

Los pescadores alertan del retroceso de las poblaciones de salmónidos

Denuncian que la administración "no toma medidas en beneficio de las especies y los ríos" ▶ Reclaman soluciones urgentes

MANUEL MÉNDEZ ■ O Salnés

Los pescadores de río están preocupados. Las poblaciones de salmónidos siguen a la baja y la nueva temporada no ha hecho más que confirmar los peores augurios.

La escasez se hace notar en ríos como el Ulla, el Umia y sus afluentes. En algunos tramos la situación se torna altamente preocupante, a juzgar por las opiniones del sector.

De ello se hace eco la publicación gratuita de pesca deportiva "Trueiro", dirigida por Alberto Torres y en cuyo consejo asesor se integra la Estación Hidrobiológica Encoro do Con.

En el último número de este boletín, en el que ejercen como directores editoriales Pepe Casal, que fuera ponente de la Lei de Pesca de Galicia, y el periodista y escritor coruñés Miguel Piñeiro, se advierte de que "desde hace trece años pescamos mal".

Y es que con el establecimiento de tallas mínimas por tramos de río "el resultado es que cada vez hay menos truchas".

"El peor inicio"

En su editorial, "Trueiro" sostiene que "si no hay peces no habrá pesca, y vamos por ese camino". Prueba de ello es que "el arranque de la temporada actual de trucha es el peor que se recuerda", y por si fuera poco "también tenemos un arranque de temporada salmoneira de auténtico espanto", de ahí que se pregunten "cuánto durará este calvario y este camino hacia el desastre final".

En la misma publicación se recogen las reflexiones del pescador Santi Nitas, quien manifiesta que "un año tras otro el inicio de temporada va a peor y da igual a dónde te acerques a pescar".

"Da igual dónde vayas"

Lo que quiere decir es que da igual que sean "tramos libres, embalses, cotos intensivos o tramos abiertos tras varios años de veda, pues la tónica es la misma: la escasa población de salmónidos es generalizada, independientemente de las condiciones meteorológicas, pues a lo largo de la temporada pescamos en todas las condiciones y caudales posibles".

Considera este pescador que "está claro que estamos perdiendo salmónidos a pasos agigantados". Y eso sucede "con una administración inmóvil y con una nueva ley

de pesca carísima que no acaba de ver la luz y que esta archivada en alguna estantería".

Todo ello sentencia, es consecuencia de "una sordera total de la administración hacia miles de pescadores que una federación pasiva no representa".

Críticas al Gobierno

Así, al hilo de la caída de capturas, la citada publicación especializada en pesca deportiva aprovecha para hacer un llamamiento al establecimiento de medidas "apropiadas" por parte del Gobierno gallego, ya que "van pasando los años y distintas administraciones de diferente signo político sin que nadie solución esto de la pesca para convertirla en sostenible".

Muy por el contrario, "año tras año inventan medidas impopulares y adversas a la razón científica, solo con la pretensión de fiscalizar o anular los derechos del pescador".

En "Trueiro" llegan a decir que "la cuestión es ir restringiendo la caña sin gestionar debidamente el



Los tres primeros salmones de la temporada, en el coto de Ximonde, del río Ulla. // Bernabé

bien común", pues "no hay ni una sola medida de todas las tomadas en los últimos años que redunde en beneficio de las especies, y tampoco hay ni una sola acción encaminada a proteger el potencial de los ríos".

Abundando en esto, los pescadores fluviales alertan de que "todo lo que se hizo fue para controlar a todos los cañistas, sumando una prohibición tras otra de forma

caprichosa y con estériles resultados".

Lo que sucede en realidad, a juicio del colectivo, es que "no se ha tomado ni una sola medida con fundamento científico para contener el declive de los salmónidos; solo una mínima bajada en los cupos como operación de estética, pero nada más".

En el número 40 de "Trueiro", que se edita desde hace once

años, los pescadores fluviales dicen no dar crédito "a tanta inoperancia y soberbia", a lo que añaden que "en 2005 se nos condenó a un sistema de tallas de trucha verdaderamente delirante y en contra del más mínimo sentido común y del razonamiento científico". Y trece años después "el visionario plan presentado en el comité provincial de A Coruña fracasó por manifiesta y contrastada inutilidad".

Fernando Cobo: La importancia de las pulgas de agua

El director de la Estación de Hidrobiología Encoro do Con, dependiente de la Universidade de Santiago de Compostela, reflexiona en el último número del periódico de pesca deportiva "Trueiro" sobre la importancia de las pulgas de agua.

Fernando Cobo, asesor científico de dicha publicación, incorpora a la misma un trabajo en el que explica que son "pequeños crustáceos del plancton, de entre 0,2 y 4 milímetros, que han colonizado la práctica totalidad de los hábitats acuáticos continentales, desde charcas a grandes lagos, adaptándose también a factores ambientales extremos, como la elevada salinidad, aguas temporales, aguas ácidas y demás".

Sabe que "para mucha gente son organismos insignificantes", pero sin embargo "constituyen la base de la alimentación de los alevines de todas las especies de peces de lagos y lagunas y de una gran cantidad de aves acuáticas", además de haber proporcionado "importantísimos avances en el estudio de

los efectos de muchas sustancias potencialmente tóxicas".

En esta publicación científica, Fernando Cobo resalta que aunque las pulgas de agua "presentan los sexos separados en individuos machos y hembras, frecuentemente tienen alternancia de generaciones, de manera que durante una serie de generaciones las hembras producen huevos que originan a su vez nuevas hembras sin la participación de los machos —es lo que se conoce como partenogénesis o reproducción virginal—, hasta que un cambio en las condiciones del medio propicia la aparición de una generación sexual".

Al aludir a este "curioso ciclo vital", el director de "Encoro do Con" trata de explicar "la razón por la que la naturaleza ha inventado los sexos y por qué la reproducción sexual puede prevalecer sobre la reproducción de tipo asexual, y en definitiva, por qué el sexo es la fuerza que mueve al mundo".

Al margen de esto detalla que "muchos de los vigorosos in-



La Estación de Hidrobiología Encoro do Con. // Iñaki Abella

dividuos producidos en la generación sexual de las humildes pulgas de agua son más resistentes

a enfermedades parasitarias que la mayoría de los originados por vía asexual".