

SUMARIO

NÚMERO 89. DICIEMBRE 2012

FOTO DE PORTADA: José Ramón Pérez

Cruzando el río Tengis, los camellos con nuestros equipajes

FOTO DE CONTRAPORTADA: H₂O Xúquer

Segundo premio del I Concurso de Fotografía organizado por Xúquer Viu (2008).

Foto tomada en el Azud de Antella, por Idoia Calabuig Olcina y Ovidi Sambonet Esteve.

PESCANDO

3 **La aventura de pescar en Mongolia.**
J. R. Pérez, A. Elicegui

10 **Un montaje clásico: Royal Wulff.**
R. A. Portes

INFORME AEMS

12 **Proyecto de rehabilitación de frezaderos en el río Guadalope.** F. J. Villanueva

20 **A vueltas con las repoblaciones.**
Alfonso Soria

ESPECIAL VALENCIA

25 **Plan de gestión de la trucha común.**
A. Navarro

30 **La Administración Valenciana habla del Plan de Gestión de la trucha común.**

32 **Por la recuperación integral del Júcar.**
G. Ferrer

39 **Estado de conservación de los peces y macroinvertebrados acuáticos de la Comunidad Valenciana.** A. Pradillo

42 **Entrevista: Javier Carceller.** A. Navarro

45 **Opinión: sobre la pesca en la Comunidad Valenciana.** M. Seder, F. Lara

ACTIVIDADES

50 **Trabajando a pie de río: visita por la extinción de una concesión en Alli.**
Comité Local de Navarra

58 **Crónica de las XXXIII Jornadas de AEMS-Ríos con Vida en Jaca.**
Comité Local de Aragón

LIBROS

51 **Por la Sierra del Agua.** M. Rico

BREVES

18 **Acuicultura en Extremadura.**

18 **El Eume tiene salmones... Y la Xunta no los protege.**

18 **A vueltas con el Bidasoa.**

18 **Archivado el embalse de Gran Suarna.**

19 **Caducidad en el río Cuerpo de Hombre.**

19 **Apoyamos la restauración de ríos.**

19 **Riacheros furtivos siguen arrasando el Guadalquivir.**

31 **AEMS-Ríos con Vida de Valencia reclama por la subida de tasas.**

52 **El cangrejo señal en el Alto Alberche.**

52 **Castilla-La Mancha: al Defensor del Pueblo por los cotos intensivos.**

52 **14 de marzo: Día Internacional de los Ríos.**

52 **Aragón: para el pantano de Biscarrués sí que hay dinero.**

LA PLUMA DEL PESCADOR

53 **Los ríos de la Península.** D. Trueba

53 **Roa de Duero.** R. Alberti

ENTREVISTA

54 **Joan Corominas, trabajo y experiencia.** P. Brufao.

EDITORIAL

¡Adiós, trucha, adiós?

Hace poco que una noticia nos ha llegado al alma: hay evidencias científicas de que el proceso de extinción de la trucha común puede acelerarse, tal como han mostrado investigadores españoles en una publicación científica.

*Entre las causas está en primer lugar el calentamiento global, que afecta a la temperatura del agua. El estudio se ha basado en una serie de investigaciones en ríos de Navarra, cuya evolución de sus poblaciones trucheras ha sido objeto de trabajos publicados en la revista que tienes en tus manos. La regresión es tan importante que se estima que a comienzos del siglo próximo puede que se haya extinguido la *Salmo trutta*.*

Por otra parte, las detracciones de caudal y la contaminación se suman a los efectos del aumento de la temperatura del agua. La vieja definición de un río como una corriente de agua en movimiento pierde sentido cuando el robo estructural del agua en España, con o sin concesión, ha dejado troceados y vacíos los cauces y lo poco que corre en su caso es fruto de los vertidos, más o menos depurados si son urbanos o lleno de nutrientes y pesticidas sin control si son de origen agrario. No podemos dejar de denunciar que son la Política Agraria Común de la UE y una obsoleta política energética las culpables de la mayor parte de estas situaciones. Como guinda, el caos minero, que destroza literalmente los valles y la geomorfología fluvial, sin menospreciar el alicatado de cientos de kilómetros cuadrados de riberas y zonas inundables gracias al ladrillazo inmobiliario.

Otras causas son la pérdida de variabilidad genética, fruto de las mal llamadas repoblaciones con trucha común de muy pocas estirpes o incluso de variedades centroeuropeas, empleadas sin ton ni son y a ojo de buen cubero para echar literalmente carnaza a un modelo de pesca totalmente insostenible y que gracias a la subvención a fondo perdido con dinero del contribuyente mantiene organizaciones y compra voluntades en no pocas Comunidades Autónomas.

Los científicos autores del artículo, con quienes colaboramos desde hace muchos años, ponen también de manifiesto que la pesca deportiva ayuda en un grado muy importante a la regresión de las ricas y variadas poblaciones de trucha común autóctona: los ríos y la ictiofauna no forman parte de un autoservicio a la carta, ni son coto privado de nadie, sino que son los protagonistas de un rico ecosistema hecho añicos por décadas de desconocimiento y prepotencia. La gestión de la biodiversidad se debe primordialmente al conocimiento científico, sin excusas que valgan para mirar hacia otro lado. No se puede admitir que por el egoísmo de ciertos pescadores, la abulia de muchos cargos públicos o el interés pecuniario de un sector de la pesca deportiva que bebe los vientos por ciertas especies invasoras, la extraordinaria maravilla de los ecosistemas fluviales ibéricos acabe arrasada, reducida y recluida como una reliquia de museo.

Tenemos mucho trabajo que hacer frente a la ignorancia interesada, el oscurantismo autoconvencido y la opacidad pública y privada. Este es nuestro trabajo desde 1979 y necesitamos la ayuda de muchos.

