

**TRANSCRIPCIÓN Y EXTRACTO DE LOS PRINCIPALES CONTENIDOS DE LA REUNIÓN
DE PARTICIPACIÓN DE AGENTES ECONOMICOS DE LA CUENCA DEL OJA-TIRÓN
BELORADO, 12/12/2007 Duración 2:28:02**

<p>José Luis Gonzalo Nebreda <i>Dirección General del Medio Natural de la Junta de Castilla y León</i></p> <p>La pretensión de esta reunión elaborar plan de actuaciones de la C.H.E y lo que se quiere es saber de forma concreta que tipos de proyectos son los que quieren que se incluyan dentro del Plan.</p>	<p>00:22</p> <p>Bueno si me permiten vamos a empezar la reunión; lo primero que voy a hacer va a ser presentarme soy José Luis Gonzalo Nebreda y vengo por la dirección general del medio natural de la Junta de Castilla y León y puesto que estamos en Castilla y León pues creo que soy el que les debo de dar la bienvenida por haber venido a esta reunión lo único que quería decirles primero es esto bienvenidos a esta pequeña reunión creo que todos saben mas o menos que es lo que se pretende con esta reunión se va a hacer el plan de las actuaciones de la C.H.E y lo que queremos es saber de forma yo creo que bastante concreta que tipo de proyectos son los que quieren que se incluyan dentro de ese plan y como son proyectos pues un poco la palabra lo dice tienen que ser una cosa un poco concreta y no andarse con muchas poesías sino decir exactamente que es lo que quieren que se debía de hacer o incluir en ese plan sin tampoco pensar mucho en el tema de la economía de lo que va acostar o no simplemente ser un poco imaginativos tener un poco de imaginación ver un poco las necesidades que se tienen reales y decir bueno pues yo creo que en ese plan se podía poner pues ese tipo de proyecto con lo cual lo único que pretendemos pues es coger una serie de proyectos una serie de ideas que sean un poco practicas que sean bonitas que sean viables y recogerlas en ese plan eso es todo lo que les quería decir y como soy nuevo en este foro y he llegado aquí y me han dicho di que tienes que decir tu oyes pues bienvenidos pues lo diga bienvenidos que a ver si en toda la mañana sacamos una serie de proyectos que sean bonitos y que la reunión sea lo más practica y útil posible y nada mas no se que plan a continuación tenéis de hablar Ah bueno tomo la palabra yo Te paso la palabra pues nada</p>
<p>Rosa Oliván Marín <i>Directora General del Agua del gobierno de La Rioja</i></p> <p>El fin de estas reuniones de participación es la elaboración del Plan Hidrológico de la cuenca del Ebro para el 2009 y conseguir el buen estado de las masas de agua para el 2015 – El objetivo es reunir las aportaciones de los diferentes grupos y establecer el borrador de programa de medidas que se debatirá en la Comisión de Planificación y posteriormente en el Consejo del Agua</p>	<p>00:02:18</p> <p>Soy Rosa Oliván soy Directora General del Agua del gobierno de la Rioja y entonces estamos aquí pues en lo que son una serie de ronda de mesas de participación de cara en ultima instancia a elaborar el plan hidrológico de la cuenca del Ebro para el año 2009 ahora se os ha enviado una documentación que espero hayáis recibido con la suficiente antelación como para haberla estudiado y lo que se trata en esta reunión es de ver en el programa de medidas que se os ha propuesto pues analizar por una parte problemas por otra parte las medidas si se debaten si se introducen otras nuevas en forma eso si como bien ha dicho José Luis de la forma más concreta que se pueda de cara en ultima instancia a conseguir el buen estado de las masas de agua para el 2015 por que esto no olvidemos forma parte de lo que es el proceso de planificación pero dentro de lo que es la directiva marco de aguas entonces el objetivo final es ese ayer tuvimos una reunión también con otra mesa en la que era de agentes sociales también se han tenido en cuenta sus aportaciones el viernes dentro de esta misma cuenca se tendrá otra con alcaldes donde también se recogerán todo tipo de sugerencias y luego habrá una última reunión con técnicos tanto de las administraciones autonómicas como de la Confederación Hidrográfica del Ebro para una vez reunidas las aportaciones de los diferentes grupos pues establecer lo que es el borrador de programas de medidas que se debatirá en última instancia en la comisión de planificación y posteriormente en el consejo del agua de la demarcación para incluir las que se consideren pues por criterios económicos criterios también ambientales y sociales en el plan hidrológico de la cuenca que como digo el borrador se presentará el año que viene y la de aprobación definitiva será para diciembre de 2009 nada mas muy bien</p>

Miguel García Vera

Jefe de Área de la Oficina de Planificación de la Confederación Hidrográfica del Ebro

El objetivo es que la planificación surja desde abajo recoger las necesidades y propuestas de la gente que sea un instrumento al servicio de la sociedad

Se harán programas de actuación: limpieza de ríos, canalización de regadío que contendrán propuestas concretas. Se calcula que se recogerán unas 10 ó 15.000 actuaciones. El Consejo del Agua es el órgano que decidirá su priorización.

Los objetivos de ese plan son dos: llegar al buen estado de las aguas (Directiva marco del agua) y la satisfacción de las demandas en los ríos. También ha surgido otro objetivo por la propia demanda de la gente que es el tema de las avenidas con los problemas de inundaciones

Estas reuniones se graban para tener un reflejo exacto de lo que se dice, se hacen resúmenes y se transcribe literalmente

00:04:20

Pues yo soy Miguel García Vera pertenezco a la Confederación Hidrográfica del Ebro y entonces a nivel introductoria como va ser el desarrollo de la reunión deciros que llevamos ya un bagaje **llevamos ya un año y medio recorriendo los ríos de la cuenca** y con el **único objetivo que es que la planificación surja desde abajo** y vaya hasta arriba las planificaciones se pueden hacer de muchas maneras se pueden hacer en grandes despachos con grandes proyectos y luego ofrecerlos al territorio como una cosa muy hecha nosotros con una cierta experiencia ya amplia en planificación hidrológica hubo un plan que fue del año 96 ahora queríamos **hacer una planificación** en sentido inverso es decir empezar **desde abajo y recoger las necesidades de la gente con un objetivo es que sea el plan sea un instrumento al servicio de la sociedad** no queremos mas queremos que en el plan se recojan las necesidades reales de la gente y luego si solic con el plan para que el plan ofrezca soluciones y ojala las pueda ofrecer vuestro compromiso aquí es muy sencillo y aquí si que quiero ser muy claro se trata de **recoger vuestras propuestas vuestros problemas** con las soluciones en la medida que podamos lo mas concreto posible porque la bandeja de esto es la concreción podemos hablar de los problemas de la cuenca y en un café pues diríamos los grandes problemas pero cuando empezamos a concretar ahí es donde no se resuelve en un rato es decir hay que empezar a hablar preguntar conocer pues eso es lo que queremos sacar de aquí es el conocimiento vuestro y la experiencia vuestra para luego poder **proponer soluciones que de verdad a todos nos resuelvan problemas**. ¿vale? este es el objetivo lo que haremos será todo lo que digáis y cuando digo todo intentamos que todo lo que digáis todas las propuestas recogerlas y si nos equivocamos pues la **información la ponemos en paginas webs saldrá luego en documentos** para que nos digáis oye que lo que dije que no lo habéis puesto y lo pondremos porque este es el compromiso con eso lo que **haremos será una serie de programas de actuación por ejemplo programas de limpiezas de ríos programas de canalización de regadío y cada uno de ellos contendrá las propuestas concretas** que se han dicho a lo largo de todos los ríos de la cuenca yo calculo que al final **tendremos unas 10.000 o unas 15.000 actuaciones concretas** no pasa nada esas son las necesidades que tenemos y eso es lo que la administración debe trabajar por resolver la administración y todos ¿vale? Esos programas será el **consejo del agua que es el órgano** que está para eso el que **decidirá su priorización** por donde empezar que dinero destinar etc., eso será el nuevo órgano en el cual están representados comunidades autónomas, usuarios, sociedad, agentes sociales será ese órgano el que decidirá priorización pero por lo menos lo que sabemos es que a ese órgano irán las necesidades de la gente y ese es el objetivo nuestro a la información la recogemos las resumimos la ponemos en propuestas de medidas como las que se os ha enviado con la documentación pero ya con lo que recogemos vuestro que la verdad es que enriquece muchísimo y todo eso pues estará lo distribuiremos estará en la web para que un poco entre todos tengamos unas propuestas de medidas para que pues cuales son los **objetivos de ese plan son dos objetivos** más importantes es en primer lugar **llegar al buen estado de las aguas es la directiva marco del agua** ya sabéis que nos obliga a que las masas de aguas tengan un buen estado por su puesto es un objetivo de todos pero por otro lado como no puede ser de otra manera **la satisfacción de las demandas en las ríos en las cuencas** hay gente y la gente pues tiene necesidades y esas **necesidades hay que satisfacerlas** siempre por supuesto en el buen estado es el desarrollo sostenible y ese es nuestro objetivo ¿vale? Y a ese tenemos que llegar entre todos hay **otro objetivo** que ha surgido por la propia **demandas de la gente** que es el **tema de las avenidas** que es el tema de los problemas con las **inundaciones** es el tema del **tratamiento de los ríos** que como se dice repetidamente pues es otro objetivo que asumimos en el cual pues también es lo que queremos en la planificación tener en cuenta y dar pasos para resolver ¿vale? Entonces en todo ese aspecto grande de problemas lo que queremos es recoger pues vuestras sugerencias ¿vale? Entonces las **reuniones las grabamos** simplemente como empezáis a hablar empezáis a decir pues yo esto yo lo otro y tal pues para tener un

<p>Lo importante es que cada uno aporte sus propuestas concretas. Hay un plazo amplio para recibirlas, el borrador debe estar para diciembre de 2008, luego hay un año posterior para hacer retoques.</p> <p>Como herramienta de apoyo utilizamos un vuelo en 3D de la cuenca del Oja-Tirón donde está plasmado el territorio localizándose las concesiones y autorizaciones de obra de las actuaciones</p>	<p>reflejo exacto de lo que se dice para luego poder hacer esos resúmenes sino además pues lo transcribimos literalmente para tener un reflejo de lo que aquí se cuenta y de lo que ha dicho cada uno ¿vale? Entonces tenemos una grabadora por supuesto si alguien tiene problemas en lo que diga quiere que no se grabe pues lo dice, lo apagamos y ya está ¿eh? O sea que en ese sentido no hay ningún problema ¿vale? Entonces lo que solemos hacer es un turno en el cual todos los que venís ya se os ha enviado la documentación la documentación el objetivo que tiene es bueno pues recoger un poco de una forma didáctica lo que sabemos de la cuenca del Tirón que no vengamos aquí a hablar de si el río lleva este agua o si en la calidad del agua es una u otra no porque eso tenemos redes tenemos información y no queremos pues si queréis hablar de eso hablamos pero el diagnóstico pues bueno lo procuramos dar hecho con la información que tenemos ¿eh? Lo importante sobretodo es que cada uno aporte pues sus propuestas concretas en la medida de lo que pueda pues para mejorar sus necesidades y mejorar el río ¿eh? Propuestas que por supuesto que no solamente hoy es el plazo para recibirlas esto es un plazo amplio nosotros el plan hay que tener un borrador en diciembre de 2008 ¿eh? Entonces ese borrador queremos que sea ya muy definitivo luego hay un año posterior para pues hacer retoques para concretar pero en diciembre de 2008 tiene que estar ya todo entonces bueno pues cuanto antes nos lo enviéis mejor ¿eh? para ya incluirlo en la documentación que vayamos elaborando ¿vale? Y hoy ya todo lo que nos digáis todo lo que apuntéis pues por supuesto que ya ya lo incluiremos directamente en los borradores de propuestas de medidas ¿vale? Al margen de que vosotros si queréis alguna concretarla más enviarnos algo de información más concreta bueno pues sobre algún proyecto concreto yo que se de propuesta de hacer unas balsas pues no se donde o de limpieza de ríos no se donde en fin cualquier cosa que nos queráis concretar pues bienvenida será porque a nosotros nos facilitará mucho la poder plasmarlo de forma concreta en los programas concretos que desarrollemos ¿vale? Entonces lo que hacemos es un turno cada uno pues expone un poco su punto de vista hoy estamos bastante gente procuraremos que los turnos sobre todo sean un poco rápidos vamos a intentar ir al grano vamos a dejar unos 5 minutos o así por intervención ¿eh? Pues algunos tienen más que decir otros menos luego si hay algo de tiempo pues ya debatimos un poco ya de forma más intensa las cuestiones más importantes ¿vale? Simplemente decir que como herramienta de apoyo traemos un vuelo en 3 dimensiones de la cuenca de la que hablamos que es el Oja – Tirón en el cual pues está esta plasmado el territorio y sobre él están puestos pues distintos puntos pues que son las concesiones y autorizaciones de obra de distintas actuaciones que se han hecho relacionadas con el agua en la cuenca ¿vale? Es una herramienta que nos viene muchas veces bien cuando uno pues presenta pues su pueblo su comunidad de regantes o su industria pues bueno pues muchas veces a veces la explicación viene muy bien tener esa imagen ahí para comentarlo sobre ella entonces la tenemos ahí de apoyo y Eva nos irá viajando pues mientras pues mientras hablamos nos irá llevando al territorio. Bien, yo creo que ya con esto pues entonces simplemente quiero antes de comenzar la ronda hacer que intervenga Lidia que viene sustituyendo a Cesar Trillo por la Federación de regantes que nos lleva acompañando en todo este proceso y un poco también pues queremos darle un poco ese protagonismo y luego ya pues ya comenzaremos la ronda yo no se si os parece podemos empezar por por por ¿por quién? Y ya seguimos la ronda tal cual como estamos sentados y yo creo que ya pues empezamos ya así a aportar únicamente decir pues que una persona que va a llegar tarde me ha pedido que le disculpemos que es de la Asociación Española de Fabricantes de Áridos y así pues cuando venga que vendrá sobre la una y media pues ya nos aportará sus comentarios</p>
<p>Lydia Gálvez Bardají Secretaria de la Federación de Regantes del Ebro</p>	<p>00:12:14 Bueno pues buenos días a todos soy Lydia Gálvez la Secretaria de la Federación de comunidades de regantes de la cuenca del Ebro lo primero es excusar la asistencia del Presidente de la Federación el señor Cesar Trillo que era quien iba a venir a esta reunión y que ha sido imposible porque está</p>

<p>Recoger las propuestas de una serie de comunidades de regantes que van a asistir a esta reunión Ofrecerles la prestación de servicios que se llevan a cabo desde la Federación</p> <p>Estamos en colaboración estrecha con la Confederación través del Director de la Of. de Planificación el Sr Omedas hemos recogido todas las infraestructuras que las comunidades de regantes consideran que son necesarias de cara a ese futuro plan hidrológico de la cuenca</p>	<p>ahora mismo reunido con la Consejera de Desarrollo Rural y Medio ambiente del Gobierno de Navarra. Bueno yo vengo aquí en calidad de representante de la Federación lo primero pues es eso recoger las propuestas de una serie de comunidades de regantes que van a asistir a esta reunión ofrecerles la prestación de servicios que se llevan a cabo desde la Federación tanto jurídicos de información, circulares y demás y sobre todo en un momento que es muy importante para los regantes no solo por la elaboración de la futura ley de aguas el borrador también el futuro plan hidrológico de cuenca que ha comentado Miguel nosotros estamos en colaboración estrecha con la Confederación porque de hecho estamos presentado en estos días dos trabajos que la propia Confederación nos encomendó a través del Director de la Oficina de Planificación el Señor Manolo Omedas donde uno de ellos que es el de Infraestructuras pues se ha realizado una labor que sería en pequeño la labor que se está aquí realizando la Confederación porque aquí nosotros hemos recogido todas las infraestructuras que las comunidades de regantes consideran que son necesarias de cara a ese futuro plan hidrológico de la cuenca. Se ha organizado el trabajo por juntas de explotación y a través de cada junta de explotación pues cada uno ha ido expresando sus necesidades desde modernización de regadíos impermeabilización de canales, concentración parcelaria vamos que las necesidades son comunes y luego incluso se ha hecho hasta una valoración económica de todas esas infraestructuras, pues eso lo que he dicho anteriormente sobre todo a las comunidades de regantes que están aquí presentes pues ofrecerles los servicios de la Federación y recoger también sus propuestas para este futuro plan de cuenca entonces si necesitan cualquier cosa de la federación nos tienen a su disposición. Nada más muchas gracias</p>
<p>Pedro José Sáez <i>Gerente de la Federación de empresarios de la Rioja</i></p> <p>Manifestar la preocupación por los valores límites de vertidos que se les autoriza por parte de las administraciones a realizar en las cuencas de los ríos o a las propias redes de saneamiento de los distintos municipios, evitar el aumento de los costes y que puedan repercutir en las empresas (pymes y micropymes – 98% en la Rioja) y las sanciones que puedan concurrir</p>	<p>00:14:44 Agradecer primero por parte de la federación de empresarios que se nos invite a poder participar en esta reunión para realizar propuestas estamos agradecidos por ello y como siempre manifestar la voluntad por parte de la federación de empresarios de la Rioja en participar en todos estos en todas estas reuniones en la cual podamos aportar pues las preocupaciones en este caso pues de los empresarios en general de la Rioja. No hemos venido con ninguna propuesta concreta sino bueno con la preocupación que entendemos general por parte pues de por parte de las empresas socias en este caso pues por ejemplo el tema de vertidos y el tema de valores límites de dichos vertidos la preocupación por la persecución en algún caso pues igual del empresario y las sanciones que concurren entonces básicamente lo que queremos manifestar es que se pueda de alguna manera que se evite una reducción de los valores de emisión por parte de la calidad de disculpa es que estoy – más que nada el evitar de alguna manera el aumento de los costes que ya tienen para las empresas pues este control de los vertidos a los valores que se les autoriza por parte de las administraciones a realizar en las cuencas de los ríos o a las propias redes de saneamiento de los distintos municipios y demás básicamente nuestra preocupación es evitar que haya un mayor coste para los empresarios que ya entiendo que ya es bastante grande a la hora de tener que adecuar su actividad a esos valores registro y evitar pues de alguna manera pues que ese coste pueda repercutir en empresas del tamaño de digamos de la Rioja que prácticamente el 98 % estamos hablando de pymes y micropymes pues que esos costes pueden acarrear grandes problemas a la hora de continuar con la actividad o de que esa actividad económica pueda resultar o no provechosa para las personas y pueda provocar en un problema posterior de cierre de industrias o cierre de distintas empresas básicamente haremos una aportación posterior una vez vistos todos los puntos de vista de los aquí asistentes como digo volver a agradecer la invitación.</p>
<p>Miguel G^a Vera</p>	<p>00:17:16 El tema de los vertidos es un tema clave por parte de la propia dirección de control de vertidos es un tema que aquí en España el control de vertidos</p>

<p>Se está haciendo un gran esfuerzo en la depuración de saneamiento. Se agradecería si se canalizasen las propuestas concretas</p>	<p>pues se lleva haciendo mucho tiempo cada vez más y con más esfuerzo ahora pues está el cambio de que ahora todos los vertidos se vierten a la red de los ayuntamientos se va a las depuradoras y bueno en general la verdad es que forma parte de la mejora de los ríos se está haciendo un gran esfuerzo de depuración de saneamiento y en ese sentido la verdad es que el tema de las industrias pues generalmente cuando vienen a reuniones las aportaciones que tienen suelen ser bueno como ya la cosa está como muy canalizadas sus preocupaciones suelen ser ya muy parecidas y en todo caso si que os agradecería si podéis canalizar algún tipo de propuestas concretas sobre el territorio desde el punto de vista industrial pues eso si que sería una labor muy importante</p>
<p>Pedro José Sáez</p>	<p>00:18:11 Si así lo haremos intentaremos que pues los socios y en general pues los empresarios con los que tenemos contacto en esta cuenca concretamente pues nos hagan llegar sus aportaciones y su aportación práctica que para ellos su actividad económica está realizada en el mismo y son los mejores conocedores de estos problemas pues os haremos llegar a la mayor brevedad posible este tema</p>
<p>Alejandro Olivares Angulo <i>Comunidad de Regantes de Herramelluri</i></p> <p>Mostrar la preocupación por los vertidos urbanos, por el aumento de la edificación en el tramo medio del Tirón</p> <p>Plantean la posibilidad de la regulación del río con obras puntuales y si hay previsiones de actuación para la margen izquierda ya que se queda aislada de los demás planes de regadío.</p>	<p>00:18:32 Hola buenos días soy Alejandro Olivares y vengo en representación de la comunidad de regantes de Herramelluri y vamos tampoco traigo ninguna propuesta en concreto dado que no me ha dado tiempo ni a mirarlo en profundidad pero vamos si mostrar mi preocupación no en este caso con los vertidos industriales que no es el caso sino por los urbanos que se tenga en cuenta lo que se está edificando en el tramo medio perdón del Tirón que parece ser que es el más afectado tener en cuenta lo que se está edificando y esos vertidos donde van a ir vamos es que el principal problema es ese la agricultura estamos dando pasos creo por que las graficas aquí he visto son del 2000 – 2001 – 2002 no se si después hay alguna creo que habrá habido variaciones de mejora por lo menos aunque también yo creo que ha bajado el caudal la aportación del río porque hoy baja menos que los meses de verano no se el caudal ecológico como estará pero si hoy baja no ha faltado en todo el año y nada y si hay vamos dejar bien claro que es un río que hay meses que aporta excesiva agua porque es que es así y otros pues que si hay posibilidad de regularla de algún tipo que no hace falta tampoco yo creo que sean grandes obras sino hechos puntuales y si hay algún estudio o algo pensado previsto para la margen izquierda que se queda aislada de los demás planes de regado.</p>
<p>Jesús Ruiz Tutor <i>Jefe de Servicio de Planificación de la Dirección General del Agua del gobierno de la Rioja</i></p> <p>Las industrias riojanas han hecho un gran esfuerzo en la disciplina de los vertidos y hay que reconocerlo.</p> <p>Cualquier desarrollo urbanístico tiene que tener su sistema de depuración y el coste debe ir en el coste de urbanización y pagar la depuradora y su canon de</p>	<p>00:20:11 Yo soy Jesús Ruiz Tutor de la Dirección General del Agua del gobierno de la Rioja trabajo como Jefe de Servicio y querría hacer un comentario en relación al tema de los vertidos nosotros tenemos que reconocer a las industrias riojanas que han hecho un esfuerzo espectacular en el tema de la disciplina de los vertidos hay una internalización de los costes ambientales de la depuración en el proceso productivo eso está clarísimo y desde luego es justo reconocerlo y reconocerlo públicamente hemos oído bastantes veces y amargamente pues la queja que ahora se nos plantea por la federación de empresarios en como hemos sido pues quizá según su visión excesivamente crueles en la aplicación del principio el que contamina paga y yo creo que este es un problema que si que tiene trascendencia no para aquellos que dejen de depurar o dejen de disciplinar y de controlar sus vertidos sino para que todos juguemos con las mismas armas y con las mismas herramientas de juego porque si no estamos teniendo agravios comparativos de que lo costes de producción se pueden disparar pueden ser diferentes en un sitio o en otro creo que eso si que es importante y que se debe de tener en cuenta en relación con el caso de Herramelluri pues nosotros en la ley de saneamientos ahora una de las cosas que planteamos es que cualquier desarrollo urbanístico tiene que tener su sistema de depuración y el coste tiene que ir en el coste</p>

<p>saneamiento. No tiene que incidir a nivel de vertido</p>	<p>de urbanización con lo cual que si va a haber un nuevo desarrollo urbano de unos municipio de unas aglomeraciones nuevas tendrán que pagar la depuradora y luego después si es en el ámbito de la rioja después pagarán su canon de saneamiento como todo el mundo eso en principio eso no tiene que preocupar o sea no tiene porqué incidir negativamente a nivel de vertido a nivel de recursos si hay recursos si hay agua suficiente o no o hay épocas de mucho estiaje pues bueno a nivel de regulación será otra cosa pero a nivel de vertidos no tiene porque haber porque deben cumplir la ley eso es en principio</p>
<p>Miguel G^a Vera</p> <p>En el plan hidrológico del 96 se vieron los recursos y se hizo una asignación, se hablaba de una ampliación de regadíos en el Tirón de 9.000 hectáreas. Se ha acabado el embalse de Posadas y hay otra alternativa en fase de proyecto. Se hablaba del embalse de Villagalijo para ampliar el regadío de las márgenes del Tirón. Se propone sobre la mesa a ver que se hace con ese proyecto o similares</p> <p>Hay que hacer balsas para poder regular y cumplir el caudal ecológico. Es lo que se va a hacer en Ezcaray en el Oja y dos balsas en Manzanares. Ya que un embalse grande es difícil que salga pues otras propuestas como estas son las que hay que trabajar</p>	<p>00:22:29</p> <p>El tema de los recursos que planteaba yo si que aprovecho para hacer una reflexión que yo creo que en el documento está un poco por dejarlo claro aquí en el plan hidrológico del 96 que es un plan donde se vio los recursos que había y se hizo una asignación de recursos pues en ese plan lo que se decía era con el que lo que podemos hacer en ese plan ya sabéis que aquí se preveyeron una serie de proyectos de provisiones de hectáreas de regadío que el plan lo que decía es hay agua si la regulamos adecuadamente para regar tantas hectáreas eso es un estudio que está es un plan que se aprobó y se hablaba de una ampliación de regadíos en el Tirón pues de hasta hasta 9.000 hectáreas no decía que se podría eso el plan del 90 del 96 ¿Qué ha pasado ahora 11 años después? ¿en que situación estamos? Pues en concreto en el Tirón pues lo que se ha hecho ha sido a parte de que acabe el embalse de Posadas es un embalse que ya se ha desestimado pero se ha buscado una alternativa que está ahora en fase de proyecto ¿eh? Bueno pues eso ya lleva su camino lento como siempre mucho más lento de lo que querríamos pero bueno pero eso ya está digamos que está esa alternativa ahí en principio las hectáreas que se regarían yo no lo sé porque el proyecto se está haciendo ahora se está delimitando ahora pero en el de antes les estaba hablando de 1.000 ahora se está hablando de bastantes más pero bueno en todo caso está en proyecto y eso habrá que verlo. Había una parte del Tirón se hablaba del embalse de Villagalijo embalse grande que se iba a hacer se proponía que se hiciera con el agua que se regule ahí y pues podemos ampliar muchas hectáreas en el Tirón algunas en la margen derecha y otras en la margen izquierda la realidad que tenemos ahora es que ese embalse pues no se ha hecho nada que yo sepa no se ha hablado de él nosotros os ponemos sobre la mesa a ver que pasa con ese proyecto o proyecto similar o proyectos similares que pueda haber su viabilidad bueno pues habría que ver cual es medioambientalmente eso habría que estudiarlo porque desde luego de momento no hay nada pero claro agua hay agua llega el invierno y veis que pasa agua y llega el verano y veis que no pasa agua y decís pues hombre pues mira tú lo que es verdad es que nosotros es un tema claro el caudal ecológico del tramo bajo pues no se está cumpliendo las estaciones de aforo dicen que cuidado que hay muchos días que no se cumple claro eso nos lleva a que cuando se pidan concesiones nuevas diremos oye usted si usa agua porque la hay en invierno pero usted se la va a tener que regular habrá que hacer balsas y eso claro encarecerá por supuesto un poco cuando hablamos de recursos aquí yo entiendo que recurso hay hay para cierto límite pero claro el problema es que hay que almacenarlo porque en el curso está sobre todo en los meses que no se riega y eso pues bueno pues hoy por hoy tenemos esos proyectos y entonces hay que hacer balsas y eso bueno pues eso es un poco lo que se va a hacer en Ezcaray en el Oja que es derivar del río el proyecto es así y dos balsas en Manzanares me parece que es incorpora está previsto y todo es un proyecto para almacenar y poder regar por presión es un proyecto muy moderno que resulta caro pero la gente ve que interesa ¿no? Bueno pues igual que el caso del Tirón la margen izquierda pues ese tipo de ideas y de propuestas viendo que un embalse grande es difícil que salga pues los temas medioambientales pues bueno pues a lo mejor este otro tipo de propuestas son sobre las que hay que trabajar a mi me consta que hay algún tipo de proyecto de regadío me parece que hace la comunidad de regantes de Grañón que si</p>

	<p>acaso cada uno luego hable después podéis comentar un poco lo que habéis hecho allí yo no lo conozco pero me han dicho los de Grañón que igual pueden aportar algo en esta línea porque han hecho algún proyecto interesante pues bueno eso cuando hables pues un poco cuando hablamos de disponibilidad pues la visión es que bueno pues aquí si que habría posibilidades una se canaliza con el proyecto de Oja hay un proyecto también perdón que no lo he dicho que está en agricultura del gobierno de la Rioja pues que quiere apostar por él son unos regadío de 1.300 hectáreas dependientes del canal de Najerilla en me parece que Tirón no se exactamente en margen izquierda o derecha pero bueno izquierda – entonces bueno quiero decir que hay esos son los proyectos que ahora están en marcha que serían 1.300 hectáreas por un lado y lo del Oja pues que no se sabe todavía puede ser más de 1.000 no se no se exactamente cuantas eso habría que ya lo preguntaremos no se si vosotros sabréis algo o tal pero y eso es así está la cosa ¿eh? No se Angel si tu lo que digo puedes ..</p>
<p>Angel Bastida <i>Servicio de Explotación nº 5 de C.H.E</i></p> <p>El Oja y Tirón no tienen infraestructuras estatales construidas, se está empezando a configurar la regulación del Oja alternativa a un embalse en cabecera (que ya existe en las cuencas del Najerilla y del Iregua – es el embalse de Posadas desestimado por el propio gobierno de La Rioja).</p> <p>La solución adoptada son dos balsas laterales Corporales y Manzanares, que son balsas de regadío o de regulación. Las balsas llevan acarreadas presas</p>	<p>00:26:34</p> <p>Yo soy Angel Bastidas soy funcionario de la C.H.E. ,, y encargado de explotación de las cuencas de Tirón, Oja, Najerilla e Iregua si me gustaría hacer una partición y es que mi trabajo se ha centrado como Ingeniero de Explotación en aquellas cuencas que tienen embalses construidos o infraestructuras estatales construidas que son el Najerilla con Mansilla y los canales del Najerilla y el Iregua con el embalse de Pajares y el embalse de González Lacasa. No sucede lo mismo en el momento actual con el Oja y con el Tirón con el Tirón y con el Oja por ser hidrológicamente correcto ¿por qué? porque no tienen infraestructuras estatales construidas y en explotación únicamente como muy bien ha dicho Miguel se trata de que estamos empezando a configurar una regulación del río Oja alternativa a un embalse en cabecera que es lo que existe en estas dos cuencas del Najerilla y el Iregua que era el embalse de Posadas que se desestimó por ser por estar enclavado dentro del gobierno de la Rioja desde el territorio de la Rioja fue por el propio gobierno de la Rioja quien optó por no seguir esa solución y entonces se ha adoptado una solución que son y ahí si quiero incidir dos balsas laterales la de Corporales y la de Manzanares pero si que quiero poner sobre la mesa un cuestión cuando se habla de balsas laterales pues se habla de balsas de regadío o balsas de regulación siempre las balsas tienen tres lados o casi siempre suelen tener tres lados naturales y en el cuarto lado siempre tienen una presa una presa de más de 30 metros generalmente y por lo tanto una presa con todos los sacramentos de ser una presa tipo A como es Mansilla, como es González Lacasa o como es Pajares y quiero transmitir eso a los interlocutores porque es un tema técnico es decir no vayamos a caer en la falsedad mental de decir no hacemos grandes presas hacemos balsas bueno señores las balsas llevan acarreadas siempre grandes presas con ellas por lo tanto que quede centrado que las soluciones de regulación que en este río en el río Tirón creo a mi entender como técnicos necesarias porque tener 286 hectómetros cúbicos al año 286 millones de metros cúbicos al año de aportación media interanual que eso supone que por el río tendría que circular con carácter continuo 9,06 metros cúbicos por segundo hoy tendríamos que tener un río utópicamente regulado 9.000 litros por segundo vayan ustedes a ver el río Tirón en desembocadura lo que circula hoy y con los parámetros absolutamente obsoletos de caudal medioambiental supuesta la décima parte de ese caudal medio interanual tendríamos que tener 900 litros totalmente asegurados para la subsistencia de los medios de los ecosistemas vean ustedes como se encuentran las secciones de río si hay 900 litros circulando hoy quiero decir que de lo que hay pues a lo mejor el hombre del año 2 de nuestra era o del cuaternario estaría muy contento pero lo que tenemos es un río sin regular y técnicamente mi postura es bien clara como funcionario del Ministerio de Medioambiente creo que es manifiestamente mejorable el río Tirón siempre y cuando se adopten medidas que compensen aquellas actuaciones que se aprueben y se propongan y luego se aprueben y si que quiero poner en la mesa también mi experiencia como Ingeniero de Explotación hubo un</p>

<p>Cuando se habla de balsas siempre acarrear una obra pública presas con características que exigen la máxima seguridad por parte del Estado y son equiparables a las 3 que hay en el Najerilla y en el Iregua y hay unas medidas compensatorias. Si se causa algún daño al territorio también se compensa al territorio</p> <p>Estamos a favor de regular los 286 hectómetros cúbicos con que contamos de riqueza hidrológica en el cauce, pero son Uds. los que tienen la obligación y responsabilidad de proponerlo para que se materialice y sea aprobado</p>	<p>municipio que se vió sorprendido por la aparición de la construcción de una presa que es la del río Pajares, Pajares es una presa de materiales sueltos sin compuertas para que a nadie le suene a algo parecido a Tous no tiene compuertas y por lo tanto cuando se generan avenidas por deshielo vierte por los aliviaderos está en la N-111 por si alguno quiere parar puede perfectamente ver la infraestructura pues ahí está situada en el municipio de Lumbreras de Cameros evidentemente Lumbreras de Cameros vio alterada todo su funcionamiento como municipio pero a medida que ha ido transcurriendo el tiempo el Ministerio ha ido configurando proyectos de compensación territorial para favorecer aquellas aquellos agentes sociales que se vieron perturbados por la presencia del embalse y el propio la propia legislación estatal del Ministerio de Economía y Hacienda obliga a compensar anualmente al municipio de Lumbreras de Cameros con lo que entre otras cosas es el impuesto de bienes inmuebles de esta presa y para que quede ya en conocimiento de todos ustedes el impuesto de bienes inmuebles de la presa de Lumbreras importa 22 millones de pesetas renovables revisables cada año que se transfieren desde el Ministerio de Medioambiente al municipio de Lumbreras por tener esa infraestructura estatal construida cuando los embalses son más antiguos este impuesto de bienes inmuebles es inferior se sitúa en entorno a los 4 ó 5 millones de pesetas y cuando la infraestructura es mucho más importante como pueda ser Itoiz pues ahora mismo el Ministerio de Hacienda ha dictado normas de valoración para poder pagar al municipio en el que se ubica o a los municipios en los que se ubica la obra pública ese impuesto de compensación anual es decir que no tengamos miedo ni cortapisas pero que no nos engañemos cuando se hace y se habla de balsas que se sepa que las balsas acarrear siempre una obra pública que tiene cuando digo embalse o balsa con presa tipo A quiero decir presa de las características que exige la máxima seguridad por parte del Estado y que son equiparables a las 3 que tenemos nosotros en estos ríos en el Najerilla y en el Iregua y que hay unas medidas compensatorias que no le tengamos tampoco miedo a ellas porque si se causa algún daño al territorio también se compensa al territorio y a los núcleos urbanos pero que ciertamente mi intervención y ya cierro querría poner una pica a favor de regular los 286 hectómetros cúbicos con que contamos de riqueza hidrológica en este cauce pero son ustedes quienes tienen la obligación y la responsabilidad de proponerlo para que el día que eso se materialice y sea aprobado si hay que construir un proyecto entonces ya pasará a nuestra mesa y si algún día hay que explotarlo entonces incidirá sobre mi propia responsabilidad. Gracias</p> <p>---Bueno, yo si os parece seguimos la ronda ¿eh? sobre todo que a...</p>
<p>Luis Alberto Ugarte Marrón <i>Comunidad de Regantes de Ochanduri</i></p>	<p>00:32:52 Buenos días soy Luis Alberto Ugarte de la comunidad de regantes del Ochanduri pues ya de momento ya me has cortao un poco porque Villagalijo has dicho que va para lejos o sea para nada...</p> <p>-- Digo lo que veo lo que... -- Si, si no no claro -- No te vamos a engañar -- Si, si no claro -- Son cosas complicadas Y luego lo que digamos aquí tiene que pasar a evaluación ambiental cada procedimiento tiene su ...</p>
<p>Luis Alberto Ugarte</p>	<p>00:33:21 Son obras mayores y es normal que después bueno pues si ayudas a las mejoras de regadíos que eso es un tema que a nosotros nos hace mucha falta nos hace falta mucho después quisiera también pues la concreción de la presa del Leiva en qué sentido está o ¿cómo está valorado por parte de Confederación? porque hace dos años mandasteis una carta que había pasado a ser una presa para regulación del caudal del Ebro no se ahora mismo decirte las...</p>

-- **Miguel G^a Vera**- ¿el Leiva? ¿La presa del Leiva?

-- **Luis Alberto Ugarte**- La presa del Leiva... de aprovechamiento no se yo

-- **Miguel G^a Vera**- Debe haber una **confusión** porque una carta de la Confederación ...

-- **Luis Alberto Ugarte**- No era carta, era prohibición expresa en el mes de julio del riego urgente porque había sido declarada la presa del Leiva y hubo que estuvimos en contacto con la Comunidad Autónoma y de paso con Agricultura para que nos dijeran para decir a ver que había que realmente había en eso.

-- (...) La presa de Castroviejo, la de Leiva que son ejemplizadas en la Rioja entonces entonces la explotación la hace el gobierno de la Rioja entonces no se de que... La presa de Leiva es una presa en la Rioja entre está la presa de...

-- **Luis Alberto Ugarte**-Querría que me dijese a ver si es que fue declarada en el inventario de zonas inundables se ha hecho una declaración hace poco a ver si va a ser eso o de zonas húmedas pues déjanos ver...

No la he traído Si, si. Para ver realmente cual es el tratamiento. Pero la carta no era de la comunidad autónoma de la Rioja ¿eh? Era de Confederación Hidrográfica del Ebro

-- **Jesús Ruiz Tutor**- Ya miraremos

-- **00:35:29 Luis Alberto Ugarte**- Y eso pues **concretar** un poco y sobre todo eso las **ayudas para mejora de regadíos** para lo que decía para controlar más el caudal del río. Hoy en día ya no vale yo estoy el primero el que venga detrás que arree yo contamina el de atrás se lo come eso ya no vale hay que hacer entre todos un esfuerzo pues eso pues nada más quería sobre todo **concretar el sentido de la presa del Leiva** no por parte de la comunidad autónoma sino **por Confederación** en el sentido de su uso real

-- **Miguel G^a Vera**- Por dejarlo claro la presa **de Leiva es de la Comunidad autónoma de la Rioja** y entonces ahí la Confederación como tal la Comunidad autónoma decide cuando abre cuando cierra de acuerdo con los regantes y con los usuarios del la presa entonces ahí la Confederación yo otra cosa es que igual en algún periodo de sequías que haya alguna instrucción pero bueno es que eso ya nos pasará otra carta y ya miraremos

-- -- **Jesús Ruiz Tutor**- ¿Que se cerró por el plan que se habilitó el plan de sequía en aquel momento? Pudo ser por eso por el plan

-- **Luis Alberto Ugarte**- El segundo uso es el **ecológico si en algún momento esa presa que es del gobierno de la Rioja se vio que su volumen debía ser destinado únicamente al mantenimiento del caudal ecológico se prohibiría el riego** tanto el tercer usuario que es el usuario agrario quedaría desautorizado pero tuvo que ser una **circular temporalmente** acotada y **del gobierno de la Rioja nunca de la Confederación**. No lo sé ¿eh? Regadíos para infraestructuras sobre todo eso para mejorar un poco el consumo de agua

-- **00:37:34- Rosa Oliván**- Yo únicamente quería comentar bueno que la presa del Leiva en principio el uso al que se destina es a mantener lo que es el caudal en el Tirón y también al regadío lo que pasa si que yo en el tiempo que llevo he oído que **en algún momento ha habido problemas** porque no se hasta que punto están constituidas ahí las comunidades de regantes si hay un una ordenación de lo que es extracción de recurso o sea que van por ahí los tiros o sea quiero decir cuando se vierte el caudal que se supone ambiental se tiene que vertir o algo más cuando se puede y entonces **las extracciones se hacen de forma un poco más desordenada** quiero decir compromete un poco el caudal del río es sobrante ... entonces a lo mejor

-- **Luis Alberto Ugarte**- Es bastante **desordenada**...

-- **Rosa Oliván**- Es que claro **para gestionar algo tienes que saber un**

	<p>poco también por lo menos la demanda aproximada de lo que va a haber aguas abajo entonces es difícil intentar gestionar una presa si no sabes que detracciones va a haber entonces a lo mejor lo que teníamos que empezar es un poquito por ordenar el lo que es el agua para riego que se detrae del Tirón y así a lo mejor llevar un poco una gestión un poco más correcta, pero claro es que yo no se hasta que punto eso hoy en día está organizado porque a lo mejor como medida si que podría ser o sea ¿eh?</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Son tomas directas en el río que va cada agricultor se coge su propio, bombea y se pone sus tuberías es un poco el regadío dominante en ese tramo bajo del Tirón hombre hay alguna acequia o alguna cosa pero que normalmente son individuales no bueno pequeños regantes que se ponen de acuerdo pero son tomas un poco</p> <p>-- Rosa Oliván- Pero tampoco hay ninguna comunicación a vamos quiero decir que en el caso por ejemplo de Leiva si que vienen pues por parte de regantes si que vienen comunicaciones de que se necesita agua por parte de quien pesca también necesita agua viertes agua para la pesca pero luego no cuentas con que hay detracciones entonces claro o sea claro lo que quiero dejar un poco patente es que para gestionar esa presa tenemos que saber por lo menos de forma aproximada cuales son las necesidades de agua para regadío en esa zona porque desde luego de abastecimiento nadie que yo sepa del Leiva nadie se abastece o sea la presa de Leiva no está nadie toma agua directamente para lo que es abastecimiento o sea usos del Leiva riego y caudal ecológico entonces</p>
<p>Arturo Arteaga <i>Comunidad de regantes de Haro</i></p> <p>Los regantes de Haro estamos haciendo una reorganización nombrando nueva junta se esta haciendo una adaptación para ver el uso y necesidades que se tienen actualmente y valorarlos. Se está de acuerdo en el plan que se ha enviado, se pedirá alguna cosa más como ayudas a mejora y tecnificación</p>	<p>00:40:34</p> <p>Bien buenos días también, yo soy Arturo Arteaga de la Comunidad de regantes de Haro no voy a gastar seguramente los cinco minutos porque nosotros en la comunidad de regantes de Haro estamos ahora en este momento estamos haciendo una reorganización hemos nombrado una nueva junta venimos de una época en la que hemos tenido pues digamos no hemos tenido la visibilidad adecuada en cuanto a la relación que nos merecía con la Confederación y con el Ayuntamiento y además estamos ahora poniendo en valor lo que significa la comunidad de regantes de Haro dadas las características de proximidad a urbanizaciones y que hay una parte que discurre incluso por el casco urbano de Haro pues tenemos por ahí un trabajo por hacer estamos haciendo una adaptación una modernización y una tecnificación de lo actual y queremos también conocer el uso actual ver el apropiado los usos y necesidades que tenemos y valorarlos realmente para eso evidentemente os vamos a pedir ayuda a todos los que estáis aquí menos a los que no lo apuntan pero a los estamentos y demás porque en la situación que estamos pues realmente necesitamos pues ayuda tanto técnica como a nivel administrativo la colaboración que os solicitaremos y trabajaremos en ello tenemos también mucha relación con empresarios por lo mismo que digo por que comprometemos vertidos tenemos parte de caudal que también nos vierten de alguna presa tenemos algunos dicen que son pluviales y luego no lo son y otros tienen depuradora y la tienen entonces ese es el trabajo que estamos haciendo pues nosotros estamos de acuerdo en el plan que nos habéis enviado en la parte que nos afecta no vamos a poner mas que en todo caso pedir alguna cosa más y desde luego ayudas a la mejora y tecnificación en todos los sentidos todo lo que podamos hacer y en ese sentido estamos</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Nosotros primero a ver, vosotros el problema del agua tenéis agua para...</p> <p>-- Agua si, si</p> <p>--Lo que pasa es que vosotros habéis recibido ya al Oja y el Oja mete mucha agua de...</p>

	<p>00:42:31- Arturo Arteaga- Ahora problema de agua en la comunidad no tenemos quejas de agua tenemos las dificultades que tenemos es de no actualización de los riegos de los sistemas y del mantenimiento bueno pues es un poco esta parte y luego que ha habido una historia durante los tres últimos años que como ya digo no ha habido la visibilidad adecuada no se ha respondido a incidencias que ha habido y entonces estamos renovando todo tenemos renovación de estatutos tenemos todo estamos ahora en plena ebullición trabajando en ello</p>
	<p>00:43:01- Jesús Ruiz Tutor- Yo quería decir que me alegro muchísimo y quería hacer un comentario al respecto porque nosotros como administración pues los gestores de la depuradora por ejemplo pues tenemos un problema de que se nos mete agua parásitas de la acequia de riegos se nos meten a la depuradora o sea se nos está metiendo agua limpia en la depuradora entonces eso ha sido un problema que hemos tenido recurrente durante mucho tiempo y si que te pediría que si ahora que os habéis metido pues en esta nueva línea pues que habléis con el consorcio para evitar y a ver que se puede hacer por que alguna todavía alguna conexión que se nos cuela de alguna antigua acequia que se nos mete al colector del bajo Oja Tirón de la depuradora entonces en la del barrio de la estación también las bodegas ahí tendríamos que habría que plantear que dar una solución que hay que separar lo que son las aguas residuales de las aguas limpias entonces que lo tengáis en cuenta y que si hay que hablar</p> <p>-- Arturo Arteaga- Estamos en gestiones concretamente con las bodegas que lindan del barrio de la estación y algunas tenemos que en algún sitio se desbordan estamos de acuerdo con las bodegas para que sean ellas mismas las que lo mantengan porque además nosotros no podemos entonces bueno al final luego acaba siendo una cuestión de técnica primero de resolver el que porque luego ya digo ha habido intervenciones de .. modificaciones al riego que nosotros no hemos intervenido y yo me las he encontrado realizadas por quien las haya hecho y claro ahora lo que habría que hacer es resolver esto y ya digo que nosotros hemos empezado ahora los acuerdos y con la gente que con los bodegueros que he tratado todos absolutamente todos han respondido correctamente y se van a hacer cargo de la parte que les toca alguno ya ha incluso ha canalizado otro está entubando bueno están haciendo cosas pero estamos sin un duro je je je es cuestión de días si nos echáis una mano eso lo vamos a hacer ¿eh? Eso contad con ello</p> <p>-- Jesús Ruiz Tutor- En el ámbito de lo que me toca de lo que me compete...</p> <p>-- Arturo Arteaga- Decirnos cómo, como decía el otro ya buscaremos la perras.</p>
<p>Julián Puras Carcelo <i>Presidente de la Comunidad de Regantes de Belorado</i></p>	<p>00:45:04 Soy Julián Puras presidente de la comunidad de regantes de Belorado nosotros hemos estudiado la propuesta que mandan se ve viable nosotros en el 2003 nos aprobaron hacer tres balsas para una inversión de 843 millones de pesetas un riego de 1.055 hectáreas y nos aprobaron con elevación de agua del río Tirón nosotros intentamos que se nos concediera que por su peso hubiera llenado las balsas cosa que nos negaron y tal nos obligó a tener que ejecutar las obras tal y como las aprobaron nosotros lo que queremos es saber si hay posibilidad de entubar y que por su peso se llenen las balsas porque cada vez hay menos gente en el campo que trabaje cosas fuera del cereal y esa propuesta la haremos nosotros a la Confederación</p> <p>-- Miguel G^a Vera- O sea que por lo que vero eso es un proyecto ¿eso de que año has dicho?</p>

-- Julián Puras- 2000 nosotros tenemos la **obra ejecutada en el 2003**

-- Miguel G^a Vera- O sea entonces está hecha reconoces que están hechas...

--Julián Puras- **Están hechas y elevamos agua desde el 2003** regamos de ellas andamos regando unas dijéramos unas 50 o sea hablamos 800 – 900 fanegas o sea 200 hectáreas **no llega a las 200 hectáreas las que regamos anuales**

-- Miguel G^a Vera- Vale lo la toma **lo de cambiar la toma de agua** no se de cuanto es el **bombeo ¿de que altura es?**

-- Julián Puras- **Altura de 165 metros tenemos la alta**

-- Miguel G^a Vera- Supongo que eso pues es cualquier **punto de toma posible para llenarlo por la vereda lo tendréis ya estudiado o previsto**

-- Julián Puras- **No** Todavía no poco más o menos sabemos de que

-- Miguel G^a Vera- De cara a un proyecto técnico estudio de viabilidad o no lo que pasa es que claro **160 metros de desnivel yéndote hacia aguas arriba habrá que por donde tienes que hacer la toma ¿eh? Y eso hay que verlo hay que verlo y hay que mirarlo en fin**

-- Julián Puras- Respecto a lo de **Villagalijo tiene la Confederación también un proyecto de Garganchón** que se estudió la Junta estudió para ver si se podía hacer basta que de que en Villagalijo no admitían el hacer la balsa haber hecho en Garganchón y hay un proyecto en Confederación

-- Miguel G^a Vera- ¿ya antiguo no?

-- Julián Puras- Antiguo hizo un estudio la Junta aportó me parece que costó 7 millones y medio el estudio que hizo

-- Miguel G^a Vera- **Villagalijo lo que prevé el embalse Villagalijo con derivación de agua desde el Urbión** me parece que había una y esa fue la opción que en ese momento se tomó como razonable

-- Julián Puras- Los del Garganchón es que se surte solamente desde

-- Angel Bastida- (...) **aparece ahora mismo denominado Villagalijo-Garganchón** precisamente **para poder estudiar cualquier ubicación alternativa** una u otra en función de no alterar o alterar lo mínimo posible con la futura solución que se estudiase por eso aparece esa doble denominación así está aprobado **en el plan del 96 ya no es Villagalijo si no es Villagalijo-Garganchón** en el sentido de llevarlo donde pueda donde deba.

-- Julián Puras- No tengo más. Lo que haremos es pasarlo a la Confederación a ver si hay posibilidad por que hoy hay que reconocer de que **la elevación con los motores que tenemos es costosa** y ahí es donde el agricultor si no evita gastos va a tener que dejar de producir tanto patata como otros productos

-- Miguel G^a Vera- Entonces ese sector del Tirón aparte de la Comunidad de la Junta de Castilla y León **ha intentado buscar comunidades de regantes** un poco de la **zona** un poco que pudiesen venir aquí a esta reunión y **comentarnos la perspectiva de ese tramo de río es un tramo que claro no tiene regulación de ningún tipo** la única cuestión la tenéis que dar vosotros entonces la verdad es que bueno nos **ha costado mucho encontrar comunidades de regantes que pudiesen venir** entonces bueno yo no sé también te pediría que si tu conoces a regantes que no hayamos invitado y que puedan presentar propuestas en esta línea pues que os lo

	<p>agradecería</p> <p>-- Julián Puras- Lo que pasa es que todas las comunidades en el año 83 no optaron por mantenerse y claro están sin</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Están si estructurar ¿no?</p> <p>-- Julián Puras- Si ese es el problema que tienen</p>
<p><i>Presidente de la Comunidad de regantes de Grañón</i></p>	<p>00:50:00</p> <p>A ver buenos días soy el presidente de la Comunidad de regantes de Grañón y miembro de la comisión de usuarios por lo cual tengo alguna reunión con Angel me he visto un poco sorprendido al ver que se desestima el embalse de Villagalijo o está en estudio y el de Posadas el de Posadas bien claro lo pone lo que no entiendo por parte de ambas administraciones tanto de Castilla como de la Rioja por qué los agricultores se han de construir balsas aguas abajo cuando después tenemos unos costes de carburantes que es increíble para poder mantener y competir no entiendo como no se pueden embalsar aguas arriba porque es increíble bajar el agua abajo y tener que subir con motores y ni ambas administraciones han hecho nada hasta ahora lo tienen que entender ustedes la balsa de Corporales que la veo citada deja un pueblo que soy de Grañón al margen izquierdo que Angel lo sabe sin poder regar es para mi muy preocupante en la vida que estamos tener que expulsar el agua con motores y carburantes cuando el carburante le tenemos tan caro quiero que hagan constancia de ello y soy de Grañón que ha sido un pueblo muy afectado dentro de la Rioja que hasta el otro día no hemos tenido ni agua de boca es preocupante me dirijo a la Rioja porque yo creo hoy día gracias a Dios ya tenemos y la tenemos que elevar con motores también para mi es preocupante quiero que se estudie ese caso y mi pueblo en los embalses de Manzanares y Corporales se queda el 80% sin poder regar. Muchas gracias.</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Perdona el estudio de las balsas que se había hecho en Grañón</p> <p>-- C.R. de Grañón- Por suerte o desgracia tuve la suerte de estar en la comisión y tuvimos las puertas cerradas en la misma propia nuestra la casa que fue la comunidad de la Rioja hicimos unos estudios que nos los hizo un ingeniero de Zaragoza un tal Peleato y el otro no me recuerdo nos gastamos 9 millones de pesetas pagados de nuestro bolsillo y se ha quedado todo en saco roto y ahí está y ni aparece el proyecto ni sabemos donde está</p> <p>-- Miguel G^a Vera- O sea que no tienen</p> <p>-- C.R. de Grañón- No tenemos absolutamente nada por lo menos yo que soy presidente en mi poder no obra nada y esto hace 20 años ya ha llovido me gustaría que estudiarían este caso y no sé a quién dirigirme no se si a Ángel o la Rosa o no sé a quién dirigirme a la Rosa pues a la Rosa a ti me dirijo entonces y si tengo que hablar contigo personalmente tampoco tengo ningún inconveniente me tienes a tu disposición</p> <p>-- Rosa Oliván- Yo vamos es que desconozco el tema o sea me habla de hace 20 años y yo llevo 5 entonces pues entonces pues me queda como muy...</p> <p>-- C.R. de Grañón- Olvídate del comentario olvídate del tiempo que hace</p>
	<p>00:52:53-- Rosa Oliván-</p> <p>Sí que es cierto que vamos ante una demanda de agua pues muchas veces el ejecutar una obra en cabecera pues es lo que a lo mejor menos afecciones puede tener y más soluciona los problemas visto está por ejemplo los ríos que hay regulados en la Rioja si que las</p>

	<p>balsas laterales pues solucionan el problema parcialmente o sea es una forma de ejecutar las cosas con cierta de modo rápido porque las obras de regulación no estas sino otras en la Rioja pues llevan una velocidad de actuación pues un poco lenta o sea están muy atrasadas otras que parece que están más adelantadas como pueda ser Enciso como pueda ser Sototerroba pues llevan el tiempo que llevan la capacidad económica del gobierno tampoco es como para ejecutar cosas grandes infraestructuras vamos que por otra parte tienen que tener permiso de lo que es Confederación yo creo que en materia de presas en la Rioja se ha hecho un poco lo que económicamente se ha podido o sea se ha hecho pero se necesita de financiación adicional pues para ejecutarlas y una obra de una presa pues lleva mucho tiempo lleva tiempo tener financiación lleva tiempo tener la redacción del proyecto y lleva mucho tiempo pues toda la serie de evaluaciones de impacto que hoy en día son exigentes y es así las obras de regulación en la Rioja están pues paradas.</p> <p>-- C.R. de Grañón- Yo lo que no entiendo por ejemplo cuántos años se lleva ya con lo de la cuenca del Oja-Tirón que obritas se ha hecho si han sido meros parcheos</p> <p>-- C.R. de Grañón- Son parcheos y eso hay que entenderlo es cierto Rosa que las obras faraónicas es verdad que cuesta que no se como el de Mansilla como el embalse de García de la Sola un montón de ellos que es una maravilla eso es lo que cuenta lo demás todo lo que se ha construido lo mismo que lo de Zarratón que lo conocéis eso es una chapucilla bajar el agua abajo y ahora elevarla con motores es el coste del carburante para el agricultor eso hay que estudiarlo antes de construir las obras</p> <p>-- Rosa Oliván- Son parcheos.</p> <p>00:55:17</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Aquí hay un tema sobre la mesa que está muy claro que pasa con esta regulación en cabecera si se impulsa o no se impulsa yo si que les pido a ustedes a ver en el informe cuando hagamos de Posadas ponemos aptamente para decir que se ha desestimado porque hay un proyecto alternativo en cabecera del Tirón lo ponemos y no decimos nada porque pero si ustedes están convencidos de eso pues, muy bien lo decimos claramente pues la perspectiva del regante del Tirón es que se impulse una regulación en cabecera no sabemos si Villagalijo y que una vez más pues se vuelve a decir y no será la última por desgracia pero bueno pero eso si que pedimos que igual que a ustedes mandamos luego con nota de agente y que ustedes digan lo que tengan que decir pero que ustedes lo digan muy clarito y los demás pues bueno pues ya tendremos esa idea la tendremos muy clara simplemente ¿eh?</p> <p>-- C.R. de Grañón- También nos hemos de manifestar ¿me comprende? Vale muchas gracias</p>
	<p>00:56:10</p> <p>-- José Ramón Bravo- Hola buenos días yo soy José Ramón Bravo y vengo en representación del camping de la Rioja y bueno...</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Los regantes de Santo Domingo. Perdonadme un momentitoya que estamos con los regantes o habláis luego o...</p> <p>-- Pedro G^a Rodrigo- <i>C.R. de Santo Domingo de La Calzada</i> El problema que tenemos los de Santo Domingo es el mismo problema que han contado por ejemplo aquí ahora los de Grañón estábamos aquí esperando el embalse de Posadas y aquí no hay nada claro está todo...</p> <p>-- José Ramón Mendi- <i>C.R. de Santo Domingo de La Calzada</i> El de Villagalijo</p> <p>-- y lo único que tenemos es agua subterránea no tenemos más de</p>

	<p>pozos. el de Villagalijo lo estamos esperando desde hace..</p> <p>-- y encima con muchos problemas</p> <p>-- Pedro G^a Rodrigo- El de Villagalijo lo estamos esperando desde cuando desde la República quedó aprobado lo aprobó la República hace 100 años y lo tenemos bailando y el de Posadas habrán hecho toda la cuenca del Oja ahora está bastante bien las aguas sucias van todas a Aro al Ebro a depurar y eso está muy bien ahora tenían que hacer el embalse de Posadas hacerlo bien fuerte y grande para meter una tubería y regar toda la yo no puedo hablar yo no puedo hablar</p>
	<p>00:57:22</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Aquí hay dos temas una cosa es Posadas y otra cosa es la cuenca del Tirón en Posadas y mira que se ha escrito y se ha estudiado porque el otro día nos lo decían no sé cuantos estudios hay es verdad al final se ha propuesto una alternativa que yo entiendo que es una alternativa que digo ustedes pueden hablar seguir hablando de Posadas me parece muy bien hablar de lo que quieran hablar pero parece que hay una alternativa que parece que quiere suministrar de un regadío bastante modernizado para muchas hectáreas entonces bueno quizás apoyar esa alternativa que es más viable sería igual pero...</p> <p>-- Jesús Ruiz Tutor- ¿Conoces el volumen a ocupar?</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Si creo que era entre 10 y 7</p> <p>-- ¿Estamos hablando de 1?</p> <p>-- Diez mas siete</p>
	<p>00:58:07</p> <p>-- José Ramón Mendi</p> <p>En el año 96 el gobierno de la Rioja se persona en el anterior plan hidrológico de cuenca y manifiesta que por acuerdo adoptado en el parlamento de la Rioja no se siga estudiando Posadas 1996 bien pues eso lo tienen que saber como riojanos segundo desde entonces se retoma el tema de regular el río Oja y se llega al acuerdo de hacer dos balsas laterales con sus presas con sus presas de sujeción que son importantes son de 32 metros una de ellas y admiten 17 hectómetros cúbicos aproximadamente la mitad de Pajares o la mitad de González Lacasa es decir que a entender de los técnicos tenemos una alternativa más cuidadosa con el medio natural en situación de valles laterales como se solucionó en la propia República con el embalse de González Lacasa que está en un valle lateral del Iregua sin anegar el valle del Iregua el valle del Iregua no está sumergido a la altura de Villanueva de Cameros no está un valle lateral bueno pues esa solución se ha desarrollado y en este momento se encuentra en fase de proyecto constructivo es decir que estamos bastante avanzados para una solución que perfectamente creemos que perfectamente puede llevar agua a todos los usos de Santo Domingo manteniendo la prevalencia de usos primero abastecimientos después usos ecológicos y después agricultura.</p>
	<p>00:59:32</p> <p>-- Pedro G^a Rodrigo- Lo que pasa es que siempre par hacer el doble de campaña a no sé donde y al final mandan el agua en el Origuela, ellos al final el agua la querían para beber ahora nos de muestran que no que para beber ahora no el agua para ... eso lo sabe igual usted que yo</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Es un tema independiente</p> <p>-- Pedro G^a Rodrigo- nosotros nos gastamos hace mucho mas de 50 mil pesetas en ríos de cemento y no sirven para nada no sirven para nada y estamos ahogándonos todos.</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Bueno si os parece pasamos ya</p>

José Ramón Bravo
*Director Gerente del Camping
de la Rioja*

1:00:34

Si como había comentado yo vengo en representación del camping de la Rioja y bueno no tengo hasta cierto punto nada que ver con el tema que están hablando ellos y demás y yo **lo único que pediría a la Confederación sería que de vez en cuando que se haga una limpieza del río** es lo único es decir que se haga una limpieza porque va poco a poco arrastrando pues trozos de ramas van arrastrando piedras y demás y **vas viendo que la cota del río poco a poco va siendo cada vez más alta** en sí más o menos es lo único que tendría que

-- **Miguel G^a Vera-** Eso es en Castañares

-- **José Ramón Bravo- En Castañares** de Rioja eso es sería lo único hace unos años nosotros pedimos permiso para poder limpiar digamos decir nos el permiso para quitar un árbol que se había quedado justo al medio y demás pero **no se ve que haya una actuación de que cada dos años o cada cierto tiempo se haga una limpieza** para que no haya ningún problema es lo único

-- -- **Miguel G^a Vera-** Oye una pregunta te voy a hacer yo vosotros hay **parte del camping que está zona que ¿se inunda o nó?** ... pegadico al río porque es muy grande es muy amplio en cabecera

-- **José Ramón Bravo-** Nosotros **tenemos una cierta extensión es una zona del camping que linda justo con el río lo que pasa es que bueno si hay estudios de inundabilidad en el que cual dicen decir no hay ningún problema siempre que se haga una limpieza digamos del río** y demás como no ha habido nunca más que en el 2003 cuando fue en aquella subida tan grande digamos que afectaba casi a Zaragoza a todos lo pueblos de la zona y demás

-- **Miguel G^a Vera-** ¿Hoy venís de los tres campings?

-- **José Ramón Bravo-** **No dos campings** venimos venimos los dos del dos del camping de la Rioja y el camping

-- ¿quién no ha venido? Ezcaray no ha venido

-- **Ezcaray no ha venido**

-- **Miguel G^a Vera-** Nuestro **objetivo que vengáis** hoy a esta reunión **como sector turístico muy vinculados al río** entonces en este sentido propuestas no por ejemplo lo de la limpieza estupendo y **cualquier medida que se os ocurra de senderos verdes en torno al camping para aprovechar el desarrollo del tal aprovechadlo ¿eh?** Pero por otro lado venís porque **en el caso de Haro** y yo no sé si vosotros con alguna avenida **habéis tenido algún episodio en concreto de daños a materiales** pues hay una proximidad al río que cuando sobre todo cuando uno va lo ve y ve lo que hay dice hombre puede haber problemas entonces yo si que quería que hoy desde ese punto de vista me comentéis vuestra perspectiva vosotros tenéis vuestros permisos y un poco si a **vosotros que posibilidades de solución veis a esa proximidad al río** si para nosotros es una ventaja para vosotros para nosotros está muy bien estar cerca del río para nosotros está muy bien estar al lado del río porque la gente

-- No hay ningún inconveniente

-- **Miguel G^a Vera-** Bueno pues quería que comentaseis ese tema mira yo el otro día yo viendo notas de prensa del camping de Aro del año 2003 tampoco hay muchas caravanas al lado hubo luego un año escandaloso (...) un poco en estos casos que podemos hacer que se puede hacer para estas situaciones evitarlas si hay que evitarlas o como convencéis con toda la libertad del mundo porque aquí estamos para hablar y

-- Según parece la **situación del 2003** fué

-- **Excepcional** ya lo sé **No había ocurrido desde el 80** desde cuando se abrió el camping que fue en el 80

-- **José Ramón Bravo-** Pero **una avenida de las que suele haber no nos da ningún problema fue puntualmente aquél año** pero que es que hubo problemas en muchísimos otros puntos que nunca había habido

01:03:35- Miguel G^a Vera

Ese tema de los camping es un tema que a nivel administración **intentaremos que vengan del gobierno de la Rioja y de la Confederación la gente que está implicada en los procedimientos** pues un poco estos casos que no son los únicos ¿eh? que hay algunos no son muchos tampoco pero hay algunos más en los cuales pues esas partes de camping próximas al río que están claras que se pueden hasta delimitar que son delimitables sabéis lo que se inundó que se podría hacer para **sin afectar a lo que es la vida del camping pues evitar un poco si es posible el riesgo** que normalmente se avisa y quitas a la gente algunas veces puede haber algún riesgo humano y entonces pues eso

-- **Riesgos humanos es difícil...**

-- Por las características ¿verdad?

-- Porque desde que me dijeron que entraba hasta que entró pasaron 6 horas hubo tiempo de evacuar de sobra riesgo humano no es riesgo material **el riesgo fue material**

-- Y luego además eso se **pidió indemnización a la administración**

-- Si hay una asociación que está por medio **hay una denuncia a medioambiente;** Por parte de **clientes**

Si, sí que no ha salido sentencia **que yo sepa no ha salido sentencia**

-- Hay dos apuntes primero lo de que **la situación fue excepcional** pero no olvidemos que **recurrente**

-- Si, si no claro yo no tengo duda

-- **01:04:52- Ángel Bastida**

Y por lo tanto **de vez en cuando en la vida útil de un camping se volverá a repetir** y segundo entre las medidas por ejemplo que **en el de Logroño** el de la playa se adopta es la **petición de que haya un muro lateral que ciega unos 20 metros por los cuales el Ebro precisamente inunda ese camino claro la actuación es muy concreta y es una obra específica que protege el punto de entrada del río** y con eso salvaguardamos no ya a las vidas sino la materialidad de las inversiones ese es el sentido de lo que dice Miguel comentar un poco si se deben incluir

-- Si el retirarlos

-- No, o **plantear una escollera** o muro de contención alguna cosa así que

-- **José Ramón Bravo-** Lo que ocurre es que yo estoy en mi caso está un caballón a una altura terrible que era una antigua vía de tren entonces es lo que hace que se abra hacia donde está el camping de hecho empujó el río hacia allí y tiró bastante

-- Y esa **escollera** de enfrente es la que se arregló **se reparó**

-- Porque debió comer mucho la...

-- Si **se reparó**

-- Comió mucho incluso hay un puente de piedra que lo dejó a la vista que debe estar

-- es **Castañares**

-- **Ángel Bastida-** Si, si es en Castañares vamos hacia abajo podemos llegar a ver el emplazamiento de Aro francamente la herramienta de 3D es como pueden ver tenemos la posibilidad de llegar a tiempo real en el punto concreto ... a ver si conseguimos ... **(Se mira el vuelo 3D)**
-- Yo sobre todo es si podemos pensar de alguna manera
-- Hombre veo que hay dinero para hacer un estudio (...)

-- **Miguel G^a Vera-** Primero tenemos que saber lo que se puede plantear que soluciones mágicas no existen y entonces aquí ver un poco de que manera a nivel administrativo un poco como se puede organizar aquello de alguna manera para que pues con el mínimo daño posible pues **se busque una solución parcelas pegadas pues que ese riesgo lo podamos aminorar o**
-- Ese es el camping
-- y además **como un quinto o así del camping se inundó ¿no?**
-- La **piscina esta es la zona más...**
-- Más **vulnerable**
-- Más vulnerable si
-- Y además es que ahí, eso es poli ..., eso es el frontón polideportivo ... ahí todo eso es un caballón que tiene una altura.
-- Entonces ... a ver ...ahí ahí está el puente es que se encauza todo ahí ahí es donde **se vuelve a encauzar todo se abre por el camping se vuelve a encauzar en un punto que es donde está el puente** ... ahí ... Entonces cubrió la piscina el edificio que está allí
-- Luego **se llevó caravanas también** o sea que fué se llevo material
-- Si si si por que hubo unos 80 cms

-- **1:08:30- Miguel G^a Vera-** Oye pues bueno yo lo he dicho **es una cosa que ya dije que no es fácil** y si fuera fácil ya estaría más que resuelto pero si que yo creo que es un tema preocupa yo creo que la gente también sensibiliza.
-- El río es un poco...
-- Exactamente ...yo se que las avenidas aquí no está muy distante de esta contra pero bueno es una cosa que yo creo pues a ver **si entre todos podemos de alguna manera pues pensar algo pues para que se resuelva**

-- **01:08:55- José Ramón Bravo-**
En nuestro caso por ejemplo decir ... decir el río **Oja** el que nos bordea digamos **trae menos caudal por regla general** pero aparte decir nosotros como **no sabíamos si al final suele ser muy difícil no de que se haga una escollera de hormigón o cosa por el estilo lo que hemos tomado la medida es hacer unos bloques de hormigón propios** dentro del camping los tenemos estacionados digamos y en caso de que avisen que hay avenida del río digamos lo que sea con una pala ponerlos rectos y tendríamos más o menos como una escollera de hormigón si es que llegase el momento de eso pero bueno que realmente si se limpiase de vez en cuando el río es decir no creo que hubiese
-- Pero bueno en vuestro **caso es un tema a resolver** ... un poco más ...

-- **Antonio Escós (Camping de La Rioja)-** Yo quisiera hacer hincapié en este tema del cambio de alerta la **Confederación** tiene poder sobre los organismos ecológicos **de poder hacer no sé un muro ... en nuestro caso son 100 metros nosotros estamos dispuestos a hacer el muro o hacer el escollera bien hecha en fin no nos han dado permiso**
-- **Cada actuación en cauce necesita una autorización administrativa ...**
-- Ya ya pero esa autorización administrativa exponiendo en su caso de que es una necesidad me parece que tenía que en función de cuatro
-- **Ustedes han presentado algún proyecto o alguna propuesta concreta** sobre algún punto
-- **Si si si en su momento se pidió el poder hacer una escollera** digamos más fuerte en sí en su caso y nos dijeron que no es decir
-- No no repercute al río
-- La piscifactoría
-- La piscifactoría está un poquito

	<p>-- Está antes que nosotros -- Está un poquito más alejada del río y en cota elevada luego ya viene el camping que en la parte baja es donde -- Las tienen puestas ... -- No no las tenemos puestas las tenemos digamos puestas dentro del camping en un recinto digamos para que en un momento dado se puedan mover con una pala y -- Bueno pues yo bueno no lo sé -- La propuesta sería en este sentido ... les mandaremos</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Bueno yo creo que es un tema que pues dará algún tipo de solución pues habrá que ver como se hace una escollera en ese tramo en concreto para evitar bueno pues puede ser una alternativa por supuesto una alternativa con problemas ambientales ahora los ríos se tocan poco hay muchos requerimientos ambientales bueno habrá que verlo habrá que verlo y habrá que hablarlo y bueno simplemente es una cosa que cuando uno hace un recorrido de todo el río ya veis que nosotros tocamos todos los aspectos pues este sale y como sale pues queremos también pues ver de que manera se puede enfocar ¿eh? Entonces yo creo que lo dejamos así y en todo caso pues ya veremos ya iremos hablando y veremos como se puede resolver esto ¿eh? En todo caso insisto esto por un lado y luego propuestas iniciativas de mejora del uso lúdico del río y tal que sepáis que como vosotros estáis ahí recibiendo gente turistas hay un desarrollo económico ahí eso por lo tanto pues también es una necesidad a cubrir ¿eh?</p>
<p>Sergio Blanco Ávila <i>Gerente de empresa de turismo activo "Beloaventura, S.C."</i></p>	<p>01:11:54 Hola buenos días yo soy Sergio Blanco gerente de una empresa de turismo activo y bueno yo pues tampoco tengo mucho conocimiento de todo este tema y tal pero simplemente apuntar una cosa nuestra empresa estaría bastante interesada en utilizar recursos de las presas simplemente para el turismo activo que no tiene ninguna repercusión en el medio ambiente ni nada simplemente dejarlo ahí y el embalse de Villagalijo que he visto yo bueno lo que han hablado todos mis compañeros pues considerar simplemente que un embalse no solo tiene que ver con el riego es lo más importante pero que también alrededor de él vuelve a surgir un recurso económico es el turismo se dan dos coincidencias está el embalse y está que siempre está en cabecera está en la parte alta con la zona de montaña la zona de monte entonces todo eso para zonas igual un poquito desfavorecidas también hay que considerar el recurso y simplemente comentar una cosa que antes ha comentado Angel parece ser que lo de controlar el agua los técnicos consideran que es oportuno por algún comentario que has hecho como diciendo hay que controlar el agua pues estoy oyendo estoy oyendo si hay que controlarla habrá que controlarlo.</p> <p>-- Ángel Bastida- Digamos el término regular... -- Regular vale -- Porque lo que le sucede al Tirón es que está como lo hizo Dios y la arqueología entonces llega enero -- Si si yo lo entiendo eso perfectamente. -- 40 m3/sg. bébaselo usted llega agosto 0,10 l/sg. hermosas piedras eso es lo que tenemos de río que regular adecuar por la prevalencia que fija la ley de aguas y la directiva marco el caudal mediante una obra adecuada a las necesidades medio ambientales y humanas -- Pues a eso me refiero si los técnicos consideran que sería conveniente pues -- Es que lamentablemente vivimos de ello claro -- No no claro pero vamos yo a lo que afecta a mi empresa sería precioso tener un embalse pues en Garganchón Villagalijo lo que respecta a mi empresa encantador vamos. -- Su zona de actuación ¿cual es? -- Es la zona de Belorado, Pradoluengo la misma zona Garganchón toda esa zona</p>

	<p>-- Y actividades en el río tiene...</p> <p>-- Sergio Blanco- Todavía no estamos pensando hacer pero ahora mismo lo único que tenemos así cerca es el Oca la presa de Villafranca que por lo que no se con quién hablé por teléfono me comentó que habíais hecho otra reunión pero vamos no simplemente será solicitarlo como haya que solicitarlo y nada más pero vamos dar el punto nada más</p>
<p>Hortensio Castesana Guinea <i>Empresario y regante de Tirgo</i></p>	<p>01:14:27 Bueno soy Hortensio Castesana y yo me baso a lo primero en lo que ha dicho el amigo Angel tenemos mucho agua y no está controlada y no hay más forma que hacer el embalse de Villagalijo que daría muchas soluciones de economía como hay aquí el hombre de bienestar en todos los sentidos y para mi no hay otra solución visto lo que pasa que es lo que hacemos personalmente baja mucho agua en invierno en verano nada por no controlarla claro a ver si un día está el dichoso pantano no hay otra solución todo lo demás son parches</p>
<p>Vicente Sancho-Tello Valls <i>Jefe de Servicio de Control de Calidad de Confederación Hidrográfica del Ebro.</i></p> <p>Centrarse en dos aspectos: animar y seguir impulsando a las comunidades autónomas en la depuración de aguas residuales urbanas y el otro aspecto es la contaminación de las aguas subterráneas por nitratos detectado que supera los umbrales, llamar la atención sobre la fertilización excesiva o no adecuada – La UE nos exigen tener la calidad del recurso - La comunidad autónoma dictó sus códigos de buenas prácticas agrarias pero no es suficiente</p>	<p>01:15:12 Buenos días Vicente Sancho-Tello de la Confederación del Ebro yo me dedico a los temas de la calidad del agua y tratamos de velar por el buen estado de las aguas y recogiendo las preocupaciones que también han mostrado aquí por la calidad del agua que reciben y todo esto yo quería centrarme solo en dos aspectos uno de ellos es animar y seguir impulsando en este caso a los gobiernos de las comunidades autónomas en la depuración de aguas residuales urbanas para que esas depuradoras pues puedan devolver al río agua en mejores condiciones unas buenas condiciones ayer nos comentaban pues que esta la depuradora de aquí de esta población de Belorado estaba próximo a iniciar su construcción pues una buena noticia y espero que sigan siga habiendo buenas noticias de ese estilo en la cuenca del Oja pues con la depuradora del bajo Oja-Tirón la que está en Haro pues está saneado bastante pero por supuesto siguen quedando algunos puntos algunos vertidos de aguas residuales que no están en buenas condiciones y el otro aspecto que afecta también en parte a la agricultura y a la ganadería es la contaminación que se puede dar en algunas ocasiones se ha detectado de las aguas subterráneas en la documentación que se les ha dejado encima de la mesa pues hay una un díptico de estos de contaminación de aguas subterráneas por nitratos de este año que es fruto de lo que es la red de control de la confederación de la red de nitratos se llama así de aguas subterráneas en las que el aluvial del Oja por un lado y el aluvial del Tirón por otro pues se ha detectado puntos pozos en los que el agua está contaminada por nitratos al decir contaminada es que supera unos umbrales y en esa línea y en esa línea pues es llamar la atención sobre la fertilización quizá la fertilización excesiva o no adecuada del todo eso ustedes los regantes son los que mejor lo saben como se ha de aplicar los fertilizantes al terreno pero bueno que es un problema es un problema real que tenemos delante y que bueno en este caso vamos a llamar Europa la Unión Europea nos exige para nos exige tenerlo en buen estado nos exige remediarlo nos exige remediarlo junto a esa a esa disponibilidad de recursos que están estamos todos pidiendo está también esa calidad del recurso la calidad que como digo está en este caso en las aguas subterráneas aquí existe ese problema la comunidad autónoma dictó sus el código de buenas prácticas agrarias sus libros de registro no se si es suficiente o no es suficiente por parte de la confederación encantados de colaborar en todos los estudios y de prestar la colaboración que sea pero bueno simplemente era poner esto por encima no también una cierta preocupación en este caso en el río Tirón es la mineralización esas aguas que se cargan de sulfatos la conductividad elevada que bueno en parte por lo menos en gran parte se debe a al terreno es una contaminación de origen natural pero bueno pues está ahí en los vertidos que van directamente a los cauces la confederación pues procura tenerlos controlados darles sus autorizaciones de vertidos exigirles su declaración analítica y bueno se les visita y se les vigila para procurar que bueno pues que esos vertidos se hagan en condiciones en principio se</p>

	hacen y no decir nada más en ese aspecto y yo no comentaría nada más
<p>Raúl Celador Martínez <i>Técnico de Confederación Hidrográfica del Ebro</i></p>	<p>01:19:31 Hola buenos días a todos soy Raúl Celador estoy dentro del equipo de redacción del informe y estoy aquí para recoger las medidas que surjan hoy en la reunión y nada más</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Raúl es el que ha sido uno de los principales artífices del documento ha sido el que ha estado ahí haciendo el trabajo desde abajo y bueno que luego el documento ya veis que es un equipo amplio de gente intentamos que sea recoja muchas perspectivas y luego por supuesto con las reuniones pues ya todavía muchas más y Raúl será el que hará el resumen de las reuniones ¿eh? Lo que se llega y las medidas que salgan es el que tiene ese cometido José Antonio no se si prefieres que te pasemos luego o quieres hablar ya</p> <p>-- Como queráis</p> <p>-- lo que tu quieras no igual ¿prefieres ya?</p>
<p>José Antonio Ezquerro Hernández. <i>Delegado de la Asociación Nacional de Empresarios Fabricantes de Áridos (ANEFA)</i></p> <p>Hemos presentado un documento trasladando una declaración de intenciones. La ley de aguas exige las adecuadas garantías para la restauración del medio.</p> <p>La extracción de áridos está considerada en los planes de cuenca. Nuestro sector es un fiel aliado de las administraciones gestoras de las cuencas para asegurar la capacidad del cauce para permitir el paso de avenidas.</p> <p>Las explotaciones de áridos están sujetas a procedimientos de evaluación de impacto ambiental y a una tramitación administrativa compleja (actividad que opera en dominio público y está muy intervenida por las distintas administraciones) incluyen la consideración de las posibles afecciones a las aguas superficiales y subterráneas.</p> <p>Venimos trabajando en la mentalización de empleo de buenas prácticas y mejores técnicas .</p>	<p>01:20:21 Yo lo tengo preparado o sea que no hay problema por eso. Bueno pues en primer lugar pedir disculpas por el atropello y llegar tan justo de tiempo yo soy José Antonio Ezquerro soy el delegado de la Asociación Nacional de empresarios fabricantes de áridos y bueno pues realmente como es una actividad que tradicionalmente tiene una implicación importante con los ríos pues teníamos un especial interés en poder participar en el desarrollo del plan y bueno pues realmente hemos podido tener esa oportunidad pues gracias también a que la propia Confederación nos ha abierto la puerta para participar y la verdad he podido estudiar un poquito la documentación que nos remitieron con estudios puntuales pero igual es más interesante hoy hablar un poco de nuestras ideas generales ¿eh? Y quizás pues más adelante poder centrarnos en aspectos más de detalle que si que he visto en la documentación entonces nosotros un poco como ha quedado recogido en un documento que hemos presentado a la Confederación un documento muy corto pero en el que queremos trasladar nuestra declaración de intenciones como sector afectado por el desarrollo de los planes pues bueno primero si que queríamos destacar que la extracción de áridos está considerada en los planes de cuenca vigentes sobre todo pues para el caso de concretamente para el caso de las extracciones en los cauces y en la zona de policía con procedimientos específicos de autorización ¿eh? Es decir es una actividad que está regulada por otro lado también la ley de aguas también lo considera también una actividad a regular y además explícitamente establece que deberán exigirse las adecuadas garantías para la restauración del medio por otro lado creemos que nuestro sector es una pues una fiel aliada de las administraciones gestoras de las cuencas sobre todo para asegurar la capacidad del cauce para permitir el paso de avenidas ¿eh? En este sentido pues cuando proceda y con las debidas autorizaciones consideramos que tenemos una posibilidad importante de colaborar pues en la ampliación del cauce o en la creación de cauces complementarios en la limpieza del cauce y en la construcción de defensas y cuando me refería a que he visto en la documentación que nos entregaron situaciones concretas pues especialmente creo que tienen que ver con esto que acabo de decir ¿eh? Por otra parte las explotaciones de áridos habitualmente está sujetas a procedimientos de evaluación de impacto ambiental y además a una tramitación administrativa compleja por puesto que como es una actividad que siempre opera en dominio público está muy intervenida por las distintas administraciones en ese sentido en esa tramitación administrativa se incluyen la consideración de las posibles afecciones a las aguas superficiales y a las subterráneas esto nos obliga generalmente a aplicar buenas prácticas y las mejores técnicas disponibles para la gestión bueno yo siguiendo también con el documento</p>

<p>La extracción de áridos de materiales rocosos no existe riesgo de de contaminación de aguas por sustancias peligrosas.</p> <p>Es oportuno participar de forma activa en el desarrollo de los planes de ahí nuestro interés en acudir a estas reuniones y poder llegar a una serie de criterios que favorezcan la actividad extractiva para la limpieza de cauce, prevención de avenidas, etc.</p>	<p>pues voy a citar unas poquitas que serían por ejemplo la recirculación de las aguas de proceso optimizando hasta ratios muy elevadas su consumo y realizando pues en el mayor de los casos 0 vertidos en este sentido quería trasladar que desde la asociación venimos trabajando para mentalizar y formar a las industrias del sector en precisamente en esto en el empleo de buenas prácticas en la actividad y en las mejores técnicas disponibles ejemplos de ellos tenemos muchas publicaciones y que están accesibles para cualquiera de ustedes en la página web de la asociación aprovecho y la cuento es www.aridos.org por otro lado también hay que destacar como positivo que en la extracción de áridos los materiales rocosos empleados son casi siempre inertes ¿eh? Por tanto en la práctica no existe riesgo de contaminación de las aguas por sustancias peligrosas algo muy importante es que como todos los recursos naturales la ubicación de los áridos viene dada por la propia naturaleza es decir que más nos gustaría a nosotros que poder elegir nuestra ubicación eso nos implicaría muchos menos problemas pero el recurso está donde está y eso nos obliga a realizar nuestra actividad pues allá donde se encuentre el recurso bueno aprovechando el desarrollo de los planes de gestión de las cuencas consideramos que es importante y necesario garantizar el acceso a un recurso natural como son los áridos es importante también sobre todo que no se impongan nuevas restricciones en este sentido claro nosotros tampoco nosotros lo que queríamos plantear era que no valía solo con decir lo que queríamos sino que entendíamos que como era oportuno participar de forma activa en el desarrollo de los planes ¿eh? Y por eso pues nuestro interés en acudir a este tipo de reuniones en este sentido decir que uno de los problemas que nos encontramos a veces es la coordinación entre las distintas administraciones públicas afectadas fundamentalmente en cuanto a los criterios ¿eh? De cuando es oportuno realizar una extracción en un cauce y cuando no. Para nosotros es muy importante y uno de los objetivos que creemos que sería interesante pues obtener del desarrollo del plan es el no sé si elaborar o plantear cuales debían ser los cauces para que las distintas administraciones implicadas se coordinasen mejor y pudiésemos llegar a una serie de criterios que favoreciesen sobre todo pues la actividad extractiva para la limpieza de cauces, prevención de avenidas y bueno estas cosas que he nombrado antes ¿eh? Bueno fundamentalmente eso es lo que quería trasladar.</p>
<p>Miguel G^a Vera</p> <p>Hay que hacer algún tipo de actuaciones de restauración de las extracciones de áridos, recuperar lo que en el pasado se extrajo, quedan vestigios</p>	<p>01:27:44</p> <p>Muchas gracias la verdad es que llevábamos mucho empeño y no logramos dar con alguien que desde la perspectiva de las empresas extractoras de áridos que están ahora no están en los ríos precisamente yo lo digo en plan bruto pues llegó un momento en que se les echó a base de condiciones y condiciones y condiciones antes era su reino ahora ya se fueron a otros sitios y sin embargo hay plantas de tratamiento de lavado de áridos cerca de los ríos se ven hay restos de extracciones de áridos en los ríos y entonces entendíamos que era un sector que bueno pues que por tradición histórica y cuando empezamos a hablar con José Antonio por perspectiva de futuro pues resulta que aparecía un interés por volver al río siempre por supuesto con los requerimientos ambientales que se les establezca yo la verdad es que el tema de los ríos y del tratamiento de los ríos y esto enlaza un poquito con la limpieza ¿eh? Bueno yo creo que dejarlos solos pues está muy bien donde se pueda hacer y donde los daños que hagan pues pero hay otros sitios donde pues el río pues hay que domarlo porque por desgracia pues el hombre se ha metido en muchos sitios y oye tenemos que domarlo otra vez en algunos lugares para que no nos provoque daños entonces en ese sentido si que entiendo que para hacer eso pues hace falta sectores económicos que bueno pues que vuelvan a mirar al río con unas condiciones y en ese sentido pues yo creo que si que aquí se inicia una especie de relación para empezar a trabajar pues a ver en el tema de los áridos de qué manera en que sitios como y se puede empezar a hacer algún tipo de tratamientos en los ríos que yo entiendo lo que en algunos sitios es necesario todo esto es un camino complejísimo porque mucha gente tiene que hablar opinar y decir y pero bueno yo creo que en muchos sitios concretos pues si que hay que hacer algún tipo de actuaciones</p>

<p>de extracciones bastante dañinas. Hay que definir estos puntos concretos hay que arreglar estos puntos del río donde se está aterrando, se ataca a la ribera de enfrente o donde da problemas a un puente. Hay que buscar soluciones y se quiere contar con la gente que tiene experiencia en áridos. Es esencial tener criterios claros, bien definidos para saber como y donde actuar.</p>	<p>como luego va también la restauración de las extracciones de áridos que hay muchas pasadas que se ha quedado en un estado que la verdad es que que que no puede ser pues también hay que hacer algún tipo de restauración para recuperar lo que en un pasado se extrajo y son zonas de dominio público y también son zonas de policía donde la competencia recae sobre la comunidad autónoma pero que hay mucho trabajo también de recuperar y bueno ahora lo que se hace ahora está muy controlado pero lo pasado muchas veces quedan vestigios de extracciones que a veces han sido bastante dañinas en ese sentido también aquí lo importante si que es pues definir los puntos concretos donde hay una extracción que dejó restos y que hay que arreglar en que puntos del río se nos está aterrando y está dando problemas a un puente o se aterra en un sitio y ataca a la ribera de enfrente ese tipo de puntos es lo que nosotros cuando recorremos el río vamos buscando y si que en la búsqueda de soluciones pues queremos que la gente que tiene experiencia en el territorio pues la gente que trabaja con los áridos nos diga pues eso está muy bien bueno pues un poco que sea un proceso común ¿eh? Entonces ahí si que José Antonio cuando hables de propuestas concretas o de ideas concretas pues por supuesto que que estaremos encantados de recibirlas y luego lo de los criterios es un tema que es esencial criterios claros lo primero y uniformes o no uniformes pero bien definidos para poder saber como donde y donde actuar no en ese sentido yo creo que si que puede ser un medida más general pero que puede ser esencial para incluso para toda la cuenca del Ebro ¿eh? Y muy difícil también pero bueno yo creo que si que es seguro que tendremos que avanzar ¿eh?</p> <p>-- José Antonio Ezquerra- Únicamente hablábamos antes de comentabas de aspectos relacionados con la restauración bueno hay algo que yo no he destacado pero que me viene al pelo que lo digas y es que nuestras industrias tienen que presentar unos avales con los que garantizar que se restaurarán los terrenos afectados ¿eh? Entonces en ese sentido queda garantizada si no es por la propia empresa que siempre suele ser así pues en cualquier caso siempre habría unos avales que antes es cierto que quizás no eran adecuados pero que poco a poco las administraciones si que ya han ido elevando y adecuando a los tiempos que corren en ese sentido también destacar que desde la asociación se ha trabajado precisamente en elaborar distintos manuales de restauración de explotaciones de explotaciones mineras ¿eh? y bueno pues donde hay ejemplos y técnicas de restauración que pueden aplicar las empresas del sector. Bueno efectivamente el sector ha avanzado bastante en estos aspectos.</p>
<p>Ángel Hernández Amador <i>Iberdrola Generación, S.A.</i></p> <p>Se ha llegado a unos acuerdos de aumentar el caudal ecológico. No se sabe si esa central va a ser o no rentable. No se sabe como va a quedar cuando se desarrolle el plan hidrológico de cuenca</p>	<p>01:32.19 Pues buenos días a todos me llamo Ángel Hernández y vengo en nombre de</p> <p>Que vengo en nombre de Iberdrola Generación y bueno estoy en esta convocatoria pues tratando o intentando comentar sobre lo que afecta a la producción hidroeléctrica no es que desee plantear ninguna actuación especial pues porque en la actividad que en la que estoy metido solamente tiene una central hidroeléctrica que es la central hidráulica de San José esa central hidráulica pues si quiero comentar que a través de unos acuerdos con el gobierno de la Rioja pues unilateralmente ya se esta dejando en los caudales ecológicos se está triplicando prácticamente lo que entendemos que es nuestra obligación que pensamos vamos que lo estamos pensando en lo que nos marca la ley de pesca del 42 se han llegado a unos acuerdos de aumentar mucho más ese caudal ecológico que se va a dejar en el río y bueno pues al final no sabemos si esa central pues a lo mejor puede ser rentable o no puede ser rentable según pues vengan con las regulaciones si es que se construye el Villagalijo o no se construye pero bueno en principio pues no es que se vea que esa instalación pues a lo mejor sea demasiado rentable para seguir produciendo bien son digamos unos acuerdos a los que se ha llegado con la comunidad autónoma de la Rioja que se que no se han finalizado que se tienen que desarrollar o terminar y luego pues en lo que nos puede</p>

	<p>preocupar es nuevas instalaciones de pie de presa que en el caso actual en el momento actual está únicamente la presa de Leiva que bueno pertenece a la comunidad autónoma o sea de la Rioja no sabemos si tenemos que dirigirnos a la comunidad autónoma de la Rioja no sabemos en que punto va a quedar con no se cuando se desarrolle todo este plan hidrológico de cuenca es la única preocupación digamos que podríamos plantear pues en lo que respecta a nuestra posición ¿no? de producción de energía hidroeléctrica.</p> <p>-- ¿La central del Águila no es vuestra?</p> <p>-- ¿La central del Águila no es vuestra?</p> <p>-- Si la central del Águila</p> <p>-- La carretera del Oja</p> <p>-- Si también entra dentro de esas negociaciones que se han tenido con la comunidad autónoma de la Rioja y bueno pues es posible que hasta que se desmantele.</p> <p>-- Si es posible si se llegan a unos los acuerdos que se pretenden vamos entonces va a quedar bueno como está dentro de una zona pues de especial protección y en fin pues tenían mucho interés el gobierno en que no en quitar esa afección ¿no? Es posible es prácticamente seguro</p> <p>-- Ya está negociado.</p> <p>-- Se está en negociaciones no se ha llegado a unos acuerdos firmados por escrito y rubricados pero bueno eso es a lo que la tendencia entonces pues el único interés nuestro sería pues los aprovechamientos de pie de presa que pudieran ponerse en funcionamiento y que vamos saber de que estamos llegando incluso a los caudales ecológicos de los tramos que vienen en este estudio pues prácticamente los estamos casi hasta cumpliendo se habla de 950 litros ¿no? o por ahí lo estamos sino cumpliéndolos llegándolos a cumplir con los resultados de esas negociaciones nada más.</p>
<p>Miguel G^a Vera</p> <p>En un futuro se verán que caudales se revisarán y establecerán. La referencia del Bajo Tirón son los 960l/sg. salía que en un tercio de los días del año no se estaba cumpliendo por una cantidad (200-300 l/sg.). En la derivación de la central de San José hay puesta una nueva estación de aforos. Es estupendo que se vaya a aumentar después de la negociación con el gobierno de La Rioja.</p>	<p>01:36:27</p> <p>(...) Es que claro hay una preocupación porque ahora el agua que pasa por el río trae unas necesidades ambientales es lo del buen estado en parte pues la cantidad es importante el plan hidrológico hablo de un 10 por ciento de forma orientativa y eso es lo que ahora pues tenemos en un plan puesto y eso es un decreto ley en el futuro ya veremos a ver que caudales se revisan y se establecen entonces nuestra referencia es esos en el caso del Bajo Tirón son los 960 l/sg. cogemos las estaciones de aforo que es el agua que pasa y ya directamente estamos viendo en esos puntos si se cumple o no es lo que hicimos en este estudio en el caso del bajo Tirón y efectivamente salía que en un tercio de los días del año pues no se estaba cumpliendo por una cantidad pues se dejaban pasar pues no sé ahora no recuerdo 200 ó 300 l/sg. claro ocurre que evidentemente aguas abajo de la derivación de la central de San José hay puesta una estación de aforos nueva con lo cual ahí es que lo tenemos clarísimo en otros sitios no pero allí entonces bueno pues si vemos que se incumple yo me alegro cuando has dicho lo de la negociación con el gobierno de la Rioja de ver que vais pues a aumentarlo pues bueno yo creo que es estupendo porque esa es la vía de resolver este tipo de necesidades ecológicas del río hay muchos otros azudes que claro esto es constante desde la cabecera pues sobre todo el Tirón y entonces claro donde estamos derivando agua con azudes o con pozos y eso claro supone una detracción en el río que supone que no sabemos no sabemos porque no tenemos información algún punto conocemos porque hay</p>

	<p>estación de aforos pero nosotros en las medidas si que ponemos estudiar si el azud cumple o no ese caudal mínimo ese es un tema que también es un tema que hay que mirar con calma hay que hablar con los usu con la gente que tiene el derecho porque hay un derecho de agua y eso por supuesto que eso es sagrado y eso tu no puedes ir a uno y decirle deja más no no ese hombre tiene una concesión y eso pues le da derecho para llevarse el agua que se llevan entonces hay que ver si se puede o no se puede soltar agua es un poco hay que ver en cada caso nosotros lo planteamos como que ese estudio de ver si se puede dar más agua al río cuando hay problemas pues lo ponemos como un estudio a hacer y ya se verá es también un camino a andar por eso es una medida que se repite constantemente ¿eh? en el caso de Iberdrola la central de San José ya sabíamos que no se estaba cumpliendo ese 10 por ciento entonces bueno pues muy bien si no vais a según con esa negociación que tenéis pues es que es una noticia estupenda</p> <p>-- Ángel Hernández- Se ha decidido eso y vamos yo creo que vamos en el buen camino ¿eh? de intentar pues entendernos con las administraciones ¿no? tanto con la Confederación, tanto con las administraciones de la Confederación o del estado como la administración de nuestro gobierno de la Rioja vamos</p> <p>-- Miguel G^a Vera Y la central de pie de presa que está justo anterior nosotros lo ponemos la de Leiva la de que está en cabecera bueno pues es un tema que ya yo no se lo volveremos a poner y a ver eso pues el tema energético es un tema que también que requiere reflexión global bueno es que estamos en tiempos que el tema energético hay que mirarlo pues porque es que las energías que no producen CO2 pues son energías que hay que cuidar y hay que potenciar siempre respetando pero bueno esto es una reflexión mía quiero decir esto es un tema que hay que decidir el plan tendrá que decidir algo al respecto en este sentido pues potenciar estas centrales o no siempre que se pueda sea viable y nosotros que hay aguas abajo lo permitan y lo quieran pues yo creo que ese es un tema que también hay que seguir insistiendo</p> <p>-- Ángel Hernández- Yo quiero animar al (...) siempre lo hemos planteado en las juntas de explotación son algo recurrente y entendemos de que bueno es algo que se está activado y la cosa no es que se piden cosas de ahora que estamos pues y además es que estamos dejando mejor el río que antes ¿no? por otro lado</p> <p>-- ángel Bastida ¿Iberdrola tiene en explotación la de Mansilla? ¿pie de presa de Mansilla desde que año aproximadamente?</p> <p>-- Ángel Hernández- Desde el año sesenta y tantos desde el año 60</p> <p>-- ángel Bastida - y está en este momento en proceso de activación la central de pie de presa por parte del Ministerio de Medio Ambiente de González Lacasa que está en explotación desde el año 60 y en segunda de la lista está la también nacional de pie de presa de Pajares o sea que lento pero se ha activado las líneas que tu decías de energía limpia energía con muy poca distorsión territorial y que además en zonas que son rurales y de cabecera de ríos pues también tiene la alimentación desde cabecera no desde el bajo río subiendo el valle sino al revés con lo cual se asegura un nivel de calidad y de servicio que las empresas productoras y distribuidoras de energía es lo que están buscando o sea que vamos en el buen camino también junto con ellos</p>
<p>Carmelo Bartolomé Ortiz <i>Electra del Tirón en Villagalijo</i></p>	<p>01:41:11 Soy Carmelo Bartolomé Ortiz de Electra del Tirón en Villagalijo y lo único que les puedo asegurar es que el río como baja tal y como baja no vamos a ninguna parte aquí se ha hablado mucho de regadíos de obras antiguas pero a ver si hablamos de obras del 2010 algo positivo yo tengo una central una minicentral que hago 150 kw/h. máximo y en este</p>

	<p>momento estoy haciendo 13 kw por lo tanto que voy a pedir pues aguas reguladas pantanos arriba etc., etc. Ya es la solución de todo el mundo creo yo creo yo vamos no hay otra por lo demás no tengo ninguna queja de nada solamente de que cuando viene el río me hace muchos destrozos como las aguas no están reguladas arriba pues se lleva todo lo que pilla y bueno por donde puede y por donde quiere esa es la única solución que yo puedo proponer lo demás de regadíos y de particulares y de toda esta gente que estamos aquí no se nada yo creo que cuando vienen aquí vienen en su derecho de reclamar algo.</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Yo creo algo que va con el tema de los azudes. Es el mantenimiento de los azudes yo no se el de San José el mantenimiento los lleváis vosotros o con los regantes o como</p> <p>-- Bueno no</p> <p>-- La derivación vosotros quien la lleváis</p> <p>-- Ahí no hay más que el agua que viene cuando viene pasa y no hay nada más</p> <p>-- ¿y en San José?</p> <p>-- Ángel Hernández- En San José es digamos el aprovechamiento es nuestro el aprovechamiento físico aunque digamos la concesión es compartida para riegos y aprovechamiento hidráulico pero vamos hasta ahora siempre hemos aportado nosotros las necesidades de limpieza de reparación de infraestructuras hasta ahora siempre de acuerdo con la comunidad de regantes pero vamos ha sido ..</p> <p>01:43:28—Miguel G^a Vera</p> <p>Os decía esto porque otro tema que está preocupando mucho es el tema de la continuidad del río pues claro los azudes sobre todo para el tema piscícola ¿no? bueno pues eso requiere unas escalas de pérdida que está yo creo que en la vuestra está instalada una escala de peces si bueno un poco si y bueno pues eso es otra cosa que pues habrá que ver porque ahí es un tema que se quiere mejorar y entonces requerirá ciertas infraestructuras sobre todo en las obras de derivación pero bueno en el caso de la de San José había algún muro que está un poco descansado que lo hemos puesto en el informe bueno pues eso un comentario de .. bueno vale</p> <p>-- Carmelo Bartolomé- Lo que afecta a regadío pues prácticamente lo tenemos ya muy arriba en Espinosa, San Clemente, Fresneda, aquí en la zona baja ya no tenemos regadío el problema viene de arriba que el agua filtra mucho de Santa Olalla el agua filtra muchode eso y aparte claro baja muy poco de arriba no hay embalses o sea que no podemos pedirles nada peras al olmo no se puede pedir ¿eh? esto es imposible hay que hacer algo que nos beneficie a todos en general a todos los que aquí estamos y a los que no están pero con agua con agua abundante que sobra por cierto sobra agua pero en sus días en sus días esa es la base fundamental de todo lo que aquí estamos hablando yo creo que esa es la base fundamental de todos y para todos</p> <p>-- Muy bien</p> <p>-- Si no la tenemos no regamos, no hacemos kilowatios no hay peces no hay nada piensen eso y verán como yo voy por buen camino no hay más solución no hay más solución a ver si esto es cierto y nos volvemos a ver aquí todos reunidos otra vez pero bien para bien</p> <p>-- Si les parece pasamos</p>
<p>Eva Lasauca Torrecilla <i>Técnico de Confederación, del equipo de Cartografía</i></p>	<p>01:45:26</p> <p>Hola yo soy Eva Lasauca también para Confederación del equipo de cartografía y sólo decirles que aparte de este aparte de este apoyo cartográfico este producto está también en la página web de la Confederación unos mapas a escala 1:5.000 que para cualquier aportación se puede situar mejor para localizar cualquier actuación que quieran llevar a cabo y aportar y nada más eso es lo que está en los papelitos estos que les han pasado está la página web y si tienen alguna</p>

	duda pues pónganse en contacto con José Ángel Losada de Planificación y nada por mi parte ya está
<p>Juan Luis Arriola <i>Guarda de los ríos Oja-Tirón</i></p>	<p>01:46:09 Buenos días soy Juan Luis el guarda de los ríos Oja-Tirón y soy el vigilante del dominio público hidráulico y el encargado de facilitar información a los usuarios sobre cualquier tema que se vaya a hacer...</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Muchas gracias el papel de los guardias es propiamente el trabajo asistencial cuando realizamos algún informe vamos con ellos al río y con la experiencia que tienen la verdad es que nos permiten concretar muchas cosas de las que dice el informe además de trabajo que hacemos de búsqueda bibliográfica o de otros estudios ¿eh? y bueno.</p>
<p>Jose Antonio G^a Anquela <i>Minera de Santa Marta, S.A.</i></p>	<p>01:46:48 Mi nombre es Jose Antonio García y vengo en representación de minera de Santa Marta nada solo tengo dos pequeñas observaciones que hacer he tenido ocasión de leerme el documento y veo que en referencia de nuevo otra vez a los vertidos como desde el punto de vista de la empresa hay muy poquitas referencias concretas a vertidos de empresas una en concreto es la nuestra y tengo que decir que no tenemos vertido industrial ¿eh? en este caso por lo tanto bueno me gustaría que ...</p> <p>-- Miguel G^a Vera- ¿no tenéis vertido?</p> <p>No no tenemos vertido de aguas industriales aprovechamos hasta la última gota de nuestra captación de agua tenemos vertido de sanitario con infiltración al terreno de fosas sépticas exclusivamente ¿eh? eso sería una aclaración al respecto al documento y luego por otra parte pues tan sólo pues manifestar nuestra inquietud en lo que nosotros vemos el futuro y vemos que vamos a tener unas necesidades crecientes de consumo de agua en nuestras instalaciones para nuestro proceso ¿no? entonces desearíamos que en el plan de cuenca pues de alguna forma estuvieran previstas esas necesidades ese incremento en de las demandas y no tenemos ninguna propuesta concreta que hacer pero creo que nos apuntamos pues a la que aquí ya es casi un clamor que es la de regulación del río me tranquilizan los datos en cuanto al recurso existente pero también es cierto que nosotros ahora mismo autorregulamos nuestro propio consumo y bueno no sé si al final es económicamente para todos más rentable que se regule de una manera global para la cuenca que no pues cada asociación, cada comunidad de regantes, cada empresa cada uno tengamos que hacer nuestras propias balsas para esa regulación simplemente.</p> <p>-- Miguel G^a Vera-¿Vosotros la plataforma la tenéis? -- En el Tirón -- Oye si tenéis una previsión de incremento de consumo -- Perfecto muy bien pues os la haremos llegar</p>
<p>Pablo Carranza Varga <i>Mina Crimidesa, S.A.</i></p> <p><i>Mina de Cerezo del Río Tirón</i> Error en página 52 puedo leer "¿Qué vertidos pueden afectar a la calidad del agua del río Tirón? "Principalmente el procedente de una fábrica de sulfato sódico en Cerezo del río Tirón" Dejar claro nosotros si que tenemos un</p>	<p>01:48:52 Mi nombre es Pablo Carranza vengo en representación de la empresa Crimidesa, la mina de Cerezo del Río Tirón nosotros aquí en el borrador también voy a hacer un comentario muy parecido al de mi compañero José Miguel y es que parece ser que tenemos la negra o algo así porque aquí en la página 52 puedo leer "¿Qué vertidos pueden afectar a la calidad del agua del río Tirón? Principalmente el procedente de una fábrica de sulfato sódico en Cerezo del río Tirón" eso está aquí entonces voy a dejar claro nosotros si que tenemos un pequeño vertido de agua industrial que es agua de refrigeración es un agua que se usa básicamente para condensar vapores es decir que está mezclada vamos a decir con agua condensada quiere decir que tiene menos conductividad lo que estaba antes tan preocupado Vicente de la conductividad del río Tirón tiene menos que la que estamos cogiendo</p>

pequeño vertido de agua industrial que es agua de refrigeración es un agua que se usa básicamente para condensar vapores es decir que está mezclada vamos a decir con agua condensada quiere decir que tiene menos conductividad. Como consecuencia de ese vertido se tienen que hacer controles trimestrales, también tenemos vertido de aguas sanitarias o sea aguas de servicio del personal entonces la población que tiene Crimidesa son 100 poco más de 100 empleados tenemos 4 fosas sépticas 4 estaciones de depuración

estamos condensando vapores ¿eh? entonces ese es el vertido que tenemos ¿eh? **como consecuencia de ese vertido pues tenemos que hacer controles trimestrales, tenemos que llamar a una ECA, tenemos que hacer un montón de cosas, luego también tenemos vertido de aguas industriales de aguas sanitarias** perdón o sea **aguas de servicio del personal entonces la población que tiene Crimidesa son 100 poco más de 100 empleados tenemos 4 fosas sépticas 4 estaciones de depuración** cosa que por ejemplo hemos oído antes que Belorado tendrá más de 3.000 habitantes no tienen ninguna entonces nosotros que tenemos 4 estaciones de depuración tenemos que hacer controles analíticos de ese vertidos evidentemente mucho menos que el municipio de Belorado **ahora a la Junta de Castilla y León se les ha ido la olla ese vertido los lodos de esas fosas sépticas es un residuo perfectamente catalogado como no peligroso resulta que ahora lo tenemos que catalogar a ver si es peligroso o no es peligroso es decir una serie de requisitos que nos impone por un lado la Confederación por otro lado la Junta de Castilla y León para un vertido que ya digo que lo único que es es agua que tiene menos conductividad que la que estamos menos mineralización ¿eh? luego también a requerimiento de la Confederación pues tenemos recogida también me gustaría que nos trataran de la misma manera que por ejemplo a mi compañero de Santa Marta ¿no? digamos una estación de recogida de todos los lixiviados de las escombreras van a bombearlos al proceso es decir **no hay ni vertidos de lixiviados** eso como comentario luego con el tema **de la regulación del caudal de agua pues por supuesto esto será un bien para me imagino que para todos nosotros no tenemos previstos ni incrementar las necesidades** con lo que tenemos suficiente y eso es lo que quería comentar**

-- **Miguel G^a Vera**- Muy bien pues para en principio muchísimas gracias por venir por estar aquí porque yo en estos días leyendo la nota de prensa pues he visto que que el **tema de los vertidos de Crimidesa al río es un tema que lleva desde el año bueno digo 95** pero igual me estoy quedando corto

-- **Pablo Carranza**- Si vamos **tuvimos una denuncia por un colectivo ecologista** tuvimos casi un pleito con ellos en fin para unos vertidos que es que no se hacen si es que...

-- Está archivado

-- **Pablo Carranza**- Si es que es un proceso de tipo cerrado si si está archivado **hubo luego una mortandad de peces en el río Tirón que lógicamente nos las achacan a nosotros y resulta que son todas las acampadas que hay ahí con el tema de la recolecta de las patatas y no se que estaban limpiando ahí con lejías** y tal y claro como no va a matar peces había un caudal muy pequeño de agua fue en septiembre o sea claro **automáticamente en los periódicos vertidos de Crimidesa ha causado una mortandad de peces**

-- **Miguel G^a Vera**- Bueno en primer lugar decirte que es un tema que está son temas que están en la sociedad

-- **Pablo Carranza**- Tenemos la desgracia que nos pasa por en medio esa es la desgracia que tenemos no hacemos nada porque eso **es un circuito cerrado si es que nosotros no tenemos vertidos...**

-- **Miguel G^a Vera**-De vosotros lo que me decían de vertidos es que cada pues eso **cada año o al trimestre mandáis información midiendo la salinidad antes, después...**

-- **Pablo Carranza**- o sea por eso el área de vertidos ya entiende que haya en el río Tirón **hay una aportación natural de sales y por eso estáis vosotros ahí también.**

-- todos **los arroyos y todo**

	<p>-- Porque sino no estaríamos</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Y que no es que sea vuestra situación sino que es la característica natural para nosotros es un poco la cuestión</p> <p>-- Pablo Carranza- La última vez que me vino no me acuerdo ... quien me vino de la Confederación me ve por la carretera que va desde Cerezo del Río Tirón a Briviesca y se veía perfectamente todo el chorro de sulfato sódico pero totalmente alejado de nuestras instalaciones o sea que es que está ahí está ahí</p> <p>-- Miguel G^a Vera- eso es un tema que bueno pues que ya te digo os agradezco que vengáis aquí y que lo contéis y que lo cuentes tu y además yo creo que es un tema que yo siento que en el documento no lo hayamos podido poner ya claramente con la información que hay generada para dejarlo claro o dejar claro eso al margen de que bueno yo creo es si que es un tema que el documento como está en la web y está a disposición de todo el mundo si que creo que es una cosa que digamos ponemos que hay que hacer un estudio pues para ver veo que el estudio está hecho lo estáis haciendo vosotros cada año o lo que estudios que se han hecho por ahí me decían el otro día que la Universidad de Zaragoza estudió esto en el año ochenta y muchos o sea que yo creo que esto es un tema que está bastante claro de que bueno pues que hay que ayudar a que este ... otra cosa es claro esa salida natural pues bueno es verdad que el Tirón lo marca lo marca de una manera muy característica comparado con todos los ríos del entorno y de incluso de la cuenca del Ebro es característico el sulfato... pero bueno eso es una particularidad del río y de la cuenca no eso ya no tiene bueno yo creo que eso es un tema era muy importante que no lo dejaseis caer</p> <p>-- Pablo Carranza- tanto Santa Marta como nosotros parece los causantes de los vertidos de todos los males del Tirón que quede claro que es que están pasando por una cuenca que es sulfatado sódica tiene que tener sulfato sódico si es que</p>
<p>Jesús Ruiz Tutor</p> <p>Como administración de la Comunidad autónoma de la Rioja cuando hay problemas o sospechas de un vertido se controla. Cuando el agua llega en una condiciones de salinidad (causas naturales o no) que se entiende que afecta a los usos hay que calificarla de alguna manera.</p> <p>Hay una carta de emplazamiento por contaminación de nitratos de las actividades agrarias (análisis puntual de + de 50 mg.) entonces tienen que declarar contaminación por nitratos en la cuenca en la vertiente sur de la cantábrica de la zona del Tirón. La única contaminación de nitratos es el nitrógeno que se echa en cementera y luego se puede echar en cobertera y eso es lo que lixivía cuando llueve a las pequeñas fuentes.</p>	<p>01:54:48</p> <p>Yo quería hacer en este tema unos comentarios porque algunas de las masas de agua pues pasa como en riesgo y pasa como que tienen pues problemas entonces nosotros como administración de la comunidad autónoma de la Rioja cuando tenemos algún problema o alguna duda o alguna sospecha de que hay un vertido que no está disciplinado pues lo controlamos y punto y ya está y es lo que hay que hacer entonces no tenemos porqué dudar nunca de si hacen bien las empresas su trabajo que de hecho pues su obligación es hacerlo bien y seguro que lo hacen bien pero lo que si que es cierto que a nosotros nos llega el agua en unas condiciones de salinidad y yo no se si es por causas naturales o no pero que rápidamente se entiende pues que afecta a los usos y que nos obligan a calificarla de una manera y nos exigen unas inversiones entonces si es natural pues que naturalmente no se nos aplique una actuación artificial ¿eh? si es artificial pongámonos todos las pilas en la hora en la parte que nos toca para solucionar el problema si no se puede solucionar el problema y tenemos que pelear porque por el beneficio del efecto de dilución de la presa de Villagalijo pues defendámosla por eso pero nosotros no entendemos que sea justo que ahora tengamos una carta de emplazamiento por contaminación de nitratos en el que incumplimos por la contaminación de los nitratos de las actividades agrarias y se nos aplica primero el principio de culpabilidad se nos aplica el principio de culpabilidad de que dicen que pues si ustedes tienen más de no se cuanto porque hemos dado en un análisis puntual más de 50 mg. entonces tienen que declarar contaminación por nitratos en la cuenca en la vertiente sur de la cantábrica de la zona del Tirón que decía ayer que es una zona que tiene agricultura de secano que es un terreno que pues la única contaminación de nitratos es el nitrógeno que se echa en cementera y luego lo poco que se puede echar en</p>

cobertera y que eso es lo que lixivia cuando llueve a las pequeñas fuentes eso claro cuando se coge una muestra de ahí está cargada de contaminación pero que es que la solución que tenemos a eso es dejar de producir la agricultura en ese caso entonces que yo lo que quiero es haceros reflexionar que cada uno tenéis vuestro punto de vista pero que luego después se califican las aguas en unas condiciones determinadas y que tenemos que ser todos conscientes de la implicación que tiene y desde luego nosotros en la Rioja con las redes de control que tenéis en la Confederación Hidrográfica que está puesto el zoom mucho más alejado pues intentaremos acercar los puntos de control acercarlos un poco más para ver verdaderamente como está evolucionando esto y de donde viene y si desde luego es afección natural no vamos a permitir o vamos a luchar todo lo que podamos para que no se clasifique como zona vulnerable eso es lo que quería comentar

-- Miguel G^a Vera- Es que hablando de salinidad por el sulfato pero el nitrato

-- Jesús Ruiz Tutor- Si si

-- Miguel G^a Vera- Pero eso no es zona en riesgo

-- Jesús Ruiz Tutor- Es en la misma masa de agua ¿eh?

-- Miguel G^a Vera- Ya pero el nitrato no lo produce una mina de sulfato sódico

-- Jesús Ruiz Tutor- Si bien si si bueno es la misma masa de agua en la que de la que estamos hablando ¿eh?

-- Miguel G^a Vera- Ya ya pero que quiero decir que eso a mi parecer es un tema más de práctica quizás de prácticas agrarias ¿no? en ese sentido si que...

-- Pero de prácticas agrarias insisto en una zona

-- Correcto, correcto

-- Jesús Ruiz Tutor- en donde no hay aprovechamiento agrario dices bueno eso es una mala interpretación de la legislación por parte de la administración central que tenéis

-- Miguel G^a Vera- bueno eso es un tema que ya hablaremos un poco el tema el agua que te llega bueno eso ya es un tema **yo creo que a ver exactamente esos nitratos si son altos y porqué son y que medidas se pueden aplicar y quien las tiene que aplicar** ¿no?

-- Si y como que información se da cuando se da

-- Miguel G^a Vera- Pero una masa de agua que está en riesgo es porque ahí hay una actividad agro-ganadera que parece que esa es la que puede provocar ¿eh? y todo digo puede porque todo

-- Jesús Ruiz Tutor- Y la industria también parece que puede ... hay que valorarlo hay que valorarlo

-- Miguel G^a Vera- Bueno venga eso está puesto de hecho **está puesta una medida que es hacer un estudio hidrológico para ver la salinidad los nitratos en el río Tirón de donde proceden** y yo creo que en función de eso a partir de ahí es donde **hay que tomar esas determinaciones** ya

-- Rosa Oliván- Claro lógicamente **si la acepción es natural pues lo natural es que esté así y entonces ya pues se cataloga de otro con otro tipo de riesgo** la masa.

-- Muy bien

Carlos Álvarez Moreno
Maderas Garnica, S.A.

La actividad principal de la empresa es la industrial, fabricantes de tablero contrachapado e importadores de choperas. Es una actividad de impacto muy positivo y es un aliado a la conservación de las riberas de los ríos el chopo es una especie que tiene una gran capacidad de crecimiento, capacidad de fijar muchos de estos nitratos que se lixivian las escorrentías procedentes de los cultivos agrícolas.

Se utiliza mucho para restauración muchas choperas están plantadas por ejemplo en el Najerilla o para la restauración de las zonas de extracción de áridos, es una materia prima renovable y también sirve para domar al río favoreciendo la laminación de las avenidas evita la erosión de las márgenes.

Los populicultores (plantadores de chopos) sería una buena propuesta la de realizar un estudio en que nos permita establecer un modelo de gestión forestal sostenible (desde perspectivas ambientales, ecológicas, sociales y económicas) valorándose globalmente los beneficios y problemas que pueda haber de la plantación de la chopera
No se entiende que en el plan hidrológico actual que todavía está vigente haya un artículo que diga que se prohíbe la plantación de chopos en dominio público hidráulico

01:59:15

Si buenos días soy Carlos Álvarez vengo en representación de **Maderas Garnica** bueno es el nombre antiguo ahora se llama Garnica Plywood que significa tablero contrachapado soy el director forestal de la empresa nuestra actividad principal somos una actividad **es una actividad industrial somos fabricantes de tablero contrachapado** que se usa bueno en fabricación de muebles en la fabricación de las caravanas de las "roulottes" y **nuestra actividad conoce un gran crecimiento en los últimos años la madera de chopo es una madera que va a tener un futuro bastante importante** bastante interesante porque proviene de plantaciones que se hacen plantaciones ecológicas **son plantaciones que se hacen con árboles que se cortan y se vuelven a replantar** desde este punto de vista bueno **nuestra empresa ha tenido en los últimos años un gran crecimiento y aparte de nosotros compramos importamos choperas** muchas de esas choperas que se ven en los ríos y aparte de la actividad industrial y la transformación de esta materia prima renovable de la madera y además autóctona que se produce aquí pues nos dedicamos a la plantación de choperas es una actividad forestal que es la que yo personalmente coordino o dirijo más de cerca la plantación de chopos es **una actividad** que tiene un a nuestro entender una un **impacto muy positivo y es un aliado a la conservación de las riberas de los ríos el chopo es una especie que tiene una gran capacidad de crecimiento** gracias a su gran capacidad de crecimiento tiene una **capacidad de fijar muchos de estos nitratos que se lixivian las escorrentías procedentes de los cultivos agrícolas** por eso sería muy bueno siempre desde un punto de vista ideal tener una interface una interface entre los campos de agricultura y **el río que estuviese una plantación forestal es un aprovechamiento más que se puede dar en este espacio** entre lo que es el río y lo que es la otros tipo de usos desde un punto de vista territorial y bueno además por ejemplo se está hablando también se **utiliza mucho para restauración muchas choperas están plantadas por ejemplo en el Najerilla o aquí en el para la restauración de las zonas de extracción de áridos** como digo es una **materia prima renovable y también sirve para domar al río en el sentido de que favorecería la laminación de las avenidas evita la erosión de las márgenes** de una forma mucho más buena que otro tipo de usos que se pueden dar en el territorio nosotros lo que y ya casi hablando en representación porque nosotros somos también como digo plantadores de choperas hablando en representación de los **populicultores** así llamados los **plantadores de chopos entenderíamos que sería una buena dinámica un buen estudio una buena propuesta la la realizar un estudio** en el que nos ayude todavía a mejorar más **un estudio podríamos decir nos permita establecer un modelo de gestión forestal sostenible** y cuando digo gestión sostenible estoy entendiendo que sea la sostenibilidad ... que sea **desde una perspectiva ambiental desde una perspectiva ecológica desde una perspectiva social y desde una perspectiva económica** entonces nosotros creemos que se debería realizar **no solamente en el Tirón sino en toda la cuenca del Ebro** una un estudio en el que saliese una guía que se **valorase globalmente los beneficios y problemas que pueda haber de la plantación de la chopera** o como se tiene que hacer esa plantación de esa chopera y saliese una guía de cómo un propietario que quiera hacer una plantación de chopos ver que camino debe seguir porque actualmente si sabemos cosas y tal pero no desde un punto de vista global de toda la cuenca y como uso otro uso más que tiene la cuenca en la gestión forestal de la ribera de los ríos con un gran potencial que tiene podría ser beneficioso entonces esta sería una propuesta de estudio que podemos presentar más concretamente por escrito y por comparar con otros tipos de usos **tampoco entendemos que en el plan hidrológico actual que todavía está vigente haya un artículo que diga que se prohíbe la plantación de chopos en dominio público hidráulico** cuando si que se permite la extracción de áridos o cualquier otro tipo de o poner campings o entonces es una cosa que es positiva no entendemos como puede poner esto solicitaríamos que en el nuevo plan hidrológico concretamente no se ponga una barbaridad de este tipo no que se prohíba la planta

	<p>-- Miguel G^a Vera- Eso no se prohíbe en ningún sitio</p> <p>-- Carlos Álvarez- En el plan hidrológico de cuenca del Ebro si que hay un artículo que lo dice el ciento y pico entonces concretamente habría que quitar este ¿lo pone? ¿No? ¿lo pone?...</p> <p>-- Miguel G^a Vera- No lo he localizado hay que buscarlo.</p> <p>02:04:51- Carlos Álvarez Hay que buscarlo porque como es un documento muy largo no entonces bueno en este sentido lo que nosotros proponemos es que se haga al menos un como primera medida porque nos hemos enterado hace tres días de esta cuestión muy tarde entonces hemos venido un poco a volapié pero creemos que un estudio en el que se limitasen y se hablase de cómo hay que hacer la este aprovechamiento esta gestión forestal en las riberas de los ríos pues serviría para tener una forma de trabajar adecuada a los tiempos que estamos eso es evidente hay que tener en cuenta que por ejemplo en la Rioja y en Navarra y en Aragón en el 2% del territorio que es la superficie que ocupan las choperas se corta más del 50% del volumen de madera que se aprovecha en la comunidad autónoma de todas las especies y además aporta el 60% de ese valor cada hectárea de chopos que se aprovecha permite crear 5 jornales de trabajo forestales y se multiplica por 3 los trabajos que se crean en la industria transformadora lo cual es un valor que yo creo debería ser tenido en cuenta en nuestra propia en la comunidad autónoma de la cuenca del río Ebro para hablar de una forma más global</p>
<p>Alberto Ortiz Ochoa Maderas La Calzada, S.A.</p>	<p>02:06:04 Si soy Alberto Ortiz y vengo en nombre de Maderas La Calzada entonces como el compañero nos dedicamos a la plantación de chopos en toda la zona el chopo es un cultivo que está en primera línea de río digamos ¿no? entonces a nosotros las grandes avenidas las grandes crecidas hacen mucho daño entonces iríamos a lo mismo a regular el agua, los embalses y vamos a lo que quieren todos casi todos je je eso por un lado entonces también se podría hacer una limpieza de cauces o adecuar un poquito para evitar daños ¿no? es algo que está presente y luego en los terrenos de dominio público hidráulico la plantación de chopos se autoriza hay unas tasas muy caras que desaconsejan totalmente no es rentable entonces esas tasas o se revisan o no con el agravante de que hay fincas privadas que se las ha llevado el río y han pasado a ser de dominio público en catastro siguen siendo pero el río está ahí y ahí todavía es un poco más sangrante que el propietario tenga que pagar esas tasas ¿no? es un poquito como comentario a ver si se puede de alguna manera bajar ese tipo de tasas</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Eso es una propuesta y una medida</p> <p>-- Alberto Ortiz- Es que están altas muy altas (...) después del cultivo de quince años cada año la tasa la tasa la tasa no merece la pena con lo del árbol. (...) Hemos tenido en la Confederación bastantes veces intercambios de o porque había un sistema que ha pasado de conciliar que es una tasa de...</p> <p>-- De plantaciones o algo</p> <p>-- Alberto Ortiz- No de ocupación de un canon de ocupación a un canon de arrendamiento Un canon de aprovechamiento a un canon de ocupación perdón entonces ha pasado de ser una tasa que se pagaba sobre el valor de la madera que se había conseguido después de la de quince años a ser un arrendamiento que tú pagas anualmente. Y si consigues los chopos o no consigues los chopos. Igual luego no vienen los chopos je je y has estado pagando (...) No pero que esta situación es muy</p>

	<p>gravosa ha supuesto un incremento del coste en un 300% se dice pronto y entonces bueno eso es una forma creo que resulta muy gravoso para los que se dedican a esta</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Siempre es un tema de dominio público, siempre es un tema de dominio público</p> <p>-- Alberto Ortiz- Si pero el problema es que la zona de dominio público no está delimitada yo no me centraría tanto en hablar si está o sea primero analizaría que beneficios produce la plantación de chopos para ambas partes porque a lo mejor los beneficios que aportamos que aportan los chopos no para el propietario sino para la sociedad o para regulación del río o para la contención de lixiviados o para la fijación del suelo son mucho más interesantes que ese canon que se pretende quitar entonces eso sería la cuestión que habría que analizar y por eso habría que hacer el estudio</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Está claro y como tal lo recogemos el tema pues se queda ahí seguro que hay mucho que hablar y pero bueno yo creo que vuestra postura está</p>
<p>M^a José Clavijo <i>Jefa de Sección de Planificación. Dirección General del Agua del Gobierno de la Rioja</i></p>	<p>02:09:43 Yo soy M^a José Clavijo trabajo en el Servicio de Planificación de la Dirección General del Agua del Gobierno de la Rioja y bueno el trabajo que estamos desarrollando desde el servicio que bueno es un poco continuación del que se ha venido haciendo años atrás pero ahora pues con la forma y en el marco de la Dirección General del Agua sobretodo es el desarrollo de los planes de saneamiento y depuración autonómico el plan director de abastecimiento como decía Jesús antes lo que es el control de contaminación difusa de nitratos y bueno decir respecto a lo que es el desarrollo del plan de saneamiento y depuración que lo llevamos bastante avanzado bueno en un porcentaje muy grande sobre todo en el tema en el programa de infraestructuras de saneamiento y depuración en la cuenca del Oja-Tirón nos queda algún núcleo pero bueno son ya núcleos pequeñitos los grandes como es Ezcaray todo el ramal desde Santo Domingo de la Calzada hasta Haro y desde para el Tirón eso está bueno lo que es la depuración está solucionado y también decir que se están trabajando en otros programas en paralelo que son pues como el programa de aguas de tormenta de lodos de depuradora y en la explotación y mantenimiento de las depuradoras se creó en el 98 el Consorcio de Aguas y Residuos de la Rioja como ente de gestión y explotación bueno que realmente llevan desde lo que es la dirección de obras redacción de proyecto y ejecución de las depuradoras y el bueno pues decir eso no que se ha hecho un gran esfuerzo de inversión y también para que funcionen las depuradoras pues una labor importante de control de control de vertidos ¿no? aplicando el principio de quien contamina paga en principio bueno pues sería eso un poco las actividades que estamos llevando a cabo desde el Servicio.</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Muy bien ¿quieres comentar algo?</p>
<p>Jesús Ruiz Tutor</p> <p>En el tema de la calidad que es el objetivo que tenemos que tener en el 2015 pues hay un problema que tenemos que resolver, es el tema de los residuos ganaderos que afectan o</p>	<p>02:11:46 Comentar que de lo que más o menos se ha dicho esta mañana y de lo que se dijo ayer en el tema de la calidad que es el objetivo que tenemos que tener en el 2015 pues hay un problema que desde luego nos atañe y que tenemos que resolver es el tema de los residuos ganaderos que afectan o pueden afectar a la calidad de las aguas el tema que ya se ha comentado el tema de los nitratos; en el Oja tenemos dos zonas sensibles dos zonas vulnerables de contaminación por nitratos que ya conocéis es un problema que debe ocuparnos a todos es importante y tiene muchas aristas es un asunto que tiene muchísimas aristas y que ayer</p>

<p>pueden afectar a la calidad de las aguas el tema que ya se ha comentado el tema de los nitratos. En el Oja hay dos zonas vulnerables de contaminación por nitratos que si tenemos 25 miligramos en Santo Domingo se está regando con esa agua volvemos a regar en Bañares y volvemos a regar en Casalarreina en Casalarreina, tenemos 75. Tiene que haber unas restricciones de uso en la agricultura, disminuir la cantidad que se utiliza por debajo de lo que marca la ley incluso de los 170 unidades de fertilización por hectárea en las zonas vulnerables o buscar una fuente alternativa que puede ser pues si la decisión final son las balsas laterales pues las balsas laterales</p>	<p>hacíamos un comentario que si tenemos 25 miligramos en Santo Domingo estamos regando con esa agua volvemos a regar en Bañares y volvemos a regar en Casalarreina en Casalarreina aunque nos hayamos portado muy bien tenemos 75 entonces que tenemos que descontar esa cantidad de fertilización en lo que echamos para el cultivo y que bueno pues que tiene unas restricciones de uso en la agricultura que es un tema que consideramos importante en el Oja pues el que haya por lo menos o disminuir la cantidad que se utiliza por debajo de lo que marca la ley incluso de los 170 unidades de fertilización por hectárea en las zonas vulnerables o buscar una fuente alternativa que puede ser pues si la decisión final son las balsas laterales pues las balsas laterales o si son otras en el Tirón pues tenemos algún problema de no cumplir en algunas masas de agua como antes he comentado y que si naturalmente ya nos viene muy cargada de sulfatos pues la única posibilidad que tenemos es el efecto de dilución que es una ayuda adicional si se hace la regulación en cabecera yo no voy a defender como Angel la regulación en cabecera ni no la voy a defender es algo que está ahí pero si en estos momentos tenemos un caudal ambiental que nos tiene que venir o que tenemos uno y que parece que todo el mundo está pensando en un caudal circulante para todos los aprovechamientos si encima tenemos pues la el interrogante del futuro cambio climático que nos dice la propia legislación que ya tenemos que pensar en una detracción de un 5% más de recurso pues que como no lo regulemos en cabecera pues pues aquí se ha visto claramente pues que estáis preocupados de que desde luego en el Tirón no hay y nada más nuestro trabajo es preparar todas las medidas todos lo que habéis oído vosotros y a la hora de proponérsela desde nuestra visión a la Confederación y intentaremos hacerlo lo mejor posible tenéis una página web que os hemos dejado también algún documento más de los que de los que hay aquí con más detalle de la cuenca nuestra del Oja y que por favor pues que todas las dudas todo lo que consideréis oportuno pues hacérselo llegar o a nosotros o a la Confederación que trabajamos conjuntamente pero de todos modos a nosotros nos tenéis pues para esto que es nuestro trabajo</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Muy bien yo no se si alguno de vosotros</p>
<p>José Ramón Méndiz C.R. Santo Domingo de La Calzada.</p>	<p>02:15:26 Dos cosas solo ¿usted a quién representa usted? No el otro el otro el otro usted habla en unos términos los áridos de Santo Domingo de la Calzada ...han bajado el nivel del agua lo han bajado hoy 2 metros está más bajo que hace dos años o cinco años entonces y todo ha sido por sacar áridos todo ha sido por sacar áridos lo sabe todo el mundo y la cuenca del Oja ...la comunidad del Oja y desde el Oja a Ezcaray hay miles y miles de hectáreas de terreno es todo áridosel Oja bajaba enterito y ahora no tenemos agua en ninguna parte y ahora en Santo Domingo tenemos allí áridos amontonados bueno la cuenca del Oja es todo árido esto eso es una animalada y a ver quien es el que daba los permisos a esos señores para sacar áridos no se cuando los daba no se si los daba la Confederación por un lado solo sé que antes les daban 2000 metros y sacaban 5000 metros o sea nadie les ha controlado nunca han sacado a montones por eso decía usted que hay que tener cuidado con los áridos dónde están ...no puedo hablar lo áridos están sacándola los gravistas están sacando áridos del terreno colindando con el Oja y están llevando árboles y de todo y están llevando de todo árboles están llevando olivos están llevando de todo señores yo hablo del terreno de ellos ¿eh? el público A ver como se comen eso</p> <p>-- Miguel G^a Vera- (...) Una critica constructiva en este caso concreto es plantear dentro de las medidas pues un estudio hidrológico hidro-geológico que determine de verdad el efecto de los áridos en el nivel freático y en el cambio del flujo del río si os parece creo que eso podría ser una cosa interesante ¿no? también</p>

<p>Lorenzo Alonso del Valle <i>C.R. de Grañón</i></p>	<p>02:16:54 -- (...) pero es que hay pozos ... cuando bajas a Santo Domingo había fuentes a montones y ahora no hay ninguna porqué ha sido porque al bajar del Oja se ha bajado el freático y ahora no hay agua el Oja ha bajado agua tres meses yel nivel ecológico</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Yo veo perfecto el comentario y lo único que la sospecha está ahí y un poco que se vea si es por áridos o es por el cambio de la climatología porqué por esas fuentes</p>
	<p>-- Lorenzo Alonso del Valle Bueno dar las gracias por la reunión y respetar todas las ponencias que ha habido pero me quedaría con una expresamente del señor de Villagalijo la inquietud mayor que aquí en esto parece que yo he captado es agua embalsada y en cabecera si no hay agua embalsada no hay un jardín no hay un campo no hay una empresa no hay una ganadería no hay una agricultura yo creo que se tienen que llevar ambas administraciones la inquietud que hay que embalsar agua en cabecera lo demás todo lo que se construya se está construyendo son para mí parches he terminado muchas gracias</p> <p>-- Ha quedado muy claro había quedado claro pero bueno ... no muy bien perfecto</p> <p>-- Y que ya llevo 20 años metido en esto he tenido bofetadas por todas las partes no he tenido agua para beber en mi pueblo</p> <p>-- Ha quedado todavía más claro</p> <p>-- no he podido beber hasta el año pasado en mi pueblo no había agua potable hasta el año pasado</p>
	<p>02:19:42 -- Miguel G^a Vera- bueno algún comentario más Ángel alguna cosa bueno si os parece vamos ya cerrando un poco antes de pasar para que los representantes de las comunidades autónomas ya cierren pues esta reunión pues sobre todo agradeceros vuestro esfuerzo y vuestra presencia para nosotros hoy ha sido un éxito que con las fechas que estamos como vamos todos a fin de año con ya pensando más en las vacaciones que otra cosa que hayáis hecho el esfuerzo de venir aquí de verdad que muchísimas gracias y bueno sin más como un detalle de agradecimiento en concepto de las molestias que os ha generado el venir aquí y el desplazaros y tal pues os vamos a dar ahora una pequeña gratificación M^a José os pasará un papel para poner vuestro nombre y vuestros datos y daremos una pequeña gratificación en concepto de molestias ¿vale? es una forma de expresaros el agradecimiento de una forma un poco material ... Rosa ya si quieres</p>
<p>Rosa Oliván <i>Gobierno de La Rioja</i></p>	<p>02:20:42 Nada yo ya vamos doy por concluida como hemos quedado con el tema de abastecimiento que parece que reclamaba que sepa que también desde la dirección general se han elaborado se ha elaborado un plan general de abastecimiento en la comunidad autónoma donde se apuesta por lo que son los grandes abastecimientos de gran cantidad de núcleos que precisamente se ha iniciado con el de esta cuenca con el Oja-Tirón motivado principalmente por los problemas de cantidad pero sobre todo de calidad que tienen los abastecimientos de algunos municipios o sea en todo lo que y ahora también si que me gustaría pedirles a ustedes la colaboración de que si nosotros estamos procurando evitar pues la problemática de los nitratos en los tres abastecimientos pues tener un poco también su apoyo para que usen de una forma racional pues todos los aportes de nitrógeno a los cultivos que también hay disponibles otras formas de agricultura más respetuosas y más sostenibles en este caso y que para solucionar el problema que el mayor problema que hay de contaminación de aguas</p>

	<p>subterráneas que está en esta cuenca pues que se van a hacer unos instrumentos legislativos que espero que sean de efectivo cumplimiento por vuestra parte.</p> <p>-- Te refieres a la captación de agua de agua potable de la calle santose pretendía hacer en Ezcaray</p> <p>-- Si ese proyecto está ya en ejecución se ha empezado por</p> <p>-- Esto hay lo menos cuarenta y no se tantos pueblos</p> <p>-- Rosa Oliván- 46 núcleos que se van a beneficiar de una única bueno una un perímetro de captación de una zona de captación con una potabilizadora que sirve agua potable a 46 núcleos de población.</p>
	<p>02:22:35</p> <p>-- Lorenzo Alonso- Esto con los nitratos que comentabas cuando el otro día hubo una reunión de la patata con Íñigo Nagore, en Santo Domingo de la Calzada y no entiendo ...el tema de la agricultura conlleva si no puedo producir a ver de que forma a ver de que forma puedo ser competitivo porque yo entiendo que los nitratos y una mala agua entiendo que es perjudicial pero si yo reduzco los abonaos ¿con que producción me voy a quedar? me gustaría solamente pues poder compaginar la reducción de nitratos que yo tengo que aportar con la producción que tengo que obtener que soy agricultor ¿me comprendes? Entonces allá debatimos también el tema del nitrato, que no es el tema del Duero, pero es el acuífero del Oja del cual yo soy beneficiario entonces a ver de que forma porque yo entiendo que los nitratos hoy está como está pero dentro de diez años si no se toman vías de solución eso por supuesto que como tu bien dices va a ir a más eso está clarísimo pero también se mentaron allá dentro del marco europeo hay muchísimos de la comunidad económica que tienen ya el 90% del nitratos entre ellos nos citaron allá no sé que medidas habrá que tomar (...) no y a más y a Levante porque allí mentaron a muchísimos sitios estuve en la reunión el otro día ¿comprendes?</p>
	<p>02:24:12</p> <p>-- Rosa Oliván- Tenemos una en Madrid pues para compensar un poco la exposición de todas las comunidades autónomas (...) entonces como resultado de eso pues se hace una aplicación de lo que es real decreto ese tipo de exigencias pero claro también es necesario que quien tenga que aplicarlo que lo aplique que hay muchas veces se ha tenido esa creencia que cuanto más echas mejor en muchas ocasiones si o sea y se ha echado más para por si acaso entonces ahora pues aparte de que es una reducción de los costes económicos de la explotación pues vamos a ver de que manera se puede hacer seguir ese el código de buenas prácticas agrarias implantarlo y esa esos niveles que hay actualmente pues no es de esperar que desaparezcan de un día para otro pero bueno que se vaya invirtiendo eso la tendencia esta de que puede haber en algunas zonas de un crecimiento continuo o sea el decir bueno esto es el resultado de muchos años probablemente no se solucione de un día para otro pero vamos a poner todos nuestro granito de arena para intentar solucionarlo y nada más (...)</p> <p>-- Miguel G^a Vera- ¿ah las balsas laterales de Corporales y Manzanares?</p> <p>-- ... ¿Cómo está eso?.</p> <p>-- Miguel G^a Vera- Eso hay un proyecto ya que está en ejecución ¿verdad? se está haciendo el proyecto constructivo y en estos momentos se está elaborando Antes de cerrar el acto José Luis simplemente deciros que cuando terminemos vamos a comer aquí mismo entonces nos salimos fuera mientras montan las mesas y luego volvemos a entrar...</p>

José Luis Gonzálo
Junta de Castilla y León

02:26:48

No es un segundo un segundo solo para decir bueno un poco igual que he empezado pues quiero terminar dando las gracias a todos por haber venido a Belorado y toda la provincia de Burgos y de la Junta de Castilla y León me parece que hemos dado un repaso a la industria a la agricultura a muchas cosas si yo pudiese hacer una pequeña crítica de todo lo que hemos hablado simplemente que nos ha faltado un poco de concreción o sea hay que decir bueno es que este es el problema y este es el proyecto que yo quiero que se ponga en marcha para solucionar el problema pero aparte de eso pues bueno hemos dado un repaso muy importante a todos los problemas que hay dentro de la cuenca y agradecerles su presencia aquí y nada más no quiero enrollarme más así que gracias por todo