

Turista fallece tras sufrir caída en el glaciar del volcán Osorno

TRAGEDIA. Ascensión se hizo sin equipo técnico, ni un registro oficial. El accidente es similar al ocurrido hace pocos días en el volcán Llaima, en La Araucanía.

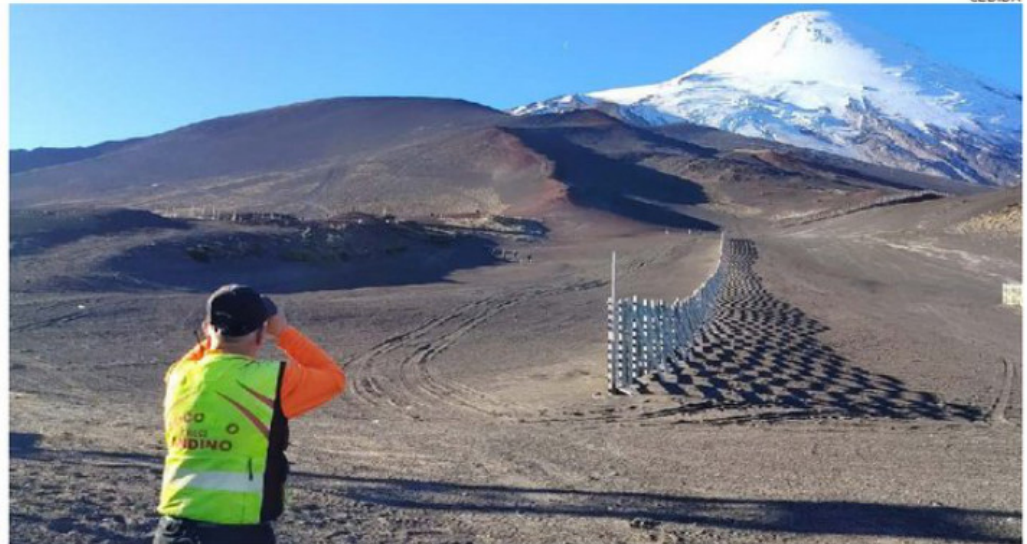
Marcelo Galindo

marcelo.galindo@diariollanquihue.cl

Un turista de más de 60 años perdió la vida ayer al mediodía en el Volcán Osorno, mientras realizaba un ascenso por el sector del glaciar, sin llevar el equipo para este tipo de actividades, precipitándose varios metros. Los rescatistas llegaron al lugar, a cerca de 2 mil metros de altura, pero no pudieron extraer el cuerpo, maniobra contemplada para hoy viernes.

Lo que debía ser una jornada de exploración terminó en una tragedia que movilizó a todos los equipos de emergencia de la zona. El visitante falleció tras caer por una ladera de hielo y roca.

El incidente se registró alrededor de las 13:30 horas de ayer. Según los antecedentes, la víctima -cuya identidad se mantiene en reserva- subió al macizo sin realizar el registro obligatorio en la Corporación Nacional Forestal (Conaf). En el camino, se encontró con otra persona con quien decidió continuar el ascenso. Al superar la cota de los 2.000 metros, donde la nieve cede el paso al hielo, la falta de equipo técnico y, fundamentalmente, el desconocimiento de las maniobras de autodetención, transformaron un paso en falso en una caída mortal hacia



CEDIDA

EL CUERPO DE SOCORRO ANDINO LOGRÓ DAR CON EL PARADERO DEL TURISTA AYER EN LA TARDE.

la ladera del volcán, de acuerdo a los expertos.

LAS ADVERTENCIAS

Fernando Gebhart, director regional de Conaf, calificó la situación como un "error" evitable. "La persona subió sola, sin equipamiento y en un lugar donde el acceso está restringido", señaló. El volcán se encuentra actualmente cerrado para este tipo de actividades.

Voluntarios de Bomberos de Puerto Varas, personal del Grupo de Operaciones Especiales (Gope) de Carabineros, de Senapred y la patrulla de esquí se movilizaron ante el reporte inicial de una persona policontusa. Sin embargo, al llegar a los 1.900 metros de al-

tura, el Cuerpo de Socorro Andino confirmó lo peor: la víctima se encontraba fallecida.

LAS TÉCNICAS

Manfred Bottger, experto del Cuerpo de Socorro Andino, explicó que el terreno en la zona del glaciar presenta condiciones extremas. "El hielo es cemento; si no hay una técnica de autodetención, no se logra frenar la caída", advirtió.

Bottger recordó con preocupación un episodio reciente ocurrido el pasado domingo 17, en el Volcán Llaima, Región de La Araucanía, donde una mujer de 42 años perdió la vida tras un resbalón similar. "Es el mismo escenario: personas que acceden a zonas de alta com-

plejidad sin el conocimiento ni equipo necesario para reaccionar ante una caída", dijo.

Debido a la peligrosa orografía del terreno, la alta complejidad técnica y la rápida disminución de la luz natural, las autoridades decidieron postergar las labores de extracción del cuerpo para hoy viernes.

Luis Felipe Torra, encargado de Emergencias de la Municipalidad de Puerto Varas, indicó que el operativo se ha mantenido en constante coordinación. "Confirmamos lamentablemente el fallecimiento. Debido a las condiciones del terreno, la recuperación se efectuará mañana (hoy), resguardando siempre la seguridad de los equipos desplegados".