

FOTO: RAPHAEL SIERRA P



DESDE LA ARMADA
LLAMARON AL RESGUARDO

Marejadas anormales: especialista explica que fenómeno va en aumento por impacto del cambio climático

Cecilia Bastías Jerez
contacto@diarioconcepcion.cl

Dos eventos de marejadas anormales se registran, en lo que va de 2025, en la Región del Biobío, contemplando el aviso de la Armada para el inicio de esta semana.

En comparación a 2024, a la misma fecha, ocurrieron dos de estos fenómenos oceanográficos. Sin embargo, con el paso de los meses, el cierre anual fue de 5, según el Centro Meteorológico Marítimo de Talcahuano.

El investigador principal del Copas Coastal y docente asociado del Departamento de Oceanografía de la Universidad de Concepción, Diego Narváez, señaló que "hay una tendencia al aumento de las marejadas, no sólo en Chile, sino que a nivel global".

"Todas las marejadas se producen por tormentas que ocurren en el océano. Y las marejadas más intensas son por las tormentas que se producen en el océano abierto (no cerca de la costa)", explicó el académico.

Este tipo de marejadas son categorizadas, en los servicios meteorológicos, como anormales y significa que están por sobre el promedio de

Hasta la fecha se han registrado 2 episodios de este tipo este año y se reitera el llamado a la población a extremar los cuidados.

lo regular, es decir son un oleaje fuerte donde se recomienda no acercarse a la orilla, detalló el Dr. Narváez.

Hay dos zonas donde se centra la actividad de tormentas en el océano: la zona tropical y el océano austral. Dependiendo de la orientación de la ciudad donde se esté será la llegada de la marejada.

"Entonces, una bahía como la de Coliumo o la bahía de Concepción, que están mirando hacia el norte, o el Golfo Arauco, que está mirando hacia el norte, las marejadas que vengan desde esa dirección van a tener mayor efecto y esas marejadas que vienen desde el Sur, estarán más protegidas", detalló y agregó que ambas zonas son igualmente activas porque en las dos los vientos son muy fuertes.

En cuanto al anunciado fenómeno de La Niña, el docente estimó que "hay algunas publicaciones que

muestran que cuando hay eventos de La Niña hay más tormentas en general (...) lo que ha pasado es que ha habido un aumento del viento debido al cambio climático que ha producido más marejadas y más oleaje en general".

Armada

En tanto, el capitán de corbeta, Carlos Gaete, jefe del Centro Meteorológico Marítimo de Talcahuano, detalló que el primer evento de marejadas anormales en el 2025 fue el 1 de enero y el segundo del 11 al 15 a nivel nacional.

Gaete realizó el llamado a la comunidad a poner atención en la posibilidad actual de dar aviso de marejadas y resguardarse. "Son un bonito espectáculo, se ven bien las fotos y los videos, pero es importante tener en cuenta que son peligrosas", indicó.

"Muchas veces compromete la

vida de las personas que se acercan al borde costero, porque la ola no solo viene con agua, generalmente arrastra piedras, escombros, arena, y es muy fácil perder la dimensión de hasta dónde llega la rompiente", explicó el capitán de corbeta respecto del real peligro que se corre.

"La gente que se acerca a los roqueríos son arrastrados por el mar en forma imprevista, y lamentablemente en una condición de marejada las posibilidades de supervivencia de una persona en el mar no son muy altas", expuso.

Varazón

Relacionado con el mar, pero parte de otro fenómeno completamente distinto, en las costas del Biobío se han producido varazones de distintas especies marinas, ante lo que Ana María Fernández, directora regional del Servicio Nacional de Pes-

ca y Acuicultura, señaló que "durante el fin de semana registramos diversos eventos de varazones de especies pelágicas (sardina, anchoveta). Las primeras de ellas fueron en la playa Quichiuto de Tomé donde vararon sardinas y pejerreyes. Las mismas especies se vararon en la playa Negra de Penco".

El domingo hubo varazones de jibia en Isla Santa María en Coronel y este lunes también hubo varamientos de sardinas en el sector de Laraquete Arauco.

"Corresponden a fenómenos oceanográficos que se dan principalmente en periodos estival, donde hay alteraciones en las temperaturas de las aguas lo que genera masas con menos oxígeno lo que provoca que efectivamente estas especies salgan hacia la playa", indicó Fernández.

Ante estos eventos, desde Sernapesca solicitaron dar aviso a la línea gratuita 800 320 032 y la recomendación es no recolectar desde la varazón porque debido al calor se descomponen rápidamente.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
contacto@diarioconcepcion.cl