



El 49 % de las especies migratorias está en declive y preocupa tras la COP15

Description

Por Imanol R.H.

El dato de que **el 49 % de las especies migratorias está en declive** ha encendido todas las alarmas en la comunidad científica internacional.

Los expertos advierten que la situación es crítica: casi la mitad de estas especies disminuye y un **24 % ya se enfrenta al peligro de extinción**, lo que confirma una aceleración sin precedentes en la pérdida de biodiversidad global.

El 49 % de las especies migratorias está en declive tras los datos presentados en la COP15

La COP15 aprueba nuevas medidas ante una crisis global de biodiversidad sin precedentes

Varias especies animales que están en peligro de extinción **han obtenido recientemente protección**, como el tiburón martillo y el tiburón zorro, la nutria gigante y las aves migratorias. Esto se debe a la aplicación de medidas más estrictas, límites a la pesca y a unos acuerdos de cooperación internacional más sólidos.

Los investigadores vinculan su declive con la pérdida de hábitat, el cambio climático y la sobreexplotación. Otras presiones, **como la [contaminación por plásticos](#)**, la captura accidental, el ruido submarino y la extracción de minerales del lecho marino, intensifican aún más los riesgos para poblaciones ya vulnerables en todo el mundo.

Que **el 49 % de las especies migratorias está en declive** ha sido la conclusión central de la COP15 de la Convención sobre Especies Migratorias celebrada en Brasil.

Durante esta reunión internacional, los gobiernos acordaron nuevas medidas de protección y la inclusión de **40 especies en los listados de conservación**, reforzando los mecanismos de protección global.

Nuevas especies protegidas ante el aumento del riesgo de desaparición

Entre las especies incluidas destacan **tiburones martillo (Sphyrna mokarran), tiburones zorro, la nutria gigante y varias aves migratorias**

, muchas de ellas en estado crítico.

Estas incorporaciones suponen distintos niveles de protección, desde medidas estrictas contra su captura hasta acuerdos de cooperación internacional entre países.

Principales amenazas que explican el declive de las especies migratorias

Los científicos señalan que la **pérdida de hábitat**, el [cambio climático](#) y la **sobreexplotación** están detrás de esta tendencia.

A ello se suman factores como la **contaminación por plásticos**, la **pesca incidental**, el **ruido submarino** o la **minería en el fondo marino**, que agravan la presión sobre estas especies.

El papel clave de los tiburones martillo en el equilibrio marino

Los **tiburones martillo** han sido una de las especies más destacadas en la COP15 debido a su situación crítica.

Estos depredadores desempeñan un papel fundamental en el equilibrio de los ecosistemas marinos, controlando poblaciones y manteniendo la biodiversidad oceánica.

Planes internacionales para proteger jaguares y especies amazónicas

La conferencia también ha impulsado planes de acción para especies emblemáticas como el **jaguar** y los **bagres migratorios amazónicos**, que recorren miles de kilómetros durante su ciclo de vida.

Estas estrategias buscan proteger corredores migratorios, mejorar la gestión de hábitats y fomentar **prácticas sostenibles en la naturaleza**.

Limitaciones de los acuerdos y retos para su aplicación real

A pesar de los avances, los expertos advierten de importantes limitaciones. La Convención no incluye a grandes potencias como **Estados Unidos**, **China** o **Rusia**, lo que reduce su alcance global.

Además, muchas especies que migran por aguas internacionales siguen sin protección efectiva, lo que dificulta frenar su declive.

Que el 49 % de las especies migratorias está en declive confirma que **la biodiversidad mundial y los ecosistemas atraviesa un momento crítico**. Las medidas adoptadas en la COP15 suponen un avance, pero su éxito dependerá de la cooperación internacional y de su aplicación efectiva en los próximos años.

El tiburón martillo ha atraído especial atención debido a su frágil estado. Este super depredador regula los ecosistemas marinos, contribuyendo a mantener el equilibrio, la biodiversidad y una dinámica poblacional saludable en **unos entornos oceánicos sometidos a presiones continuas** y crecientes.

Actualmente, las iniciativas globales se centran en especies como los jaguares y los peces amazónicos, promoviendo la protección del hábitat, salvaguardando las rutas migratorias y **fomentando prácticas sostenibles para garantizar su supervivencia** a través de fronteras y paisajes ecológicos complejos.

El Maipo/ECOcias

Date Created

Abril 2026