



## GESTIÓN DE PESCA EN NUESTROS RÍOS

### Aspectos previos

1. Actualmente el problema más preocupante que padecen nuestros ríos a nivel general es el **calentamiento** de sus aguas en períodos largos de tiempo, sobre todo durante el estiaje. Unido a éste grave problema, las *precipitaciones* tan escasas de los últimos años están provocando el descenso de los **caudales** haciendo que la supervivencia de los *salmónidos* sea casi imposible.
2. En cuanto al uso que hacemos de nuestros ríos en materia de pesca, deberíamos **cambiar la filosofía como pescadores** y hacer que tanto los actuales como los venideros cambien la **idea de para qué van al río**. Se podría **invertir en educar** sobre todo a los niños de las escuelas como se viene haciendo desde hace tiempo en materia de *Educación Vial*. Aspectos como qué es un río; que elementos conforman este ecosistema acuático; para qué se usan sus aguas; peligros que le acechan; como lo puedo cuidar, etc. modificarían las conductas actuales de muchas personas cuando se acercan a un río.
3. No se debería permitir la gestión de los ríos a sociedades de pesca, sino que sea la propia administración la que, con sus técnicos, y criterios más o menos consensuados con diferentes grupos pudieran llevar adelante este tema.
4. Debería existir un contacto con otras administraciones de otras Comunidades e incluso de otros países. Se puede aprender de errores cometidos en otras regiones y además buscar la que más se parezca a la nuestra y aplicar su gestión en principio en unos puntos muy concretos para ver su evolución.

## **CRITERIOS PARA GESTIONAR LOS RÍOS** en base a un cambio de conciencia

- Tipos de aguas existentes.
- Qué queremos de ellas.
- Analizar la situación actual de todos, así como de las aguas subterráneas.
- Problemas más importantes.
- Analizar la ubicación de cada uno de nuestros ríos, así como las características de su entorno.
- Régimen de caudales (control de caudales ecológicos)
- Dividir los ríos por zonas y mantener zonas naturales que no se abran nunca a la pesca.
- **Seguimiento de la temperatura del agua** sobre todo en períodos de estiaje.
- Análisis de agua en varios momentos del año. Llevar un registro.
- Análisis del lecho del río: macroinvertebrados
- Vertidos
- Valorar la evolución de la temporada y cierre anticipada en los ríos donde se vea un problema grave.
- Control de alevinaje. Adecuar zonas del río para la freza
- Situación de las orillas
- Evolución de los caudales a lo largo de los años y cerrar si hace falta de por vida los ríos cuyo caudal no sea el suficiente para mantener especies como los salmónidos.
- Una vez analizadas las aguas de Navarra destinar algunas que no reúnan la calidad necesaria a los cotos intensivos y no como es el caso de Yesaque, aunque afectado por las obras del recrecimiento se encuentra en aguas de calidad.
- Control de ríos por parte del guarderío.

### 5. Propuestas:

- El dinero que se recauda con nuestras licencias destinarlo a educar a nuestros futuros pescadores.
- Descartar la extracción de peces a excepción de los tramos destinados a tal efecto como los tramos intensivos.
- Si queremos primar la conservación del pez, todos los arponcillos de los anzuelos serán sin muerte. En los que tengan más de uno como la cucharilla y sobre todo las rápalas, se tendrán que eliminar, tal y como dicta la norma en los tramos sin muerte.

# PESCA RECREATIVA EN LA ZONA DE SANGÜESA (Río Aragón)

**A**nte los cambios observados en el río Aragón durante las últimas temporadas sobre todo en la del 2021, un grupo de pescadores deportivos de la zona de Sangüesa queremos presentar unas propuestas que pudieran mejorar el futuro de la gestión de estas aguas tan queridas por nosotros. Nuestra propuesta aunque pudiera ser egoísta a los ojos de muchos, tiene como objetivo mantener vivo este río cuyo potencial se ha visto mejorado en los últimos años seguramente por la calidad de las aguas aportadas por el río Irati. El río Aragón es un gran río, el río más caudaloso de Navarra dejando a un lado al Ebro. En su día, hace ya muchos años albergó uno de los mejores cotos de España, allí están los datos.

Las propuestas serían las siguientes:

- **Coto Intensivo** de Yesa.
- Creación de dos **tramos libres de pesca sin muerte** en el río Aragón.
- Traslado de este coto intensivo a otro punto aguas abajo del río Aragón, ya que la ubicación actual ni beneficia al río ni al pescador deportivo. Los responsables de este Servicio de Caza y Pesca así como los del Departamento de Medio Ambiente, saben que el punto donde se encuentra ubicado actualmente, es el mejor tramo que existe en el río Aragón hasta su unión con el río Irati. No hay que ser muy avisado para saber que quien lo eligió en su día lo hizo por la calidad de sus aguas si las comparamos con la que hay después de la Piscifactoría de Yesa.

Por todo ello, **proponemos que dicho coto se ubique a continuación de la Piscifactoría de Yesa** ya que si viven las truchas en las piscinas de la piscifactoría, no habrá ningún problema para que las truchas de repoblación que se vierten en él sobrevivan.

Convendría recordar a este Departamento que en su día el tramo del río Aragón desde la presa del embalse de Yesa hasta la desembocadura del río Irati en el Aragón, antiguo coto de Yesa (coto de Primera), era uno de los mejores cotos del país y de Europa y si no que se lo digan a muchos de los pescadores que se acercaban hasta sus aguas.

- Creación de dos tramos libres sin muerte:
  - a) **Tramo libre sin muerte comprendido entre la desembocadura del río Irati en el Aragón y la central de Gallipienzo donde termina la zona mixta.** Este proyecto sería el más ambicioso y se sustentaría en primer lugar en la cantidad de truchas que se están pescando en estos últimos años. En segundo lugar, uno muy llamativo que no se veía desde hace muchísimo tiempo, infinidad de truchas de todos los tamaños, algunas de buen porte, intentando remontar la presa de la minicentral municipal de Sangüesa. Unido a todo esto, comentar que las truchas en el río Aragón frezan en diferentes puntos de su cauce; las hemos visto debajo de dicha presa e incluso lo hacen en el río Onsella, afluente éste, que vierte sus aguas más abajo de Sangüesa.

Además, creemos como en otros lugares de España: León, Salamanca o Asturias, la pesca mueve mucho dinero y es una atracción turística que supondría un empuje económico más para estas zonas de Navarra.

- b) **Creación de otro tramo libre sin muerte desde la presa del embalse de Yesa hasta la presa que recoge las aguas de la piscifactoría.** Estas aguas que pertenecieron al antiguo coto de Yesa comentado anteriormente, se fueron esquilmando con el paso de los años para transformarlas posteriormente en un coto intensivo donde se siguen viendo y pescando truchas autóctonas que bajan del embalse de Yesa. Tenemos constancia de truchas autóctonas frezando bajo el puente de Yesa lo cual nos da pie a pensar que si se protegiesen dichas zonas y se acomodasen algunas otras, el futuro de la especie podría ser más halagüeño en este tramo del río Aragón.

Y ya para terminar, decir que si estos tramos libres no se cuidan y controlan por parte de la administración, nunca estaremos totalmente seguros de su futuro ya que seguimos teniendo gente que siguen pensando que los ríos son lugares productores de materia cárnica y que siguen yendo al río con su "cesta", como antaño.

Esperando sean atendidas nuestras propuestas,

Atentamente, Luis M<sup>a</sup> Sola Bermejo y Diego Aristu Ruiz