

Confirmaron muerte de mujer que cayó a grieta durante ascenso al volcán Llaima

Equipos del GOPE de Carabineros, Bomberos y Socorro Andino trabajaron en la extracción del cuerpo desde la zona de alta montaña. El grupo realizaba escalamiento sin registro previo ante Conaf.

Neimar Claret Andrade

Durante la mañana de ayer lunes 18 de mayo concluyeron las labores de recuperación del cuerpo de una mujer que falleció tras caer a una grieta de alrededor de 600 metros mientras participaba en una actividad de escalamiento en el volcán Llaima, en la región de La Araucanía.

La emergencia movilizó desde el domingo 17 de mayo a equipos especializados de rescate, luego de que se informara el accidente ocurrido en el maci-

zo cordillerano ubicado en el Parque Nacional Conguillío, donde un grupo efectuaba un ascenso sin haber realizado previamente el registro correspondiente ante la Corporación Nacional Forestal (CONAF).

En un primer reporte, el director regional del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred), Ian Gorayeb, informó que se desarrollaban maniobras de rescate aéreo y terrestre para llegar hasta la víctima.

Posteriormente, durante esta jornada, las autoridades confirmaron el fallecimiento de la mujer y detallaron que personal especializado logró acce-



der al sector para efectuar la extracción.

El capitán Gino Arias, de la 3° Comisaría de Carabineros en Padre Las Casas, señaló que "Carabineros del GOPE Araucanía se encuentra realizando labores de extracción del cuerpo de la mujer que el día de ayer lamentablemente resultó fallecida en el sector

del volcán Llaima".

Asimismo, indicó que en el operativo participaron equipos de Bomberos y Socorro Andino, mientras se coordinaba el arribo del Servicio Médico Legal para el traslado del cuerpo hasta Temuco.

"Carabineros —agregó el comisario Arias— ha hecho una incansable bús-

queda de la persona, avisamiento y posteriormente extracción en el lugar apoyado por otros medios institucionales".

Las labores se desarrollaron en una compleja zona de alta montaña y requirieron apoyo especializado para concretar el descenso del cuerpo desde el sector del accidente.