

En el registro se observa cómo burbujea el material incandescente al interior de la montaña: "Había actividad en el cráter, pero por lo que vimos era lo normal. Es un volcán activo y estaba dentro de lo esperable", agregó el joven testigo.

## Alerta Naranja

El volcán con mayor actividad del país estaba con alerta amarilla hasta el 24 de septiembre, esto involucraba en un comienzo una zona de peligro de 500 metros alrededor del cráter. En enero, sin cambiar la alerta, el Sernageomin aumentó el área a un radio de 1 kilómetro del cráter.

Este martes, ya con alerta naranja instalada, se emitió un nuevo REAV (disponible en <https://acortar.link/ItoMPT>) del volcán Villarrica, que mantuvo el color naranja de la alerta y concluyó que "el sistema volcánico aún permanece con un comportamiento oscilatorio e inestable y con la potencialidad de aumentar nuevamente su energía interna generando eventos explosivos como los observados durante los últimos días e inclusive de mayores".