

COMENTARIOS APORTADOS DURANTE EL PROCESO DE PARTICIPACIÓN DE LA CUENCA DEL RÍO CINCA

Nota: Este resumen tiene el objetivo de recoger todas las propuestas aportadas por los asistentes a las reuniones. No debe entenderse que existía un acuerdo unánime por parte de los asistentes en cada una de ellas.

Sesión de Agentes Sociales y Medioambientales

Fecha reunión: 15/04/2008 en LIGÜERRE DE CINCA

Sugerencias principales:

a) Cumplimiento de los objetivos medioambientales

- Eliminación del vertedero del Ayuntamiento de Bielsa.
- Ampliación de la depuradora del refugio de Goriz.
- Instalación de una turbina hidroeléctrica para dar servicio al refugio de Goriz.
- Recuperación de caudales del río Cinca entre la presa de El Grado y la salida de agua de la piscifactoría.
- Turbinado a pie de presa de El Grado.
- Mejora del caudal ecológico en el río Cinca a su paso por Bielsa.
- Cumplimiento del caudal ecológico entre la presa de Mediano y El Grado.
- Recuperación programada de las crecidas de los ríos.
- Restauración del río Ara entre Boltaña y Aínsa.
- Estudio sobre la degradación de los bosques de ribera y adoptar las medidas necesarias.
- Plan de recuperación medioambiental del río Cinca entre La Espuña y Aínsa.
- Reversión integral de los bienes y derechos expropiados por el proyecto anulado del embalse de Jánovas.
- Recuperación y renaturalización de la zona afectada por las obras del embalse de Jánovas.
- Modificación del proyecto de mejora de la carretera entre Fiscal y Jánovas para reducir el impacto medioambiental sobre el valle.
- Mejora de los accesos a la margen derecha del río Ara en la zona afectada por el proyecto anulado del embalse de Jánovas.
- Restauración de las afecciones de las extracciones de áridos en el río Cinca entre el río Ésera y el río Vero.
- Retirada de tubos, hormigones y hierros del cauce del río Cinca desde El Grado.
- Estudio de la necesidad de nuevos caudales ecológicos en las zonas protegidas.
- Más control de las actuaciones en el valle de Pineta.
- Más control sobre las escombreras y el acondicionamiento de las existentes.

b) Mejora de los usos del agua

- Mejora de los abastecimiento de los núcleos aislados en el Sobrarbe.
- Ampliación del abastecimiento de las Salinas de Naval.
- Denegar la petición de ENDESA para la puesta en funcionamiento de la explotación hidroeléctrica del ibón del Marboré.

- Estudiar la caducidad de las concesiones hidroeléctricas en el río Ara para anularlas definitivamente.
- Creación de reservas naturales para el río Ara y los barrancos de Forcos y Acirón.
- Declarar reserva fluvial todo el río Ara, el río Cinca hasta Laspuña, el río Vellos, el río Cinqueta y el río Susía.
- Declarar reserva de fauna acuática el río Yesa.
- Construcción de un azud en la cola del embalse de El Grado para usos recreativos.
- Construcción de un azud en la cola del embalse de Mediano para mantener una lámina de agua en Aínsa.
- Construcción de un embarcadero aguas arriba de la desembocadura del Sosa, en Pomar de Cinca y en el puente de Alcolea.
- Accesos a los embalses de El Grado y Mediano.
- Vía verde entre Aínsa y Boltaña y entre Labuerda y Aínsa.
- Senderos a los lados del cauce del río Cinca en Monzón.
- Senderos entre El Grado y Fraga.
- Colocación de carteles en el embalse de Mediano, informando sobre las afecciones de los grandes embalses.
- Colocación de carteles informativos en los accesos al cauce del río Cinca.
- Recuperación del puente de hierro de Monzón.
- Construcción de una pasarela sobre el Cinca en el parque de Jacilla.
- Restauración del molino de Pinzana.
- Construcción de una pasarela de acceso a “La Pinzana” que cruce el río Cinca cerca de la carretera.
- Adecuación de los alrededores del Centro “La Pinzana”, eliminando el impacto de la antigua escombrera.
- Armonizar el turismo con la defensa del ecosistema, con medidas de protección y desarrollo de distintas especies autóctonas.
- Plan Integral de Protección del entorno del embalse de El Grado.
- Campaña de difusión del río Sosa.
- Armonizar las actuaciones turísticas con el valor del silencio y tranquilidad del entorno del embalse de El Grado.

c) Reducir los efectos de las avenidas

- Protección y restitución de las márgenes del río Cinca desde Sieste hasta la desembocadura del río Ara.
- Retranqueo de la mota de la margen derecha del río Ara entre Boltaña y Aínsa.
- Construcción de defensas en la desembocadura del barranco Soto en Aínsa.
- Eliminación de las motas entre Monzón y Fraga.
- Estudio de los azudes para localizar los que no están en uso y eliminarlos, sobre todo en zonas de especial protección.
- Eliminación de la estación de aforos de Torla.
- Eliminación del espolón de una antigua estación de aforos en el río Ena.
- Eliminación del azud aguas arriba del puente de Las Pilas.
- Eliminación de tubos y hormigones del cauce del río Cinca desde El Grado.
- Eliminación de los bloques existentes aguas debajo de la estación de aforos de Boltaña.

- Estudio y aplicación de la modificación de los aforos para evitar los rebufos.
- Eliminación del azud el río Susía.
- Eliminación del vado del río Sosa.
- Estudio de la inundabilidad del barranco de Chaté.
- Limitar el paso de vehículos por los ríos de La Fueva.
- Traslado de las infraestructura situadas en zona inundable.
- Incluir en el PGOU de Fraga un estudio de inundabilidad.
- Estudio de la inundabilidad de la zona del refugio de Pineta.
- Prohibición de acampada en zonas inundables del valle de Pineta.
- Descanalización de los cauces de los ríos.
- Control del desarrollo urbanístico en las riberas del río Ara.
- Renaturalizar las actuaciones de las afecciones de las avenidas.

COMENTARIOS APORTADOS DURANTE EL PROCESO DE PARTICIPACIÓN DE LA CUENCA DEL RÍO CINCA

Nota: Este resumen tiene el objetivo de recoger todas las propuestas aportadas por los asistentes a las reuniones. No debe entenderse que existía un acuerdo unánime por parte de los asistentes en cada una de ellas.

Sesión de Regantes

Fecha reunión: 16/04/2008 EN BARBASTRO

Sugerencias principales:

a) Cumplimiento de los objetivos medioambientales

- El agua del río Cinca tiene una calidad inferior a la de hace 30 años.
- Soluciones al problema de algas en las tomas.
- Aumentar el caudal del río para reducir la contaminación y mejorar la calidad del agua.
- Estudio sobre el origen de los nitratos en el tramo final del río Vero.
- Soluciones al problema que les genera el cangrejo rojo en las acequias.
- Recuperación de los caudales de la Clamor Amarga y otros colectores.
- Control de las concesiones hidroeléctricas y los caudales ecológicos.

b) Mejora de los usos del agua

- Garantizar el suministro de agua a los agricultores y ganaderos.
- Mayor regulación del río Cinca.
- Definir en el nuevo PHN, cual es la sustitución del embalse de Jánovas, Susía,...
- Incluir las futuras concesiones de los regantes expectantes el el nuevo PHN.
- Realización del bombeo de la capacidad no útil del embalse de El Grado para épocas de sequía.
- Integración de las comunidades de regantes de las huertas viejas en las comunidades generales, para poder mejorar sus regadíos, consumir menos agua y causar menos impacto.
- Mantenimiento de las huertas viejas como valor medioambiental.
- Ayudas a la modernización de las huertas viejas para arreglar tomas, acequias y parcelas.
- Construcción de un dique en la cola en El Grado para usos recreativos.
- Vía verde y acceso para los pescadores desde Conchel a Pomar de Cinca.
- Vía verde en Labuerda y una zona de baños.
- Incluir en el nuevo PHN las afecciones del cambio climático.
- Aumentar el control de tomas ilegales.

c) Reducir los efectos de las avenidas

- No ejecutar las revegetaciones de ribera que dificultan la laminación del río.

- Canalizaciones de los barrancos laterales del río Ara y compuertas de salida en la mota de la zona regada por la acequia de Guaso.
- Compuertas de salida en la mota de la zona regada por la acequia de la huerta vieja de Fraga, Velilla y Torrente.
- Limpieza periódica de las clamores de la cuenca media y baja del Cinca.
- Reposición inmediata de las afecciones de las avenidas.

COMENTARIOS APORTADOS DURANTE EL PROCESO DE PARTICIPACIÓN DE LA CUENCA DEL RÍO CINCA

Nota: Este resumen tiene el objetivo de recoger todas las propuestas aportadas por los asistentes a las reuniones. No debe entenderse que existía un acuerdo unánime por parte de los asistentes en cada una de ellas.

Sesión de Agentes Económicos

Fecha reunión: 17/04/2008 EN MONZÓN

Sugerencias principales:

a) Cumplimiento de los objetivos medioambientales

- Crear policía de ribera que impidan las acampadas y degradación del valle de Pineta.
- Puesta en funcionamiento de forma prioritaria de la depuradora de Bielsa
- Creación de una política de depuradoras para los polígonos industriales.
- Catálogo de buenas prácticas para las empresas de áridos.
- Estudios y análisis de salinidad de los ríos Cinca y Vero desde Barbastro a Monzón.
- Buscar soluciones a los problemas de vertidos de las industrias de Monzón en épocas de sequía.
- Crear una red de saneamiento y depuradora en el polígono Valle del Cinca, separando el colector de riego de los vertidos.
- Estudio de la posibilidad de depurar las aguas industriales antes de verterlas en la depuradora del ayuntamiento.
- Mejora de la calidad del agua: reducir la materia orgánica, controlar la turbidez, medición de N y P.
- Recuperación de los caudales ecológicos desde la presa de El Grado hasta la salida de la piscifactoría.
- Puesta en funcionamiento de la central hidroeléctrica El Grado III.
- Reducir las variaciones del caudal desde El Grado.
- Aforamiento de todos los azudes desde El Grado.
- Limpieza de restos de industrias en los cauces de la cuenca alta del Cinca.
- Recuperación del entorno de la piscifactoría.
- Elaboración de un “contrato de río” según modelo desarrollado en Francia.

b) Mejora de los usos del agua

- Existen problemas de abastecimiento a las industrias de Monzón en épocas de sequía.
- Mantener la calidad del agua en la acequia de Selgua que abastece al polígono del Valle del Cinca.
- Mejora de la gestión de la distribución del agua desde los canales.
- Cambiar el tratamiento de Usuarios por el de Clientes.
- Mayor regulación del agua con respeto del Medio Ambiente.
- Estudio de abastecimiento de agua a los polígonos industriales.

- Ampliación y modernización de la C.R. de Enate.
- Entubado de la acequia del molino de Enate.
- Mantener las instalaciones de Urdiceto.
- Estudiar la puesta en marcha de las concesiones de pequeños saltos en el río Ara. San Juan de Plan y río Cinca en la desembocadura del Vello.
- Estudio del aprovechamiento hidroeléctrico de los saltos desde el canal del Cinca para abastecer a las huertas viejas.
- Revisión de las tarifas para hacer viable las piscifactorías.
- Recuperación de la central hidroeléctrica del molino de Alquezar.
- Recuperación del batán de Alquezar y del molino de Lecina.
- Aprovechamiento turístico del cañón del río Vero, creación de “Vías ferratas” y la utilización deportiva del primer tramo del cañón.
- Creación de punto de observación del cañón del Vero para discapacitados.
- Recuperación de los azudes de Pozán, para usos turísticos.
- Inventariar como Patrimonio las compuertas de la acequia de Enate.
- Dragado del embalse de Pineta en colaboración con el ayuntamiento de Bielsa y las empresas de áridos.
- Realizar limpieza de vegetación y control de la pasarela de productos químicos en Monzón para prevención de incendios.
- Inventariar la población de nutrias entre el azud de Arias I y el río Vero.

c) Reducir los efectos de las avenidas

- Limpieza de árboles y maleza del cauce desde El Grado a Monzón.
- Implantar un sistema de control de avenidas en el río Sosa

COMENTARIOS APORTADOS DURANTE EL PROCESO DE PARTICIPACIÓN DE LA CUENCA DEL RÍO CINCA

Nota: Este resumen tiene el objetivo de recoger todas las propuestas aportadas por los asistentes a las reuniones. No debe entenderse que existía un acuerdo unánime por parte de los asistentes en cada una de ellas.

Sesión de Alcaldes

Fecha reunión: 18/04/2008 en EL GRADO

Sugerencias principales:

a) Cumplimiento de los objetivos medioambientales

- Plan de abastecimiento y saneamiento mancomunado de núcleos aislados del Pirineo.
- Limpieza del cauce bajo el puente de Fiscal.
- Depuración de las aguas residuales de Conchel y Selgua.
- Mejora de los vertidos de la Papelera de Enate.
- Control de los vertidos de la papelera de Albalate de Cinca.
- Control en la depuración del polígono industrial de Las Paúles.
- Control del uso de los fitosanitarios y de la limpieza de cubas.
- Limpieza de la vegetación invasora en los cauces del río Cinca y uso como biomasa.
- Urgente depuración de vertidos en el río Cinca y Sosa.
- Mejorar la calidad del agua del río Cinca medio y bajo y de todas las clamores.
- Urgente control sanitario de las plagas de mosquitos.
- Cumplimiento del caudal ecológico desde la presa de El Grado hasta el Ésera.
- Puesta en funcionamiento de la central hidroeléctrica El Grado III.
- Aprovechamiento de la capacidad no útil del embalse de El Grado con su restitución territorial.
- Adecuación del barranco de La Clamor en Peraltilla.
- Recuperación medioambiental del filtro verde abandonado en Fonz.
- Estudio sobre la degradación de los bosques de riberas.
- Recuperación medioambiental del río Cinca por las extracciones de áridos.
- Renaturalización y adecuación de la zona de obras de la presa de El Grado.
- Recuperación del entorno del canal del Cinca a su paso por Peraltilla.
- Rápida ejecución de las actuaciones de Jánovas para vertebrar el territorio.
- Mejora de los accesos de los núcleos de la margen derecha del río Ara en el T.M. de Fiscal.
- Separación administrativa de las actuaciones por las afecciones del embalse de Jánovas, del resto de actuaciones del T.M. de Fiscal.
- Regulación y control de los áridos aguas abajo de El Grado.
- Elaboración de un “contrato de río” según modelo desarrollado en Francia.
- Aumento de la Guardería fluvial.

b) Mejora de los usos del agua

- Mejora de la calidad de agua en las cabeceras de los ríos.

- Creación de una red de abastecimiento y depósito en El Grado.
- Mejora y ampliación de la red de abastecimiento de Peraltilla.
- Mejora del abastecimiento de Fonz.
- Mejorar la calidad de agua de abastecimiento de Tamarite de Litera.
- Estudio de la disminución de caudales del manantial de abastecimiento de Fonz.
- Estudio de abastecimiento mancomunado en el T.M. de La Fueva.
- Finalización de los riegos de Artasona y Ólvena.
- Modernización de los riegos de la C.R. de Enate.
- Modernización de los riegos de la C.R. de Coscojuela de Fantova.
- Ejecución de los riegos en la margen derecha del Canal del Cinca en El Grado.
- Mejora de las acequias de riego en el T.M. de Fiscal.
- Mejora de las tomas de los riegos sociales de Aínsa.
- Entubado de la acequia del Molino en Boltaña.
- Control de los caudales de las acequias del río Ara.
- Transformar en riego por presión natural y no por bombeo los riegos sociales del Sobrarbe.
- Información sobre las restituciones del embalse de San Salvador.
- Mantenimiento de los colectores de riego.
- Entubado de los colectores de riego a su paso por poblaciones del Cinca medio.
- Limpieza del colector de Faleva en Binefar.
- Mejora de la calidad del agua del río y de los pozos en Torrente de Cinca.
- Información de las concesiones hidroeléctricas del alto Cinca.
- Minicentral Zaidín – Fraga, pero con condiciones.
- Embalse de cola de Mediano con retirada de áridos. Para usos turísticos y mejora de las tomas de los regadíos.
- Protección y uso social del río Cinqueta desde Plan hasta Plandescún.
- Visitas guiadas desde Plandescún hasta Lafortunada.
- Estudios de planificación y ordenación de las riberas del río Cinca.
- Concesión para la recuperación del molino harinero de El Grado.
- Acondicionamiento de mirador en el embalse de El Grado.
- Adecuación de un área bajo la presa de El Grado, en la margen derecha.
- Visitas de divulgación a la presa de El Grado.
- Señalización de entornos interpretativos del río Cinca en el Grado.
- Vía verde entre Aínsa y Labuerda por la margen derecha del río Cinca.
- Apertura en los guardarrailes de la carretera nacional para los accesos al río Cinca entre Aínsa y Labuerda.
- Acceso a la chopera de la margen izquierda del río Cinca en Aínsa.
- Recuperación del “Cajón de Araguás”
- Recuperación de los puentes colgantes del río Ara.
- Vía verde entre Aínsa y Boltaña por la margen derecha del río Ara.
- Acceso peatonal al río Ara en el extremo norte del puente de Aínsa.
- Acceso para servicio al río Ara desde el parking del 88.
- Plan de señalización interpretativa en puntos estratégicos de los ríos y embalses.
- Acceso al entrono de la torre de Mediano y aprovechamiento lúdico.
- Mejora ambiental y paisajística de los ríos Ara a su paso por la población de Boltaña.

- Recuperación y fomento del uso social del río Ara desde Boltaña hasta Margudged.
- Recuperación de pueblos abandonados en el T.M. de La Fueva.
- Recuperación de la “Boca mina”, toma antigua de la acequia de la Ribera en el río Cinca, para usos turísticos.
- Recuperación del molino de Conchel con vía verde y pasarela.
- Embarcadero de piraguas en Monzón.
- Garantizar las repoblaciones con especies autóctonas en el Cinca.
- Limpieza vegetal de las riberas para acceso a la pesca.
- Acondicionamiento de puestos de pesca en el río Cinca en Binaced.
- Escala de peces en el azud del río Sosa en Monzón.
- Vaciado de áridos del embalse de Plandescún y terraplenados en la margen izquierda del embalse y en Saravillo.
- Limpieza del embalse de Pineta.
- Reconstrucción del vado ganadero en el río Oral.
- Mejora de los puentes peatonales del valle de Bujaruelo.
- Ampliación del puente de Santa Elena en Bujaruelo.
- Material de trabajo para educación y difusión ambiental del Cinca.
- Inventario de nutrias en el río Cinca.

c) Reducir los efectos de las avenidas

- Oposición al retranqueo o eliminación de motas.
- Adecuación del barranco de Foricón y camino en Plan.
- Canalizar el río Cinca para proteger el Refugio de Pineta.
- Recalzar el puente del cementerio de Bielsa.
- Recalzar la escollera del barranco de Chisagüés.
- Recalzar el puente de la carretera nacional sobre el río Barrosa en Hospital de Parzán.
- Reparación de la defensa de la carretera en la margen izquierda del río Ara en Fiscal.
- Mejora de las defensas del río Cinca y Ara en Aínsa.
- Defensas en la desembocadura del barranco Soto al río Cinca.
- Mejora de las defensas de la margen izquierda del río Ara antes de Aínsa.
- Reconstrucción de las defensas del río Ena en Gabardilla.
- Escolleras de protección sobre el barranco del Sorrosal en Linas de Broto.
- Mejoras de las defensas del río Sieste en Margudged.
- Recuperación urgente de la sección de desagüe del río Ara después del puente de Margudged.
- Retirada de la escollera en “La Pinzana” en Monzón.
- Concretar sobre la medida de retranquear la mota de la margen derecha del río Cinca, aguas arriba de Fraga.
- Construcción de una defensa desde Torrente de Cinca hasta la desembocadura del río Cinca.
- Eliminación de la estación de aforos de Torla.
- Limpieza de gravas en el río Ara, aguas arriba de la estación de aforos de Torla.
- Remodelación urgente del puente de la carretera sobre el barranco de San Martín en Boltaña.

- Limpieza de tubos y hormigones del cauce del Cinca medio y bajo.
- Canalizar el río Cinca para que vuelva a pasar bajo el puente, aguas arriba del Parador Nacional de Pineta.
- Limpieza de gravas bajo el puente de la zona de acampada de Pineta.
- Canalización del río Cinca para que no se inunden los campos de la cola del embalse de Pineta.
- Limpieza de gravas de los barrancos laterales del río Ara en el T.M. de Fiscal.
- Limpieza y adecuación de los ríos Ara y Sieste y de los barranco laterales en el T.M. de Boltaña.
- Limpieza periódica del río Cinca desde Monzón hasta Fraga.
- Limpieza y dragado del cauce del río entre los puente de Fraga.
- Limpiezas totales del cauce del río en Torrente de Cinca.
- Estudiar una solución a la defensa de la zona deportiva de Bielsa.
- Soluciones al barranco enterrado en la población de Zaidín.
- Delimitación del cauce del río Cinca en Pineta.
- Delimitación del DPH con zonas urbanas.
- Revindicar el terreno perdido por Torrente de Cinca y Aragón con el empuje del río por las defensas realizadas en Cataluña.
- Plan de emergencias de la presa y embalse de El Grado.
- Implantar un sistema de control de avenidas en el río Sosa.

COMENTARIOS APORTADOS DURANTE EL PROCESO DE PARTICIPACIÓN DE LA CUENCA DEL RÍO CINCA

Nota: Este resumen tiene el objetivo de recoger todas las propuestas aportadas por los asistentes a las reuniones. No debe entenderse que existía un acuerdo unánime por parte de los asistentes en cada una de ellas.

Sesión de Administraciones

Fecha reunión: 21/04/2008 en FRAGA

Sugerencias principales:

a) Cumplimiento de los objetivos medioambientales

- Estudiar el aumento de la presión urbanística en el valle de Fiscal.
- Control del vertido de productos químicos en Monzón.
- Continuar con los estudios de la salinidad del río Cinca.
- Actuación para conectar y depurar los vertidos industriales del polígono de Las Paules.
- Crear una red de vertidos y EDAR en el polígono de Armentera.
- Crear una EDAR en el polígono de Valle de Cinca.
- Estudio de las afecciones de las centrales hidroeléctricas al río Cinca.
- Control de los plaguicidas.
- Moderar el consumo de fertilizantes.
- Continuar con los estudios de contaminación por nitratos en el acuífero del río Cinca.
- Aplicación de las directrices de ganadería sobre nitratos.
- Estudiar la contaminación difusa en la cuenca del río Cinca.
- Actuar en el azud de Huerta de Vero.
- Estudiar actuaciones en el azud de Ariestolas.
- Puesta en funcionamiento del proyecto de El Grado III.
- Más coordinación entre autonomías y entre departamentos.

b) Mejora de los usos del agua

- Mayor regulación del río Cinca aguas debajo de El Grado. Mejoraría el suministro y laminaría las avenidas de Fraga y bajo Cinca.
- Definir regadíos sociales aguas arriba de Mediano.
- Modernización de regadíos, aguas abajo de El Grado.
- Estudio para cambiar las acequias de las huertas viejas del Cinca por tuberías desde los canales.
- Regularizar el agua de las acequias para que circule por el río.
- Control de los azudes de toma del río.
- Reutilización de agua de la Clamor Amarga y de otras clamores, con mejora de la calidad de agua.
- Definir las directrices de uso turístico de los embalses.
- Estudiar la creación de más reservas fluviales y refugios de fauna acuática.
- Incluir en el PHN la gestión de las directrices de Política territorial
- Creación de un puente entre Zaidín y Velilla de Cinca

- Ampliación del puente de Alcolea de Cinca

c) Reducir los efectos de las avenidas

- La directiva de inundaciones en prioritaria. Primero proteger a la población, después otras protecciones.
- Solo permitir la extracción de rechazos de áridos.
- Renaturalización de las zonas afectadas por explotaciones de áridos.
- Limpias periódicas del bajo Cinca y clamores mientras tengan una concentración alta de nutrientes.
- Realización de “predeslindes”.
- Estudiar el retranqueo de la mota derecha antes de Fraga.
- Cambiar los usos e incentivar las plantaciones para laminar las avenidas.
- Cambiar las plantaciones de chopos por vegetación de ribera autóctona.
- Realizar estudios de previsión de avenidas para diseñar las motas.
- Estudio general de inundabilidad desde El Grado.
- Incluir en los PGOU el Plan de Emergencia de Avenidas (Boltaña, Monzón, Fraga, ...).