

Un dron térmico fue clave en rescate de Paula Narváez y su familia en río Maullín

ACCIDENTE. Diplomática volcó en su kayak junto a su esposo e hija. Un llamado telefónico desde el agua activó el operativo policial.

Vicente Pereira

vicente.pereira@diariollanquihue.cl

14

de enero

es la fecha en la que se produjo el accidente en kayak en el Río Maullín.

Paula Narváez integraba la lista de tres personas –junto a su esposo Javier Rico y una de sus hijas– rescatadas desde un islote tras sufrir, el lunes reciente, un accidente en kayak mientras navegaban por el río Maullín. La actual embajadora de Chile ante la Organización de Naciones Unidas (ONU) participaba de una actividad recreativa junto a otras seis personas cuando la embarcación se volcó, alrededor de las 15:00 horas. En su rescate fue clave la operación de un dron térmico de Bomberos de Puerto Montt.

Según fuentes cercanas al operativo, la también ex ministra Secretaria General de Gobierno durante la segunda administración de Michelle Bachelet, agradeció la labor desplegada por los equipos de emergencia en el río Maullín. Este cauce es considerado complejo por los lugareños, dado que presenta sectores de aguas calmas, pero otros de mayor riesgo, producto principalmente de las corrientes.

De hecho, una semana antes se registró el fallecimiento de una persona en un accidente ocurrido en el mismo lugar. De acuerdo a información preliminar, la ex seremi del Trabajo en Los Lagos bajo el gobierno de Ricardo Lagos y ex precandidata presidencial PS en 2021, mantuvo la calma en el sector que encontraron para guarecerse.

El aviso a las autoridades fue posible gracias a que el teléfono celular del marido de la autoridad estaba protegido en una bolsa impermeable, lo que les permitió llamar a Carabineros. Simultáneamente, el resto del grupo que logró salir antes del río también dio la alerta.

El rescate de Narváez y sus familiares fue ejecutado por el Grupo de Operaciones Policiales Especiales (Gope) de Carabineros. En el procedimiento participaron también el Bote Salvavidas, el Grupo de Drones



EL GOPE PARTICIPÓ DEL RESCATE DE PAULA NARVÁEZ Y DOS PERSONAS MÁS.

del Cuerpo de Bomberos de Puerto Montt y voluntarios del Grupo de Rescate en Agua de la Cuarta Compañía de Bomberos. Tras el operativo, el general Jorge Valdivia, jefe de la X Zona de Carabineros, sostuvo que las tres personas fueron encontradas en buenas condiciones. El hallazgo se produjo a la altura del sector El Gato, en las inmediaciones del puente del río Maullín, jurisdicción de la comuna de Los Muermos.

TECNOLOGÍA DE RASTREO

Por su parte, el comandante

del Cuerpo de Bomberos de Puerto Montt, Roberto Angulo, especificó que en el marco del rescate se desplegó el equipo aéreo DJI Mavic 2 Enterprise Dual. Esta herramienta tecnológica, perteneciente a la Unidad Forestal de la Tercera Compañía, fortaleció la capacidad de respuesta en terreno.

Angulo explicó que, gracias a su sistema de doble cámara –visual de alta definición y térmica–, el dron permitió detectar el calor emitido por los cuerpos humanos en condiciones de baja visibilidad, lo que

facilitó la localización de las personas afectadas. Con este instrumento se realizó la georreferenciación de la ubicación exacta de quienes estaban desaparecidos, permitiendo que el Gope efectuara la extracción segura.

Sobre el dispositivo, el oficial detalló que cuenta con una autonomía de vuelo cercana a los 30 minutos y transmisión de video en tiempo real, lo que aseguró operaciones estables en un entorno complejo. Asimismo, los accesorios especializados del equipo, entre ellos

la baliza de alta visibilidad, la linterna de iluminación potente y el parlante incorporado, facilitaron la coordinación aérea y la comunicación directa con los equipos en terreno.

“Bomberos de Puerto Montt reafirma, con este operativo, su compromiso con la seguridad, la innovación y la protección de la comunidad, destacando la importancia de la incorporación de herramientas tecnológicas para el apoyo en la respuesta a emergencias”, señaló el comandante de la institución. ☞