



Hallan sin vida a excursionista que se encontraba desaparecido en el Volcán Yates

Descripci3n

 El cuerpo fue localizado en el sector de Piedra Amarilla tras un intenso operativo de búsqueda. Equipos especializados presumen una ca da cercana a los 60 metros de altura en una zona de difícil acceso.

Una trágica noticia sacude al sector de Río Puelo. Durante las últimas horas, equipos de rescate confirmaron el hallazgo del cuerpo sin vida de un excursionista que permaneci a desaparecido en los faldeos del Volcán Yates, al interior del Parque Llanquimau (Ruta V-69).

 El hallazgo se produjo en el sector de roqueríos denominado **Piedra Amarilla**, una zona que no cuenta con senderos habilitados y cuya geografía es de extrema complejidad. En el operativo participaron guardaparques, personal de rescate particular y efectivos de Carabineros.

 Antecedentes del caso

 Seg n los registros del libro de control de acceso al parque, la víctima había ingresado al recinto el pasado **sábado 21 de febrero**, cerca del mediodía. El reporte indica que el hombre realizaba la travesía en solitario.

 Tras perderse el contacto con el excursionista, se activaron los protocolos de búsqueda que culminaron con el avistamiento del cuerpo en una zona de escasa accesibilidad.

 Hip tesis del deceso

 Si bien las causas exactas del fallecimiento est n siendo investigadas, de manera preliminar se presume que la víctima habría sufrido una **ca da accidental desde una altura aproximada de 60 metros** desde las cercanías de la cascada en el sector Caballerizas. Debido a la complejidad del terreno, se estima que el acceso a dicho punto solo es posible a través del sector Río Blanco.

â€œLa **FiscalÃa** ha instruido la presencia de la **Brigada de Homicidios de la PDI** para realizar los peritajes de rigor en el sitio del suceso y determinar la dinÃ¡mica exacta de los hechos.

CategorÃa

1. Cochamo
2. Llanquihue
3. Noticias
4. Policial
5. Regional

Fecha de creaciÃ³n

2026/02/22

Autor

departamento-de-prensa

default watermark