

29 jun 2023 - 4:59 p. m.

Científicos, preocupados por una enfermedad que está afectando a las orcas

Un estudio sobre poblaciones de orcas en peligro de extinción que residen frente a la costa noroeste de Norteamérica encontró lesiones en la piel del 99 % de los individuos estudiados.



0



Guardar

Redacción Ambiente



La contaminación marina es un tema que ha preocupado a los científicos durante décadas por el bienestar de los cetáceos.

Foto: Centro para la Investigación de Ballenas. Kenneth Balcomb.

Escucha este artículo



0:00 / 2:26 1X

Una reciente **investigación** sobre poblaciones de orcas en peligro de extinción que residen frente a la costa noroeste de Canadá y Estados Unidos encontró **lesiones en la piel** del 99 % de las orcas estudiadas. Para esto, analizaron 18,697 avistamientos individuales de cetáceos entre 2004 y 2016.

Estas simulan parches o puntos negros o grises y, según señaló para *The Guardian* Joseph K Gaydos, investigador de la Universidad de California y autor principal del artículo, **las lesiones** están “aumentando dramáticamente”. Según Gaydos, “la disminución de la **condición corporal** en una población en peligro de extinción que no se recupera es motivo de preocupación”.

(Lea: **Científicos van a “rociar” CO₂ sobre la Amazonia. ¿Qué buscan?**)

Las afectaciones de estos animales, que pertenecen a la familia *Delphinidae* (delfines oceánicos), podrían contarse desde la **supresión inmunológica** hasta la **infertilidad**, lo que, según Gaydos es preocupante y es urgente “tratar de aislar el potencial agente infeccioso”.

Aunque los efectos de estas lesiones son claros, los científicos aún no saben cuáles son sus causas más certeras. Entre tanto, el investigador señaló que no hay “ninguna evidencia de que la creciente prevalencia de estas lesiones cutáneas esté asociada con el uso de **antibióticos** o cualquier otra acción de manejo asociada con el cultivo de salmón”.

(Lea: **¿Estas aves y los tejones de miel se están aliando para “robarle” a las abejas?**)

Sin embargo, podrían estar relacionadas con el **calentamiento de las aguas costeras**, la **escasez de presas** (lo que afecta su inmunidad), los **contaminantes orgánicos** y **condiciones del agua inadecuadas**.

(Lea: **Imágenes de satélite muestran cómo el humo de los incendios de Canadá**

llegó a Europa)

De hecho, la **contaminación marina** es un tema que ha preocupado a los científicos durante décadas por el bienestar de los cetáceos, especialmente porque son susceptibles a la escorrentía de químicos.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en **El Espectador**. 

Temas recomendados:

Noticias hoy

Noticias hoy Colombia

Contaminación del mar

Ballenas

Orcas

Calentamiento >

Síguenos en Google Noticias 

[Ir a los comentarios](#)