

La trucha común se extinguirá en 90 años, según un estudio

El calentamiento de los ríos es el mayor enemigo de un pez muy sensible

ALFONSO ANDRADE
REDACCIÓN / LA VOZ

Los ríos gallegos, como los del conjunto de la Península ibérica, se quedarán sin truchas en menos de un siglo, según un estudio realizado por la Universidad Complutense que fecha en el año 2100 la desaparición en España de este pez, muy sensible.

El calentamiento global de los cauces ocasionado por el cambio climático es el mayor enemigo de la trucha común (*Salmo trutta*), afectada también por la contaminación, la extracción de agua para regadío y la sobrepesca.

Un grupo de científicos dirigido por la bióloga Ana Almodóvar registraron la temperatura atmosférica en Navarra entre 1975 y el 2007, calculando además la del agua de los ríos. «Observamos una clara tendencia al alza», confirma Almodóvar, que monitorizó la población de truchas en 12 ríos de la cuenca del Ebro y observó que el calentamiento estaba asociado «a una disminución en las poblaciones de este pez», que tiene unos márgenes fisiológicos «muy estrechos» para vivir.

Almodóvar sostiene en su trabajo, publicado en la revista *Global Change Biology*, que «en el mejor de los escenarios, el que considera un cambio climático leve, la situación de la trucha es desastrosa».

El equipo de investigación deja claro en sus conclusiones que



Un pescador muestra una trucha de dos kilos pescada en abril en el río Grande (Baio).

estos resultados «son extrapolables a otras regiones ibéricas» e incluso a otros países mediterráneos, como Italia o Croacia.

La trucha en España tiene una gran variabilidad genética, pero los científicos advierten de que esta también se encuentra amenazada, y no solo por el cambio climático, sino también por «la repoblación de los ríos con truchas de otras procedencias, genéticamente distintas a las nuestras». Y eso se traduce en «una gran contaminación de genes alóctonos entre las

MERMA EN TRES DÉCADAS

La población se habrá reducido a la mitad en el 2040. En menos de treinta años quedarán en los ríos gallegos la mitad de las truchas. En el 2100, según el estudio, se consumará la extinción de este pez en España.

poblaciones nativas».

Debido a la contaminación, a la extracción de agua fluvial para regadío y al aumento de la temperatura, el estado ecológico de los ríos, prosigue Almodó-

var, es «cada vez más precario», hasta el punto de que «hoy en día solo hay truchas en las cabeceras de los ríos».

Por si fuera poco, es una especie prioritaria para la pesca deportiva en España, y esa demanda, cada vez mayor, hace que los científicos alerten en este trabajo sobre el problema que supone la sobrepesca. «Una característica común de las poblaciones sometidas a la pesca deportiva —detalla el estudio— es el descenso en el número de individuos mayores, debido a las extracciones de los ejemplares de gran tamaño».

JOSÉ MANUEL REY VICE-
PRESIDENTE DA FEDERACIÓN
GALEGA DE PESCA

«Cóllese menos da metade que cando empecei no río»

A. A. REDACCIÓN / A VOZ

C hama á prudencia porque carece «de datos científicos», pero José Manuel Rey, vicepresidente de la Federación Galega de Pesca, sabe pola súa experiencia que a poboación de troitas «baixou moito».



José Manuel Rey.

—¿Parécelle que o estudo da Complutense está no certo?

—Non son científico e non teño datos, pero é evidente que a poboación de troitas baixou moito en toda Galicia. Hoxe cóllese menos da metade que hai trinta anos, cando empecei no río. E en España hai zonas onde xa case non quedan.

—¿Cal é o motivo?

—Se fan mais cousas prexudiciais para o río que beneficiosas, e un vertido estraga nun momento o traballo de moito tempo. En canto ó cambio climático, é certo que afecta. Non hai mais que ver o que pasou este ano co inverno suave que tivemos; houbo menos pesca. Tamén afecta o furtivismo, aínda que está bastante controlado.

—¿Pensa que se van extinguir as troitas en Galicia de aquí a un século?

—Penso que hai que poñer as solucións para que iso non pase. Supoño que haberá maneiras de non chegar ó desastre.

Cuatro británicos cristianos acuden a Estrasburgo por discriminación en el trabajo

LONDRES / EFE

Cuatro cristianos británicos que consideran haber sido víctimas de discriminación en su puesto de trabajo por sus creencias religiosas presentarán su caso de forma conjunta ante el Tribunal Europeo de Derechos Humanos, según informó ayer la BBC. Se trata de una empleada de la aerolínea British Airways y una enfermera de un hospital público que se negaron a ocultar su crucifijo, una empleada del Ayuntamiento de Islington (Londres) que rehusó celebrar

unionen de personas del mismo sexo y un consejero matrimonial que no quiso tratar a parejas gays alegando que sus derechos fueron incumplidos.

La cristiana pentecostal Nadia Eweida, de 60 años, libra desde 2006 una batalla legal contra British Airways, que le prohibió lucir un crucifijo en su puesto de trabajo en el aeropuerto londinense de Heathrow. Sobre el uso de símbolos religiosos, el pleito de Eweida se basa en que «sus compañeros de trabajo lucían turbantes sijs, *hiyabs* y *kipás*».

Encuentran más grabados rupestres en el yacimiento de Cova Eirós

F. ALBO
MONFORTE / LA VOZ

Los arqueólogos que trabajan en el yacimiento de Cova Eirós (Triacastela) descubrieron en los últimos días un nuevo conjunto de grabados y restos de pinturas prehistóricas en la misma cueva donde aparecieron recientemente las primeras muestras de arte paleolítico de Galicia. El hallazgo se realizó en una galería conectada a la sala donde se encontraron estas primeras manifestaciones artísticas.

Según los investigadores, las nuevas muestras presentan un

estilo similar a las anteriores y consisten sobre todo en incisiones en las rocas con objetos punzantes. Junto a estos grabados se localizaron algunos vestigios de pinturas que, al igual que las otras, presentan un deficiente estado de conservación.

En total, los arqueólogos han identificado en la galería algo más de 20 motivos, que se suman al medio centenar localizado anteriormente en la sala. Los investigadores no descartan encontrar más adelante nuevas muestras de arte paleolítico en otras partes de la gruta que por ahora no se han examinado.



Excavaciones en la cueva. A. LÓPEZ