

Fecha: 12-02-2026
 Medio: La Prensa de Curicó
 Supl.: La Prensa de Curicó
 Tipo: Noticia general
 Título: Día Mundial de las Ballenas: grito de auxilio de los grandes cetáceos ante un mar de amenazas

Pág. : 12
 Cm2: 228,2
 VPE: \$ 295.007

Tiraje: 4.200
 Lectoría: 12.600
 Favorabilidad: No Definida

EL 27 DE ENERO PASADO VARÓ UNA EN LA TRINCHERA, FREnte A CUREPTO

Día Mundial de las Ballenas: grito de auxilio de los grandes cetáceos ante un mar de amenazas

- A pesar de la prohibición de su caza comercial, las ballenas enfrentan hoy peligros invisibles pero letales, que ponen en riesgo su supervivencia y el equilibrio de los océanos.

POR RICARDO WEBER FUENTES

CURICÓ. Cada tercer domingo de febrero, el mundo vuela su mirada hacia los cetáceos. Más allá de la admiración por su majestuosidad, la eféméride busca alertar sobre cómo la crisis climática, el plástico y las rutas de navegación están asfixiando a los mamíferos más grandes del planeta. El océano ya no es el refugio silencioso como solía ser, en el marco del Día Mundial de

las Ballenas, científicos y organismos ambientales como la World Wildlife Fund (WWF) han encendido las alarmas: proteger a las ballenas no es solo una cuestión de ética animal, sino una estrategia vital para mitigar el cambio climático.

AMENAZAS LATENTES

Sin embargo, el panorama es crítico, el

cambio climático está alterando las corrientes marinas y la disponibilidad de krill, su principal alimento. A esto se suma la contaminación por plásticos: se estima que estos mamíferos ingieren millones de microplásticos diariamente, lo que les afecta su sistema endocrino y reproductivo.

Por otro lado, el tráfico marino se ha vuelto una trampa mortal, las colisiones con grandes embarcaciones en rutas comerciales y de turismo, son hoy

una de las principales causas de muerte no natural. Además, el ruido generado por los gigantescos buques factoría interfiere con el biosónar de las ballenas, desorientándolas y separando a las madres de sus crías.

En nuestro país, el Día Mundial de las Ballenas adquiere una relevancia crítica, Chile posee una de las tasas de mortalidad por colisiones más altas del mundo. Ante este escenario, diversos organismos han pasado de la com-



El Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, refuerza durante estas fechas sus campañas de avistamiento responsable. El organismo fiscaliza que las embarcaciones turísticas y privadas respeten las distancias de seguridad

mación a la acción directa.

ACCIONES EN CHILE

Una de las iniciativas ha sido la instalación de boyas inteligentes equipadas con hidrófonos y sensores acústicos en el Golfo del Corcovado, con la finalidad de poder alertar en tiempo real a las embarcaciones sobre la presencia de ballenas y así reducir el riesgo de colisionar.

Por otro lado desde el sector público, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura

refuerza durante estas fechas sus campañas de avistamiento responsable.

El organismo fiscaliza que las embarcaciones turísticas y privadas respeten las distancias de seguridad: 100 metros para la mayoría de los cetáceos y hasta 300 metros en el caso de la ballena azul. Además la Subsecretaría de Pesca, mantiene un rol normativo constante para asegurar que la legislación chilena que declara a todas las ballenas como monumentos naturales se cumpla de manera efectiva.