

Drone con cámara térmica permitió dar con las coordenadas del hombre en la oscuridad

Resistió afirmado a unas algas: rescatan a pescador extraviado en Punta Delgada

En medio de las celebraciones de la semana San Gregoriana 2024, un abrupto llamado a la Central de Comunicaciones de Carabineros alertó de una situación alarmante que ocurría en las cercanías. El llamado acusaba el extravío de un pescador artesanal, quien se mantenía sujeto a algas para evitar ser arrastrado por la corriente, en el sector de Punta Delgada. Los protocolos de búsqueda y rescate se activaron y un drone equipado de cámara térmica pudo identificar al malogrado hombre en medio del mar, consiguiendo en la mañana de este domingo el rescate, en coordinación con la Armada.

El aviso se dio en la noche del sábado, pasadas las 22,30 horas. Un hombre que se identificó como Sergio Brito indicó que se había desorientado, perdiéndose en alta mar hacía más de tres horas, luego de haberse encontrado en faenas pesqueras en el sector de Punta Delgada, comuna de San Gregorio. Hasta este lugar se trasladó personal de la Tenencia de Carabineros Monte Aymond y de la Quinta Comisaría de Control de Orden Público

» Con los primeros destellos de luz del día se comenzaron las labores de rescate, coordinando en todo momento con personal de la Capitanía de Puerto de la Armada

con uno de sus drones, con el cual estaban realizando labores preventivas en el evento cultural de la semana San Gregoriana 2024.

La cercanía al lugar de los hechos permitió rapidez en el procedimiento, sin embargo la oscuridad impedía ver a simple vista al hombre. Al transcurrir las horas, haciendo uso de la cámara térmica del drone, se pudo detectar la pequeña embarcación de Sergio Brito, quien se aferraba a un sargazo para evitar ser arrastrado por la corriente, a casi 1 kilómetro de tierra. En ese momento donde Carabineros toma contacto con la Capitanía de Puerto de la Armada de Chile, quien confirmó las dificultades para poder llegar al punto, por lo que se tomó la determinación de esperar la primera luz del día para acercarse y poder llegar



Foto: Crooks

Una de las imágenes del drone que captó a Brito en medio del mar.

al auxilio de la víctima.

Con los primeros destellos de luz del día se comenzaron las labores de rescate, coordinando en todo momento con personal de la Capitanía de Puerto de la Armada y entregando las coordenadas detectadas por el drone. Finalmente a las 8 de la mañana lograron dar con la ubicación de Brito, arrastrándolo junto a su bote a la orilla de la playa. Fue trasladado en buenas condiciones de salud hacia la Posta de Salud de San Gregorio, sin presentar graves complicaciones ya que estaba equipado con ropa adecuada para resistir el frío. El rescate propiamente tal se pudo realizar gracias a la intervención de la tripulación de la lancha Vari de Tabasa, que utilizó el bote zodiac de la embarcación para rescatar al pescador.

El jefe de la Tenencia Monte Aymond, teniente Alonso Zúñiga, relató la operación que permitió dar con esta persona, luego del llamado nocturno a la Central de Comunicaciones, realizado desde el Estrecho con su celular. "Comenzamos a realizar la búsqueda vía aérea, aplicando la visión térmica de la aeronave, pudiendo después de bastante rato, dar con la ubicación de la víctima, en horas de la mañana, con una mejor visión, la Capitanía de Puerto de la Armada pudo llegar a la embarcación, guiados por las balizas del drone y las

georreferencias que manteníamos tras monitorearlo durante toda la noche".

El comisario de servicio de la 5ta Comisaría de Control de Orden Público, Carlos Campos, destacó la rápida acción y el uso de tecnología para ayudar al pescador tras la alerta. "Personal policial de la Tenencia

Monte Aymond y de la 5ª Comisaría Cop realizó un rápido operativo con la sección de aeronaves remotamente pilotadas Drone, las cuales cuentan con la mejor tecnología, tanto de cámaras térmicas como nocturnas, con lo que pudieran dar con el paradero de esta persona". **LPA**



Ya en tierra firme nuevamente, luego de haber sido rescatado con éxito.