

# Revelaron la causa de muerte del andinista mendocino Ignacio Lucero

13/12/2023



El Servicio Médico Legal Chileno ha dado a conocer los resultados de la autopsia realizada a los tres andinistas argentinos que perdieron la vida en el Cerro Marmolejo, en Chile. Según el informe, Ignacio Javier Lucero, Raúl Espir y Sergio Berardo fallecieron a causa de hipotermia accidental.

El documento detalla que los montañistas quedaron congelados en tan solo 11 minutos debido a las extremas condiciones climáticas del lugar, donde las temperaturas oscilan entre los  $-10^{\circ}\text{C}$  y los  $-15^{\circ}\text{C}$ .

La desaparición de los andinistas tuvo lugar el 29 de noviembre en el **Cerro Marmolejo**, y tras una intensa búsqueda, se confirmó su fallecimiento el 4 de diciembre. La autopsia, originalmente programada para el miércoles pasado, se retrasó debido al estado de congelamiento de los restos.

Las condiciones climáticas no solo fueron la causa de la muerte de los montañistas, sino que también obstaculizaron su rápido rescate. Este operativo, realizado el miércoles pasado en un esfuerzo contrarreloj de 7 horas, estuvo a cargo del personal de Socorro Andino, de Senapred y del Grupo de Operaciones Policiales de Chile.

## **Hipotermia Accidental: La Silenciosa Amenaza en Entornos Extremos**

La **hipotermia accidental**, explicada como la pérdida de temperatura corporal que supera la capacidad de producción de calor, ocurre cuando el cuerpo se encuentra a unos 35°C, dos grados menos que la temperatura considerada normal. Los primeros síntomas incluyen escalofríos, disminución del ritmo cardíaco y respiratorio.

El doctor César Cortés, jefe del Servicio de Urgencias del Hospital Clínico Universidad de Chile, destacó que los síntomas surgen cuando el cuerpo intenta «generar calor, capacidad que se pierde cuando desciende la temperatura corporal». Con la disminución de la temperatura, la capacidad cerebral y vascular de la persona se ve afectada, llevando a la pérdida de movilidad, habla y memoria. Finalmente, la piel adquiere un tono azulado y los procesos metabólicos celulares se detienen.

Fuente: Jornada