

Los peces de América del Norte, bajo amenaza.

Jessica Marshall, Discovery News.

Septiembre, 2008.

Casi el 40 por ciento de las especies de peces en América del Norte están en peligro, según un nuevo estudio realizado por expertos del U.S. Geological Survey (USGS) y la American Fisheries Society, lo que supone un aumento del 92 por ciento respecto al último estudio realizado en 1989.

América del Norte alberga la que quizás sea la mayor diversidad de organismos de agua dulce de clima templado en la Tierra, incluidos los insectos acuáticos, mejillones, cangrejos y peces.

El nuevo informe, que incluye una recopilación de evaluaciones de expertos en peces de Estados Unidos, Canadá y México, encontró que de los 700 tipos de peces del estudio, 230 son "vulnerables", 190 están "amenazados", 280 están "en peligro", y 61 se consideran extinguidos.

"Se ha realizado un gran esfuerzo desde 1989, pero la situación todavía está en un estado lamentable en muchos aspectos", dijo el autor del estudio Eric Taylor, de la Universidad British Columbia de Vancouver. "No podemos darnos por satisfechos con tratar de abordar las razones de algunas de estas pérdidas". Taylor y otros expertos están de acuerdo en que no hay una razón que por sí sola explique el declive, ya que la pérdida de hábitats, las especies invasoras, las enfermedades, las presas y la contaminación del agua contribuyen.

"Los peces son como los canarios en las minas de carbón", dijo Howard Jelks del USGS y autor principal del informe, publicado en Fisheries. "Si transformas el agua en algo que no es capaz de albergar peces, tampoco va a servir para otras muchas cosas, como actividades recreativas, utilizar el agua para beber, etc. "

Algunas regiones fueron identificadas como puntos que comparten una alta diversidad y un alto grado de amenaza. Entre ellas figuraban el valle central del Pacífico, la Gran Cuenca del oeste, el Río Grande, y varios sistemas de ríos en el sureste, como el Tennessee y el Mobile.

El salmón y la trucha de la costa del Pacífico se encuentran entre los de más riesgo, así como los piscardos y peces gato. Casi la mitad de la familia de las carpas y piscardos, y de la familia de las percas fue identificada como en peligro.

En el nuevo informe se enumeran distintas subpoblaciones de determinados peces, aunque estén clasificados como la misma especie, lo que refleja el aumento en el conocimiento acerca de las poblaciones.

"Es un reflejo de lo que significa la diversidad", señaló Taylor. "La gente cree que las especies en un lado del continente son las mismas que las del otro lado. No son todas las mismas. Esta lista supone una puesta al día respecto a nuestra comprensión de la diversidad en las poblaciones. "

Se han obtenido algunos éxitos. El once por ciento de las especies de la lista de 1989 se actualizaron de categoría o se eliminaron, incluyendo la trucha Bonneville del noroeste de Estados Unidos. "Han hecho un gran trabajo recuperándolo" dijo Jelks, eliminando las especies no nativas y mejorando el hábitat.

El Fish and Wildlife Service (FWS) de EEUU, proporcionó recientemente 3 millones de dólares, junto a casi 8 millones de dólares en contribuciones de socios, para restaurar el hábitat de los peces en 31 estados como parte del Plan de Acción en el Hábitat Nacional de los Peces.

"Es un comienzo", dijo Jeff Underwood de la División de Conservación de Pesca y Hábitat de la FWS. "Trabajamos con tanta eficacia como podemos con los recursos que tenemos a nuestra disposición.