



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$2700/3MESES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Protección de vida marina en la Antártida preocupa a ambientalistas

La vida marina de la antartida está en riesgo. FOTO: EFE

La pesca industrial del kril es la principal amenaza para la conservación de esta zona.

RELACIONADOS: ANTARTIDA | MEDIOAMBIENTE | CONSERVACIÓN | CONTENIDO LIBRE | CONTENIDO LIBERADO

Se EFE 27 de octubre 2022, 06:35 P. M.



La protección del **kril antártico** está en el centro de la reunión anual sobre la **conservación para los recursos vivos de la Antártida**, que arranca este lunes en la ciudad australiana de Hobart, en la sureña isla de Tasmania.

La Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA), que agrupa a la Unión Europea y 26 naciones, repasará la ordenación de los ecosistemas marinos de la Antártida, con especial énfasis en la pesca industrial del kril, apunta el comunicado de la CCRVMA.

Vea también: [\(Proteger el mar ayuda a frenar el cambio climático\)](#)



Temas relacionados

MANGLAR OCT 27

**Pacífico colombiano
pierde cada año más de
mil hectáreas de manglar**



ÁRBOLES OCT 27

**Los árboles 'aprenden' a
sobrevivir y transmiten
esa sabiduría a sus hijos**

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

- ['El ser humano está en deterioro, no solo el ambiente': charla de sostenibilidad](#)
- [Parques Nacionales lleva 20 emprendimientos campesinos a Expo Agrofuturo](#)
- [Sumapaz y Chiribiquete sufrirían afectaciones naturales en los próximos años](#)



Este pequeño y apreciado crustáceo, utilizado para la fabricación de piensos para ganado y animales domésticos, es la principal fuente de alimento para pingüinos o ballenas y es crucial para preservar el ecosistema de la Antártida.

Su pesca, valorada en unos 250 millones de dólares (254 millones de euros) anuales según el grupo Fondo

Mundial para la Naturaleza (WWF), **provoca en algunos casos la muerte accidental de ballenas al quedar atrapadas en las redes**, denuncian los ecologistas.

Según WWF, el kril es además clave en la lucha contra la crisis climática al enviar alrededor de 23 megatoneladas de carbono al año a las profundidades mediante el hundimiento de sus heces y la



Argentina y Chile, miembros de la CCRVMA, proponen desde 2018 la protección de áreas críticas de la región para aliviar algunas de las presiones sobre la vida marina de la zona.

Foto: iStock

muda de sus exoesqueletos.

Un almacenamiento de carbono valorado en 15.200 millones de dólares (15.450 millones de euros) al año, apunta un informe publicado la semana pasada por el Fondo Mundial para la Naturaleza.

"El kril antártico tiene más valor para la naturaleza y las personas si se deja en el

océano que si se extrae", remarcó Emily Grilly, directora de conservación del Antártico de WWF.

Piden prohibir la pesca de kril



Las cámaras muestran el método de alimentación que utilizan las ballenas jorobadas en esta área de la Antártida, incluyendo cómo se hinchan al alimentarse de los enjambres de kril.

Foto: Charles Littnam / EFE

Argentina y Chile, miembros de la CCRVMA, proponen desde 2018 **la protección de áreas críticas de la región** para aliviar algunas de las presiones sobre la vida marina y reclaman prohibir la pesca de kril en zonas de alimentación de pingüinos y otras especies en dos áreas biológicamente importantes de la península antártica: los estrechos de Bransfield y Gerlache.

Esta alianza también incluye una gran zona de no pesca permanente en el mar de Bellingshausen, que es un importante lugar de desove y cría del crustáceo (comercializado por su alto valor en proteínas y ácidos grasos omega 3), y exige la protección total de importantes hábitats de otras especies como la austromerluza, el draco rayado y



el pez plateado.

Además del kril, las reuniones, que celebran a puerta cerrada en la sede del CCRVMA, debatirán sobre la conservación de otras especies, así como el impacto de la pesca en mamíferos y aves marinas y la eliminación de la pesca ilegal.

Lea acá: ([Pese a cuestionamientos, la Armada construirá muelle en Gorgona](#))

Durante la primera semana la cita gira en torno a presentaciones de **diversos comités científicos**, mientras que en la segunda tienen protagonismo las sesiones plenarias. Se espera que la Comisión publique su informe el 4 de noviembre, cuando concluye la reunión.

La jornada inaugural quedó marcada hoy por el desplante de los representantes de Australia y otras naciones al retirarse por unos minutos de la reunión cuando intervenía el delegado de Moscú, para protestar por la invasión rusa a Ucrania, informa la cadena pública australiana ABC.

EFE

Más noticias

- Los árboles 'aprenden' a sobrevivir y transmiten esa sabiduría a sus hijos
- Energía solar ya representa el 10,5 % de la matriz eléctrica de Brasil
- Humanidad superó 16 de sus 35 'signos vitales'; es una 'emergencia' dice informe

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí.](#)

 **EFE**
27 de octubre 2022, 06:35 P. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

 **DESCARGA LA APP EL TIEMPO**
Personaliza, descubre e infórmate.



Empodera tu conocimiento