



Tragedia en Cobquecura:

Surfista Fallece Tras Ser Impactada por Embarcación de Pescadores

Un lamentable accidente se registró la tarde de este viernes 21 de febrero en la Playa Rinconada de Taucú, en la comuna de Cobquecura, Región de Nuble. Una mujer de 34 años, quien practicaba surf en el sector, fue impactada por un bote de pescadores artesanales, sufriendo graves heridas que lamentablemente le costaron la vida.

Según información preliminar, la surfista se encontraba en el mar cuando, por causas que aún están siendo investigadas, una embarcación de pesca artesanal colisionó con ella. Testigos del hecho señalaron que la víctima sufrió una severa lesión en la cabeza y extremidades tras el impacto.



Ante la gravedad de sus heridas, la mujer fue sacada de la playa en una camioneta y trasladada de urgencia al Centro de Salud Familiar (Cesfam) de Cobquecura. A pesar de los esfuerzos médicos, se confirmó su fallecimiento minutos después de su

ingreso. El Delegado Presidencial Provincial de Itata, Mario Cruces Núñez, confirmó el deceso y expresó sus condolencias a la familia de la víctima. "Lamentamos informar que esta persona resultó fallecida en el Cesfam de Cobquecura", de-



claró la autoridad. Por su parte, el Ministerio Público de Quirihue instruyó el inicio de una investigación para esclarecer las circunstancias exactas en las que ocurrió este trágico accidente y determinar eventuales responsabilidades. Se espe-

ra que en los próximos días se entreguen más detalles sobre el procedimiento a seguir. La víctima, cuya identi-

dad no ha sido revelada, era una persona conocida en la zona y apasionada por el surf. La comunidad local ha expresado su consternación por este hecho, mientras se hace un llamado a reforzar las medidas de seguridad en las playas donde conviven diversas actividades marítimas.

Este trágico suceso reabre el debate sobre la necesidad de mejorar la regulación y coordinación entre pescadores y deportistas acuáticos, con el fin de prevenir futuros accidentes en la costa de Nuble.