



ASOCIACION DE CAZA Y PESCA BARBSTRENSE

ERISTE Nº 2

22300 BARBSTRO (HUESCA)

pescabarbastro@gmail.com

G-22122030

ALEGACIONES PLAN HIDROLOGICO DE CUENCA 2021-2027

Ante todo comentar que creemos desde esta Asociación de Caza y Pesca Barbastrense que todas las medidas que planteamos siguen criterios de “ Sentido Común “ y por supuesto de racionalidad económica , sostenibilidad ambiental , y beneficio social de los resultados que planteamos

Nos vamos a centrar esta Asociación en el tramo del rio Cinca comprendido ente los :

- Límites superiores de la Presa del Grado I y Barasona y
- Límite inferior de la desembocadura del río Vero

Y las alegaciones las encuadramos en los siguientes fundamentos

- 1-cambios ambientales a mejor y con el agravante de zona L.I.C.
- 2- mantenimiento de estos cambios en el tiempo para lo cual cuanto más económicos sean más sencillo llevarlos a cabo bajo la dinámica relación coste- beneficio que parece ser prioritaria en la Directiva Marco del Agua
- 3- con aplicaciones enfocadas a los sectores de Turismo, Ocio, y Senectud

Con esta sinopsis centro en las alegaciones al plan hidrológico 21-27 en los siguientes puntos:

1* CAUDAL AMBIENTAL

Sentido Común como puede ser que en un tramo el caudal ambiental sea de 3 m³ (puente de la pilas) y en el mismo rio Cinca pero 10 Km aguas arriba sea de 800 l. /seg, (desde el Grado I) y por otro lado 500l/seg (desde Barasona) y aquí algo tendrá que decir los tribunales de justicia por cierto estamos otra vez a la espera del recurso que Hidro Nitro que en la actualidad es Saltos del Cinca.

Los caudales ambientales supongo será difícil de quitarlos , ahora si que puede ocurrir que digan se equilibre ese reparto de concesiones de agua y no entro en la indemnización que le pueda corresponder.

Los pescadores siempre lo hemos tenido claro. Y esta va a ser la alegación principal

1*1 Del caudal proveniente del la CENTRAL DEL GRADO I “Construcción de la Central Grado III a pie de presa de la central del GRADO I y los 2m³ que podría turbinar saldrían de la concesión del Grado II,

Ventajas:

*Se crea mayor caudal ecológico- ambiental , que en l actualidad es deficiente

*La represa que se creara en el Grado III para turbinar agua en cantidades ms importanes en momentos puntuales soltar fijo un caudal de 2 m3 .

*Los beneficios de la Central del Grado III el 25% se debe suponer que para el desarrollo del territorio y el resto para el inversor (esto son suposiciones). Supongo que el problema es quién tiene más derechos sobre ella ,la solución con sentido común

*En los momentos de excedentes de agua podrían turbinar todas las Centrales

1*2 Por la parte del caudal que viene DE BARASONA Turbinar el agua en la Central de San José en los momentos que hay apertura de las compuertas de fondo, pues en ciertos momentos toda los frezaderos de la fauna íctica quedan acolmatados impidiendo la recuperación del río, por depositarse todos los lodos de Barasona en el lecho del río. Hay que intentar diluir esos lodos

Es por ello que como redactamos en un punto posterior hay que hacer pescas eléctricas para valorar ciertos problemas

Y el segundo punto a tratar es el de aumentar el caudal ecológico en 500 l/seg pasando a ser **de 1 m3** para tratar de aumentar la disolución de los lodos a lo largo del todo el tiempo y no de unos momentos determinados

2*MANTENIMIENTO Y SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

El Sentido común dice que hay que **hacer estudios para vigilar la evolución** y también para ver como pueden repecutir a la hora de aplicar otros caudales ambientales de cara subsanar posibles problemas, en otros territorios.

Como por parte de C.H.E. no se ha hecho nada al respecto lo hemos hecho la Asociacion de Caza y Pesca Barbastrense. Haciendo pesca eléctrica en este tramo de rio..Parece evidente que se hicieran estudios para ver evolución y poder comprobar la sostenibilidad .De momento los únicos que hemos hecho estudios y podemos presentar facturas y resultado somos la Asociación de Caza y Pesca Barbastrense y la Federación aragonesa de Pesca y Casting,

Como resumen de estos resultados , les adelanto que lo curioso fue que el tamaño de los peces en la misma zona del río y tras su repetición a los 6 meses , salió que todos los peces tenían la misma talla que en la primera ocasión. ¿Por qué no crecen? Es curioso pero eso demuestra que hay una relación causa -efecto con las avenidas de agua indiscriminadas tras la freza de la fauna íctica. ¿Qué otros planteamientos hay para obtener estos resultados?

Y otro punto que también emana de la directiva y del Plan Hidrológico de Cuenca que es la de que para **no recurrir a objetivos menos rigurosos como sería dejar de lado la trucha fario en esta zona del río ,se trataría de repoblarla con huevos , alevines y trucha adulta autóctona**, que siempre ha sido la especie reina de este tramo de río hasta que tras los pantanos se ha ido exterminando .

Para ver el mantenimiento de esta especie es indispensable **realizar pescas eléctrica , la única forma de valorar la sostenibilidad ambiental**

Por todo ello pedimos que en este tercer Ciclo e incluso desde ahora se hagan repoblaciones de trucha fario autóctona y su seguimiento anuales o bianuales con pesca eléctrica tanto para esta especie como otras

Para terminar este punto una apreciación de pescadores que sería en otro apartado valorar la **asociación de los conceptos entre expansión de mejillón cebra y Cormorán y separar los pescadores como vector de transmisión**”(Según nuestra apreciación en todos los lugares que hay mejillón cebra si que hay cormoranes , esto no implica que el sentido inverso sea cierto que donde haya cormoranes los análisis demuestren que hay mejillón cebra)

3*TURISMO -OCIO Y SENECTUD

Como en los otros apartados seguimos con la adaptación del Sentido Común al medio ambiente , porque vivimos en una zona a la que se le expolia el agua a otras regiones y la electricidad a otra, sin invertir prácticamente nada en la zona (como es el caso de El Grado) el resultado es la despoblación de esta zona rural .(, y muy bien queda reflejado en los documentos iniciales de la planificación Hidrológica del Ebro).Lo único que queda es el río seco. Y lo que se dice en estos momento “La España vaciada”

Lo que hay que hacer es **apoyar el turismo** para potenciar su economía , Apoyando y favoreciendo otras actividades como comentaba en el apartado 1 la pesca con un poco más de agua y lo mismo que en el apartado 2 con introducción de especies autóctonas de tirón como la trucha fario ya sea en huevos , alevines o individuos adultos .Es la única forma de corregir el coste -beneficio deficitario en la comarca.¿ Como desarrollarla?

3-1 Planificar senderos

Otro problema de esta comarca es la edad media que empieza a ser elevada .En esta época de **senectud** no se está para subir picos “tres miles”se trata de pasear y disfrutar de los bosques de ribera que se están formando en la zona limítrofe del cauce (en este tramo no pasa del 4% de desnivel) apto incluso para discapacitados. Se trata de **acondicionar senderos** para disfrutar de su fauna ornitológica Por supuesto que podría disfrutarse también por otras personas como senderos tipo via verde –L.I.C.. Haciendo zonas de aparcamiento en algunos puntos de buen acceso y unir los diferentes aparcamientos por senderos , que podrían usar:

-mundo ornitológico

-Senderismo: para paseantes ya san de largo recorrido, de corto recorrido , según edad.

-Pescadores para acceder a diversos puntos del rio , incluso facilitar repoblaciones , mantenimiento , y seguimiento

-Adaptar algunos tramos a minusválidos , que pudieran disfrutar de la naturaleza

-Senderos de ciclismo , al unir todos los aparcamientos ...

A destacar que en los momentos de avenidas importantes de sueltas de agua al ser zonas naturalizadas , los desperfectos serían irrisorios , incluso en avenidas normales sería un aliciente más para practicar el senderismo , ciclismo...

3-2 Desarrollo del Pantano del Grado y del Pantano de Mediano que será similar

Este punto se resume en en la cantidad de facetas que se pueden ampliar , mirándonos en el espejo de los embalses que hay a lo largo del rio Ebro y el turismo que genera sea de pesca o de otras actividades Tan sencillo como empezar con solo introducción de trucha fario

Naútica, tanto a motor como a vela y potenciar la pesca y la caza , y todas las empresas dependientes : ,, clubs náuticos, venta y arreglo ,alquiler de embarcaciones,

Deportes como natación y en especial los que están formado parte del triatlón

Campings, restaurantes, hoteles...

Incluso complementar lo que en la actualidad se ha denominado turismo religioso

Resto de infraestructuras