

SHUTTERSTOCK



UN 24% DE LAS ESPECIES ESTÁ EN PELIGRO.

La fauna de agua dulce está en riesgo de extinción

Un 24% de las especies de fauna de agua dulce está en peligro de extinción según un estudio recogido esta semana en la revista Nature, que evalúa el estado de conservación de más de 23.000 tipologías de animales.

La contaminación, las especies invasoras, las presas, el abuso en la extracción de agua, el cambio de uso del suelo y las malas prácticas agrícolas son las principales amenazas contra la biodiversidad de agua dulce que ha documentado este estudio liderado por expertos de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Los ecosistemas de agua dulce albergan más del 10% del total de todas las especies de fauna conocidas y son vitales para la vida en la Tierra.

La función de la fauna

de agua dulce es fundamental para luchar contra el cambio climático, proteger de inundaciones o sustentar el ciclo biológico del que depende, también, la vida humana.

A pesar de ello, este es la primera gran evaluación del estado de las 23.496 especies de agua dulce conocidas, entre ellas, peces, crustáceos decápodos (como cangrejos, cigalas o gambas) y odonatos (como libélulas o moscas damisela).

El resultado de la evaluación es que el 24% de las especies estudiadas está en riesgo elevado de extinción, siendo el grupo más amenazado el de los decápodos, con un 30% de peligro de desaparecer, seguido de los peces de agua dulce, con un 26% de las especies muy amenazadas, y de los odonatos, con un 16%. [🔗](#)