



Nombre y apellidos:

EL PAÍS

AGATHE CORTES

9 ENE 2020 - 08:48 CET



Un pez remo gigante hallado cerca de la represa de Gezhouba (China) en 1993. SCIENCE

El año 2020 abre sus puertas con la confirmación alarmante de una nueva especie extinguida: el pez remo gigante chino de hasta siete metros de largo. El animal, *Psephurus gladius*, vivía en el río Yangtsé, el tercer más largo del mundo con más de 6.300 kilómetros y la cuna de más de 400 especies distintas. Desde 2009, el llamado "rey de los peces de agua dulce" no da signos de vida, pero los científicos esperaron a tener pruebas más claras antes de darlo por perdido.

Un estudio publicado recientemente en la revista *Science of the Total Environment* explica que la especie sufrió un claro descenso desde 1970 como resultado de una sobrepesca y la fragmentación de su hábitat. Además, en 1981, los seres humanos construyeron la presa Gezhouba, que bloqueó los hábitos migratorios de un animal que necesita nadar río arriba para reproducirse y bajar de nuevo para alimentarse. Y las fechas coinciden. Entre 1981 y 2003, se observó tan solo 201 veces a la especie —el 95,2% de los avistamientos fueron anteriores a 1995— que desde 1996 está declarada en peligro de extinción, según la lista roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

Fuente: El País

- Escribe un titular para esta noticia:

- ¿De dónde es el animal?

- ¿A qué creen que se debe la extinción del pez remo gigante?

- ¿Qué datos preveían esta posible extinción?

- ¿Quién es al autor o autora de esta noticia?

- Escribe tu opinión sobre esta noticia.
