

# Hallan con vida en Isla Chañaral a una persona desaparecida tras accidente

**LABOR.** En horas de la mañana de ayer fue rescatado en buenas condiciones de salud.

Redacción  
cronica@diarioatacama.cl

En la Isla Chañaral, que pertenece al Archipiélago de Humboldt fue encontrado el médico de 33 años que estaba desaparecido luego de efectuar un deporte acuático en Chañaral de Aceituno.

Según los antecedentes, alrededor de las 20.30 horas del domingo se activó la alarma a los equipos de emergencia porque se había perdido el rastro de una persona que estaba efectuando un deporte acuático en kayak.

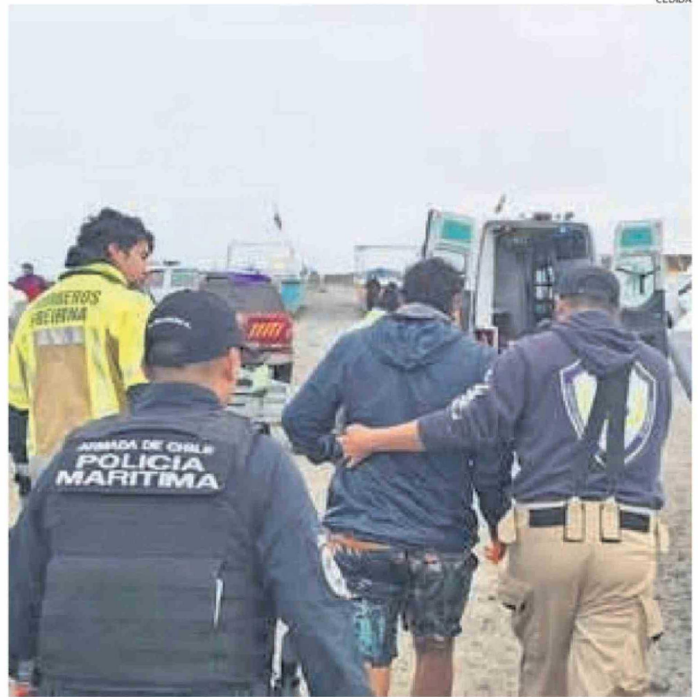
Al operativo se sumaron los

vecinos, la Armada de Chile, personal de la municipalidad de Freirina y pescadores de la zona. La labor de búsqueda se extendió por varias horas y se reanudó en la madrugada, cerca de las 7 horas fue observado en la Isla Chañaral que pertenece al Archipiélago de Humboldt, y la Armada de Chile logró su rescate y lo trasladó a Chañaral de Aceituno.

Allí lo esperaban para su atención de salud, considerando que había estado durante horas a la intemperie. Tras esto, fue derivado hasta la Poste Rural de Carrizalillo y se encontraba en un buen estado de

salud. Respecto al caso desde el municipio de Freirina se informó que se "dispuso sus recursos humanos y logísticos para colaborar en la emergencia, manteniendo coordinación con los organismos técnicos y de respuesta".

Agregó que "por instrucción del alcalde de Freirina, Fernando Ruhl, se activó desde anoche el apoyo municipal mediante equipos de Seguridad Ciudadana, además de disponer al personal de la Posta de Carrizalillo para brindar asistencia inmediata al vecino rescatado. El alcalde valoró profundamente la rápida acción



EL MÉDICO TRAS SU RESCATE.

de todos quienes participaron en esta compleja labor de búsqueda y rescate".

Finalmente, la autoridad

comunal reiteró además el llamado al autocuidado y a extremar medidas de seguridad al momento de realizar activida-

des recreativas o deportivas en zonas costeras, especialmente en sectores de alta complejidad marítima.

CS