

La cuarta parte de los peces de agua dulce del mundo están en peligro de extinción

Publicaron la más reciente Lista Roja mundial de especies amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Redacción Ambiente y Con información de EuropaPress

12 de diciembre de 2023 - 10:00 a. m.



Guardar

0



Los salmones hacen parte de las especies que se encuentran amenazadas.

Foto: Columbia Riverkeeper



Escucha este artículo

4 min

Se publicó la más reciente versión de la Lista Roja mundial de especies amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), que contiene la actualización completa de la primera evaluación de los peces de agua dulce del mundo, revelando que **el 25% (3.086 de 14.898 especies evaluadas) están en riesgo de extinción.**

Además, al menos el 17% de las especies de peces de agua dulce amenazadas se ven afectadas por el cambio climático, incluida la disminución del nivel del agua, el aumento del nivel del mar que hace que el agua del mar suba por los ríos y el cambio de estaciones.

Lea también: Colombia busca ser la sede de la próxima cumbre mundial de biodiversidad.

A esto se suman las amenazas de la contaminación, que afecta al 57% de las especies de peces de agua dulce en riesgo de extinción, las represas y la extracción de agua, que afectan al 45%, la sobrepesca, que amenaza al 25%, y las especies y enfermedades invasoras, que dañan al 33%. Por ejemplo, el ladrón de dientes grandes del lago Turkana (*Brycinus ferox*), una especie económicamente importante en Kenia, ha pasado de Preocupación Menor a Vulnerable en la Lista Roja de la UICN, debido a la sobrepesca, la degradación del hábitat impulsada por el cambio climático y las represas que reducen la entrada de agua dulce al lago.

La Lista Roja se elabora desde 1964. Actualmente, contiene casi 160.000 especies de plantas y animales, 44.000 de las cuales están clasificadas como “amenazadas”, informa la IUCN.

El Despertador

Empieza el día con las noticias más importantes de nuestro periódico.

Inscríbete

Al registrarte, aceptas nuestros [T y C](#) y nuestra [Política de privacidad](#).

“Estamos corriendo hacia el sexto exterminio masivo de la historia”, afirmó Arnulf Köhncke, director de la filial alemana del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF). Señaló como causas la destrucción del hábitat, la contaminación ambiental y la sobrepesca, mientras que el cambio climático actúa como acelerador.

El salmón del Atlántico, que nace en los ríos y migra al mar, está amenazado por la competencia de especies invasoras de agua dulce y represas por la energía hidroeléctrica.

El salmón también está amenazado por ciertas especies de piojos, que se multiplican en las granjas de salmón, así como por el salmón jorobado, que compite con el salmón del Atlántico por el hábitat.

Por otra parte, el informe declara que las poblaciones de tortuga verde (*Chelonia mydas*) del Pacífico Sur Central y del Pacífico Oriental están, respectivamente, en peligro y vulnerables a la extinción.

El cambio climático es una amenaza creciente para las tortugas verdes a lo largo de su ciclo de vida, ya que las altas temperaturas resultan en un menor éxito de eclosión, el aumento del nivel del mar amenaza con inundar los nidos y ahogar a las crías, y los pastos marinos que comen las tortugas verdes son susceptibles al calentamiento de los océanos y a los cambios en corrientes debidas a condiciones climáticas extremas, según la IUCN.

Una de las principales causas de la mortalidad de las tortugas verdes en estas regiones es la captura incidental en la pesca industrial y artesanal. Las cifras también han disminuido a medida que la gente recolecta tortugas verdes y sus huevos para su propio consumo o para venderlos en los mercados.