

**TRANSCRIPCIÓN Y EXTRACTO DE LOS PRINCIPALES CONTENIDOS DE  
LA REUNIÓN CON AGENTES ECONOMICOS DEL DISTRITO  
HIDROGRÁFICO DE BURGOS.**

**Medina de Pomar, 8 de Noviembre de 2007. (Duración: 2:50)**

<p><b>Manuel Omedas Margelí</b> <i>Jefe de la Oficina de Planificación Confederación Hidrográfica del Ebro.</i></p> <p>Todas las propuestas que aquí se digan serán propuestas que al menos serán estudiadas y serán elevadas al consejo del agua de la cuenca.</p> <p>Las propuestas aquí presentadas entran dentro de las competencias del Estado, Gobiernos regionales y locales.</p>	<p>00:00:29</p> <p>Buenos días, muchísimas gracias a todos por haber venido aquí y soy Manuel Omedas, el jefe de la oficina de planificación de la confederación del Ebro y simple y llanamente, el objeto de la reunión es captar las propuestas que desde el territorio se consideran que se deberían incluir en el plan hidrológico de cuenca.</p> <p>El compromiso que tenemos, en principio es que todas las propuestas que aquí se digan serán propuestas que al menos serán estudiadas y serán elevadas al consejo del agua de la cuenca. El consejo del agua de la cuenca que está formado por la Administración General del Estado, las comunidades autónomas, todas las comunidades autónomas que hay en la cuenca, las 9 comunidades autónomas que hay en la cuenca, los usuarios, representados en esos organismos colegiados, algunos de aquí pues son miembros de ese consejo del agua de la cuenca y entonces ellos aprueban el plan hidrológico de cuenca, posteriormente el comité de autoridades competentes, en el que están incluidas las comunidades, los 9 concejales de medioambiente de las comunidades autónomas del Ebro, tres representantes de la administración local, y una representación de la administración general del estado, son los que dan el último toque al plan hidrológico de cuenca, lo elevan al consejo de ministros y de ahí sale el real decreto que es el que es vigente para la elaboración de..., o sea, tiene una vigencia de 6 años. Nosotros estamos cumpliendo los objetivos de la directiva marco, y sin más pues yo creo que voy a dar la voz para que se presenten los..., el representante de la junta de Castilla-león y del Gobierno Vasco y posteriormente comentaré un poquito como va a ser la reunión.</p> <p>En definitiva a ser..., lo que se trata es de que todos los que estamos aquí aporten un..., los comentarios que se crea oportunos, sea competencia de la administración general, del estado o sea competencia de las comunidades autónomas, porque el plan hidrológico de la cuenca del Ebro es un plan marco y como tal planificación marco afecta, no solo a la administración general del estado, sino a las comunidades autónomas, a la administración local y a los particulares. Por ejemplo, el buen estado ecológico se tiene que conseguir haciendo depuradoras y las depuradoras en la mayor parte de los casos son competencias de las comunidades autónomas, o de la administración local.</p> <p>Sin más pues comenta tu, Gerardo Gonzalo, como representante de la junta de Castilla León.</p>
<p><b>Gerardo Gonzalo Molina</b> <i>Jefe del servicio territorial de</i></p>	<p>00:04:32</p> <p>Bueno, pues buenos días a todos, ya lo ha dicho Manolo Omedas, soy</p>

<p><i>Medioambiente Junta Castilla-León en Burgos.</i></p> <p>Aquí no se trata de manifestar quejas, sino de manifestar cosas que queremos que nos hagan con el dinero de todos.</p> <p>Como se financien las actuaciones finalmente aprobadas dependerá de un proceso posterior.</p>	<p>Gerardo Gonzalo, jefe del servicio territorial de medioambiente de la junta de Castilla-León y a mi izquierda está Manuel Junco, que es el jefe del servicio de agricultura y ganadería también de la junta de Castilla-León. Bueno en realidad esta es una reunión, una más de las varias que ya lleva habiendo, que está organizando la confederación hidrológica del Ebro, en la cual nosotros somos unos agentes más en esta reunión, porque no lo se, aun que luego lo mismo os lo pensaba decir, que sepan que igual que ha habido reuniones, que hoy es con agentes económicos, antes ha habido con agentes sociales de la cuenca, anteriormente ha habido reuniones con la zona de Cantabria y luego habrá con alcaldes de la margen izquierda, luego habrá con alcaldes de la margen derecha y luego con una coordinación con la administración.</p> <p>Entonces, esto no es un foro de discusión, a ver si me explico, a veces nos suele ocurrir a la administración que bastantes de los que vienen a las reuniones pues tienen quejas, cosas que es muy corriente pero..., que aquí no se trata de manifestar quejas, sino de manifestar cosas que queremos que nos hagan con el dinero de todos, ¿me explico?, quiero decir que el otro día con los agentes sociales y nosotros como administración que el servicio de medioambiente de la junta de Castilla-León llevamos todo lo referente a la vida de los ríos, o sea que lo que antiguamente llamábamos, la pesca, y también llevamos abastecimientos y saneamiento, depuradoras y abastecimiento, EDADES y ETAD, estación de tratamiento agua potable y depuradoras. Y ¿Qué tratamos?, nosotros hemos mandado todos nuestros datos de cosas que tenemos pendientes que hay que hacer, luego... ¿Quién lo pague...? Pues no lo sabemos, pero lo bueno es que esté recogido. Lo que se quiere es que nadie diga que no se ha hecho una cosa por que no se sabía, si hay que hacer una depuradora en Villarcayo, o hay que ampliar la que hay pues lo que se quiere es que esté recogido, es una necesidad, que luego sea el estado el que sufrague esta depuradora o sea la junta de Castilla-León, o sea con parte el Ayuntamiento, es otra historia y yo creo que no quiero ya enrollarme más y ya Manuel tu dices quien tiene que seguir.</p>
<p><b>Víctor Peñas Sánchez.</b> <i>Técnico de la Oficina de Planificación Hidrológica del Gobierno Vasco.</i></p> <p>El gran reto que plantea la directiva es precisamente hacer de la gestión del agua una política más participativa.</p>	<p>00:07:00</p> <p>Muy bien, buenos días a todos, gracias por asistir en primer lugar. Yo soy Víctor Peñas, evidentemente no respondo a los créditos que aparecen en el directorio no soy José María Galdeano, el responsable de la oficina de planificación, no ha podido venir y excusa su asistencia, yo simplemente comentar que no perdamos de vista el marco de actuación en el que estamos, la directiva marco, y entre otros retos, el gran reto que plantea la directiva es precisamente que nos brinda la oportunidad de que el puzzle de la gestión del agua sea más social y sea más participativa. La directiva, entre otros, plantea ese gran reto de pasar de una gestión tecnocrática, que es lo que ha venido siendo la gestión del agua en este país y en otros en general, a una gestión del agua más social, insisto y más participativa, por lo tanto en este foro, como el que hoy estamos aquí, brinda la oportunidad de plantear nuestras propuestas y que la administración las tenga a bien recoger, estudiar y en su caso elevar al consejo del agua.</p> <p>Entonces, simplemente yo les traslado su agradecimiento porque estén aquí y les animo a participar para plantear propuestas valientes,</p>

	<p>interesantes con el objeto de que la administración hidráulica, insisto, las tenga bien, recoger y estudiar. Muchas gracias a todos.</p>
<p><b>Manuel Junco Petremont</b> <i>Jefe Servicio Territorial de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla-León en Burgos.</i></p> <p>El planteamiento impuesto por la Directiva Marco del agua nos obliga a prestar más atención a la preservación de la calidad del agua que en el pasado.</p>	<p>00:08:29</p> <p>Bueno, buenos días, perdón por mi retraso, siempre hay disculpas para... Bueno, soy Manuel Junco, como bien ha dicho Gerardo, jefe del servicio territorial de agricultura y ganadería en Burgos. Soy..., vamos, vengo aquí más que en calidad de jefe del servicio territorial de agricultura y ganadería, en calidad de miembro del consejo del agua de la demarcación del Ebro, que tiene dos representantes, en el consejo del..., vamos en el consejo del agua y la demarcación, uno de ellos, pues tengo en honor de ser yo y otro pues es el jefe del servicio territorial de medioambiente de Soria, y bueno pues vengo pues para enterarme de todo lo que aquí se sugiere y se propone, puesto que al fin y a la postre, pues tendremos eso que defenderlo y proponerlo pues cuando se celebren las reuniones posteriores a estas otras en el consejo del agua. Bueno pues, como todos sabrán y seguramente lo habréis dicho pues estas reuniones son preparatorias para aprobar el plan de la cuenca hidrológica del Ebro que ya se aprobó en 1996, bueno se ha llevado a cabo, en parte, pero, debido a la directiva marco que nos, si, vamos a decir que nos impone la comunidad europea pues vamos a hacer otro nuevo planteamiento basado sobretodo en la calidad del agua, a parte de los usos, consumos y demás, pero sobretodo la calidad del agua. El plan hidrológico actualmente vigente, pues bueno, pues consideraba nada más, o bueno, en gran parte, pues los usos, consumos y demás, pero bueno, pues como todos conocemos, la comunidad europea pues hoy día da prioridad al tema medioambiental, calidad etc., de las agua, caudales ecológicos, que van a cambiar y bueno, pues si no se habla de ello pues..., y bueno, pues por eso nos obliga a realizar otro nuevo plan hidrológico, y bueno pues yo eso es todo lo que tengo que decir. Vamos a decir que estoy en plan de observador y de enterarme de..., bueno pues de los temas que en este foro se debatan, para poder defenderlos en el consejo del agua...</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>Contamos en esta reunión con mapas virtuales que pueden ayudarnos a situar las actuaciones propuestas.</p>	<p>00:11:30</p> <p>Muy bien, Carlos Arrazola es el jefe de la área de calidad de agua de la confederación del Ebro, o sea del control de vertidos perdón. Pero también, para todos los temas de calidad pues intervendrá..., o sea que se le puede hacer las preguntas que se consideren oportunas en materia de la calidad de las aguas. Pues sin nada más, la forma de actuar que tenemos es estar unos 10 minutos que cada uno exponga lo que crea oportuno y entonces esas decisiones, o sea, esas medidas que cada uno dice, el compromiso es que al menos, eso..., las estudiaremos antes de presentarlo al plan de cuenca. Esto que se ve aquí delante..., lo que tratamos es de venir al territorio, para que desde el territorio cojamos las medidas y las propuestas que desde el territorio existen, por lo tanto, esto es una especie de un vuelo 3D, con lo cual pues si alguien quiere hacer algún comentario..."pues quiero ir a tal sitio...", pues podemos ir, vean que hay una especie de marcas, que están</p>

	<p>todos los expedientes administrativos que tenemos nosotros en relación con el Ebro, están pues los expedientes de vertidos, los expedientes de abastecimientos, los de los pozos, los azudes, etc., etc., todas esas cosas que se ven por ahí, las obras de interés histórico etc., entonces, si alguien quiere hacer alguna..., la persona que lo lleva, Eva, pues tratará de adaptarse al sitio de lo que estamos hablando, pero que si alguno quiere incidir o quiere ver tal cosa pues inmediatamente podemos ir a verlo, lo que se trata es de estar encima del territorio</p> <p>Y si que quería comentar dos cosas, grabamos todas las conversaciones que hay aquí, si alguien no quiere que se le grabe pues se apaga, no hay ningún problema y luego todo esto se transcribe y se pone en la web, ¿eh?, por lo tanto, el objeto de..., el objeto que tiene de grabar las reuniones es por lo siguiente, porque se quiere dejar constancia de que las peticiones y las medidas que se han propuesto en estos foros pues que son medidas que al menos se van a estudiar, y queremos dejar constancia de que el compromiso se lleva adelante.</p> <p>Y sin nada más, yo creo que empezáramos por aquí por ejemplo, os presentáis y empezáis a comentar los temas que haya.</p>
<p><b>Rafael Sáez González</b>  <i>Subdirector de Infraestructuras Agrarias del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla León.</i></p> <p>En términos de personas activas o de dedicación, ocupación, la agricultura no es importante, pero desde el punto de vista de la estructuración del territorio sí que lo es.</p> <p>Hay superficies de regadíos planteadas en el Plan Hidrológico de 1996 que no aparecen en el borrador del nuevo plan.</p>	<p>00:14:58</p> <p>Bueno, buenos días, soy Rafael Sáez González del instituto tecnológico agrario de Castilla León, dentro del organigrama regional pues pertenece a la consejería de agricultura y ganadería y tiene atribuciones y competencias en materia de regadíos, en una mesa como esta en la que están los agentes económicos e usuarios pues evidentemente uno de los usos fundamentales del agua es el riego, el uso para regadío, fundamentales en volumen y para nosotros entendemos también fundamentales en lo que supone el regadío en una región como esta y me voy a referir por supuesto, a la parte de Castilla y León que es la que me compete, en lo que el regadío supone como medida, diría yo, en muchas de las zonas para el desarrollo rural. Es como nosotros entendemos que hay que plantear este uso, que por supuesto..., y alguno de los parámetros que el documento aparecen pues reflejan una valoración de la agricultura pues en términos de personas activas o de dedicación, ocupación, porcentualmente pueden no ser importantes, pero evidentemente desde el punto de vista de la estructuración del territorio, de mantener un territorio extenso, de mantener un territorio importante, de mantener la actividad en ese territorio para nosotros eso es imprescindible, por si quería poner en manifiesto que quizá en el documento debería de enriquecerse un poco más el comentario referente a la agricultura con algunos de estos aspectos que yo creo que son fundamentales e imprescindibles para entender pues posteriormente algunas de las propuestas que voy a hacer.</p> <p>Hay otro tema..., hay otro tema en el documento, que es..., a mi modo de ver no está claro, el tema de las superficies de regadíos que aparecen refiriéndose al plan hidrológico anterior de 1996 y al plan, al documento que ahora se presenta con fecha de 2007, porque las fuentes que se citan son por un lado los informes de planificación hidrológica de la propia confederación, y por otro, refiriéndose a los mismos datos se citan fuentes catastrales, yo creo que este es un tema que también es importante aclarar porque eso, la idea, como ha dicho Manuel Junco anteriormente, hay una</p>

<p>Conviene aclarar del Plan Hidrológico del 96 se han llevado a efecto.</p> <p>Hay planteamientos del plan hidrológico anterior que hay que seguir manteniendo, véase en materia de regadíos. Algunos de estos planteamientos son de mucho interés para nuestra comunidad.</p> <p>Es importante hacer pública la información sobre la actualización concesiones a través del proyecto Alberca.</p>	<p>planificación hidrológica del año 96 con una serie de planteamientos; planificación hidrológica que en marcha se ha cortado con motivo de la directiva marco porque esta planificación hidrológica tenía dos horizontes, el horizonte primero que era pues prácticamente hasta en 96, perdón, hasta el 2006, y otro segundo horizonte que sería en el que estaríamos ahora empezando ese segundo horizonte, por lo tanto ahí hay alguna paralización de lo que..., no paralización, pero si corte de planteamiento en lo que se refiere a una nueva planificación hidrológica en la mitad del camino de la planificación hidrológica anterior.</p> <p>Bueno, en definitiva, si que conviene aclarar ¿cuáles de las actuaciones que estaban en la planificación hidrológica del 96 se han llevado a efecto?, de verdad, y ¿cuáles están pendientes, y sigue siendo necesario que aparezcan en la planificación hidrológica que se está desarrollando ahora?</p> <p>En este sentido, nosotros hemos sacado algún dato que enviaremos por escrito para que se pueda analizar sobre las superficies catastrales de regadío en el año 96 y las superficies catastrales de regadío en el año 2007 y evidentemente no resulta fácil comparar con los datos que se ofrecen en el documento, porque nosotros solo hemos analizado en municipios de la región castellano-leonesa, pero nos da la impresión que hay que afinar o hay que aclarar esos datos y de verdad sobretodo para..., con el objetivo de determinar ¿cuáles de las premisas o de los planteamientos del plan hidrológico anterior están ya cumplidos?, creo que ese es un tema importante que tal y como está en el documento son temas que no permiten realizar ese análisis y esto fundamentalmente lo manifiesto porque a nuestro modo de ver hay planteamientos del plan hidrológico anterior que hay que seguir manteniendo en este plan hidrológico porque como digo hemos parado, o no parado pero si estamos haciendo ahora una planificación hidrológica en la mitad del periodo de cumplimiento de la planificación hidrológica anterior y hay zonas que para nosotros siguen teniendo mucho interés, su desarrollo, en materia de regadíos y que por lo tanto las demandas correspondientes a estas futuras zonas, que muchas de ellas estaban ya previstas en el plan hidrológico anterior, deben de seguir contemplándose como tales en este plan hidrológico, hay planteamientos en el documento de actuaciones concretas, sobretodo referidas a la depuración, esto está bastante concreto o bastante exhaustivo, a mi modo de ver, tampoco soy un experto y quizá a lo largo de las intervenciones pues vayan a salir nuevas necesidades, pero a mi me da la impresión de que esto está más detallado, más especificado, y el tema de demandas de regadío que hay que seguir contando con ellas porque a nuestro modo son imprescindibles pues está un poquitín menos o no aparecen como tales y yo entiendo que esas demandas deben aparecer.</p> <p>Nosotros tenemos un planteamiento de toda la cuenca del Ebro en la región que deriva del plan regional, de la planificación regional de regadíos, y que es la que a nuestro modo de ver, debe de contemplarse o seguir contemplándose en la planificación hidrológica, y como digo haremos una, pues una información detallada que transmitiremos a los responsables de la planificación para que conste nuestra petición de que eso tiene que seguir apareciendo como demanda para que se cuente con ello.</p>
---	--

	<p>Y luego, pues algunas cuestiones más, referentes al proyecto Alberca sobretodo, que es parte de lo que comentaba al principio, el conocimiento de las concesiones, porque nosotros verdaderamente conocemos las actuaciones que hayamos podido desarrollar desde la administración en materia de regadíos, no así las concesiones que se tramitan de forma individual y que eso pues corresponde a la propia confederación, pues eso ahí..., en esos temas el proyecto Alberca creo que es el que está tratando de sistematizar y completar todos estos datos es importante también conocerlos para que podamos llegar a ese conocimiento de cuánto..., ¿dónde llegamos y qué es lo que nos falta para llegar donde queremos ir?, y en principio pues por mi parte nada más y bueno...</p>
<b>Manuel Omedas</b>	<p>00:22:42 Puedes concretar aquí algunas líneas de los proyectos que más o menos..., con cifras...</p>
<p><b>Rafael Sáez</b></p> <p>En materia de regadíos en esta zona se habían previsto 11.150 hectáreas de las que se han realizado 2.300.</p>	<p>00:22:46 Con cifras, con cifras...sí, nosotros en la planificación en materia de regadíos que teníamos en esta zona que se está tratando aquí, no en el conjunto de la zona del Ebro sino en esta zona, aparecían en nuestro plan regional de regadíos 11.150 hectáreas que bueno, pues que están reflejadas y repartidas por los distintos ríos, el Jerea, el Losa, la zona de Losa, en el río Jerea, Nela y Trueba en el Homecillo, en fin, en las distintas subcuencas, o ríos, de esas entendemos que se habrán realizado es esa primera..., pues desde la planificación hidrológica anterior, hasta fecha de hoy, aproximadamente unas 2300 hectáreas, unas 2300 hectáreas, y por lo tanto en estas zonas que seguimos considerando interesantes su desarrollo pues sería interesante mantener aproximadamente 9000 hectáreas de nuevos regadíos que bueno, pues con las dotaciones que nosotros estamos empleando en estas zonas pues estaría en unas demandas próximas a unos 30-40 hectómetros cúbicos.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>La planificación de regadíos va asociada a la de actuaciones de regulación. No parece que las comunidades autónomas en la cuenca del Ebro rebajen la previsión de nuevo regadío.</p>	<p>00:23:58 Esto si que quiero comentar, con el tema de los regadíos, nosotros en el plan hidrológico de cuenca lo que tenemos que poner es la regulación que tendrían que tener esos regadíos, entonces en principio por las aportaciones que hay depende de cada río, porque en el Oroncillo pues se necesitaría una regulación de casi un año, mientras que en el Jerea o en el Homecillo por ejemplo, en los valles alaveses pues ha sido de un par de meses. Entonces, debemos reflejar..., yo en principio esta es de las zonas con menor presión sobre el agua de toda la cuenca del Ebro, otra cosa será todo el Ebro en su conjunto que había 500.000 hectáreas previstas en el anterior plan y yo dudó de que se bajen en las previsiones de este plan, se bajen mucho las comunidades autónomas bajen mucho de esas cifras, en algún sitio pues tenemos grandes problemas porque hay presión..., presión sobre el agua tenemos mucha, eso como estamos aquí en un polo empresarial lo queremos decir, yo a ti te di unas listas de los expedientes que había, ¿lo recuerdas un poco?, los que había en Castilla-León, expedientes que nos habían pedido agua y yo me acuerdo que la superficie</p>

<p>En Castilla-León hay más de 800 expedientes de demanda de nueva concesión. Para satisfacer esa demanda habrá que estudiar la idoneidad de nuevas regulaciones.</p>	<p>eran 800 y pico expedientes de concesión de agua para distintos tipos, que hemos informado en la confederación del Ebro en Castilla-León desde el anterior plan a este plan, o sea que muchas de regadío, de regadío había bastantes...otras de abastecimientos, otras hay..., ahora curiosamente pues tenemos eso, algunas hasta para instalaciones solares térmicas, para centrales de ciclo combinado, para 40 cosas tenemos peticiones de agua. Entonces el tema que hay, que quería comentar, es que desde un punto de vista de la planificación hidrológica tenemos que ver también que regulaciones tenemos que hacer, que no tienen porque ser embalses sino pueden ser balsas de regulación interna, dentro del sistema, y... para satisfacer esas demandas, ese es el encaje que tenemos que hacer, que nosotros hemos tenido en el plan nacional de regadíos con el plan hidrológico de cuenca, por ejemplo en el caso de Aragón, con verdaderos problemas con los llamados regadíos sociales, que han puesto regadíos sociales porque socialmente eran muy interesantes pero claro son regadíos sociales que después no tienen agua y nos hemos vuelto locos para después a la hora de dar concesiones poderlo suministrar. Vosotros tenéis aquí también lo de los valles alaveses que aun os toca...</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p>	<p>00:27:03 Una pequeña zona..., pequeñísima, la verdad que ahí tenemos muy pocas...</p>
<p><b>Rafael Sáez</b></p> <p>Se enviará a la CHE un estudio sobre previsiones y posibilidades de regulación.</p>	<p>00:27:13 Sí, unas 200 hectáreas era lo que más o menos lo que estaba inicialmente previsto, que bueno, saber en... Nosotros, como bien has dicho, la mayoría de los regadíos en estas zonas se desarrollan con regulaciones propias, pues balsas y..., pero bueno he visto también en el documento que alguna regulación tenéis ahí, por lo menos en estudio, y planteamiento, no se si alguna de ellas podría atender alguna de las necesidades que nosotros tenemos previstas en nuestra planificación, en cualquier caso pues, como he dicho os enviaremos documentación de más o menos las zonas que en nuestra planificación aparecen y haremos algunas referencia a cómo se puede...o cómo entendemos que se puede resolver el tema de la regulación. ¿Eh?</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>Cualquier superficie de regadío así como nuevos usos van a conllevar hacer regulaciones internas fuertes.</p>	<p>00:27:57 Muy bien, estupendo, como regulaciones para conocimiento del resto de las personas pues había un embalse en Bárcena, que veremos si se lleva adelante o no, eso será cosa que lo tendrán que decidir pues los miembros de la comunidad autónoma, por supuesto, y vamos, se tendrá que decidir si sigue en este plan o se quita, en el plan anterior estaba. Había una regula..., era de 40 hectómetros cúbicos más o menos, 45, me parece que hay otras regulación en la cabecera del Nabón ¿no es así? En la cabecera del Jerea ¿no?, (De San Llorente, de San Llorente), de 3,5 y después pues había previstas otra pequeñas regulaciones en la zona de la cabecera del Oca, complementando al embalse de Alba, que construyó la diputación de Burgos. Entonces estos eran como regulaciones más grandes, pero después lo que sí que es cierto es que para cualquier superficie de regadío..., bueno en</p>

	<p>los valles alaveses hay un embalse de 1,3 hectómetros cúbicos, un hectómetro cúbico y algo, y después unas balsas grandes también, y entonces no solamente para los regadíos sino para todos los usos tendremos que ir pensando casi seguro que los nuevos usos van a conllevar hacer regulaciones internas fuertes para no sacar aguas en los estiajes porque para cumplir el buen estado ecológico lo que tendremos que poner es más caudales a los ríos que quitarles, sobretodo en los estiajes, ¿vale?.</p> <p>¿Quieres comentar tu o...?</p>
<p><b>Carlos Arrazola Martínez</b> <i>Jefe del Area de Control de Vertidos de la CHE.</i></p> <p>Nuestro principal objetivo es la completa depuración de todos los vertidos; nos queda pendiente los vertidos urbanos y poblaciones pequeñas.</p>	<p>00:29:50</p> <p>Bueno yo..., simplemente voy a hacer una presentación, si a caso breve, un poco en la línea que dice Manuel pues por mi parte que represento al área de control de vertidos y al área de calidad que no está aquí presente, pues la disposición un poco a escuchar todas las propuestas que se puedan hacer y a responder en los aspectos que se puedan mostrar interés, simplemente decir que bueno, por nuestra parte el interés principal en cuanto a los vertidos es que se llegue a la completa depuración de todos los vertidos, en este aspecto lo que nos quedaría pendiente es básicamente los vertidos urbanos y ya de poblaciones de pequeña o mediana entidad para lo cual pues bueno en esta fase debería de completarse este aspecto y en cuanto a los vertidos industriales, pues bueno, si alguno no está depurado pues en principio no lo conoceríamos ¿no?, porque nuestro papel es exigir precisamente esto.</p> <p>Entonces bueno, pues simplemente mi disposición a escuchar y a recoger las propuestas o las solicitudes que se puedan hacer.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>Propuestas de mejora del río o de tratamiento mancomunado de vertidos serían muy bienvenidas. Desde Miranda aguas abajo, hay un problema importante de vertidos.</p>	<p>00:31:15</p> <p>En este sentido aun que no tocamos el núcleo de Miranda, porque lo meteremos con el eje del Ebro, ..... porque se verá que .....pero por ejemplo de Miranda no, luego cualquier propuesta, por arriesgada que sea, para mejorar, lo financie quien lo financie..., pero para mejorar el tema de los vertidos al medio hídrico, aquí es una cosa de las fundamentales de la cuenca del Ebro, porque aquí tenemos entre Miranda y esta zona, tenemos unos focos, de contaminación importante, que afectan a todo el río, aguas abajo, y aun que evidentemente cada uno tiene que cumplir sus condiciones de vertido y</p> <p>Vale, ninguna responsabilidad mayor, lo que si que es cierto que si alguien hace alguna propuesta de mejora del río o un tratamiento de vertidos de una manera mancomunada o cualquier idea que de aquí saliera sería muy bienvenida porque tenemos un problema importante en esta zona de cara a todo el eje del Ebro aguas abajo. Cumplir sobretodo el buen estado ecológico del río, prácticamente con los vertidos de aquí va a ser prácticamente imposible. Siguiendo.</p>
<p><b>Miguel Ángel González.</b> <i>Cantera de Villalaín, S.A.</i></p>	<p>00:32:52</p> <p>Buenos días, representamos dos personas a la Cantera de Villalaín, nos han invitado y lo agradecemos bastante. Nos llamamos Gorka García y Miguel Ángel García (Muy bien), la verdad es que voy a ser breve porque nuestro uso en este sentido conforme a la confederación es mínimo,</p>

<p>Habría que agilizar el proceso de adjudicación de concesiones.</p>	<p>porque tenemos simplemente una concesión pequeña y nosotros pues el agua realmente no es como ustedes que tienen esas..., son comunidades de regantes etc., y tienen grandes propuestas.</p> <p>Yo voy a ser breve y lo único que podría decir, siempre dentro de lo que cabe, que muchas veces quizás de la confederación no es toda la culpa, también es de los usuarios, simplemente pues agilizar esos tramites que a veces se demoran en el tiempo y claro, desde la petición que se realiza en un determinado año, que igual es el 2004 a diciembre, y podrían ser..., se extienden en el tiempo esas peticiones, esas concesiones, siempre que se puedan conceder claro, pues un año, año y pico que me parece que se extiende demasiado en el tiempo, entonces esa sería mi propuesta, y también posteriormente le haré una consulta. Quería decirle que si después de este foro se podría hacer alguna petición y ¿cuál es la vía para incluirla dentro de...? Se que me ha contestado un poco..., pero ¿cuál es la vía y hasta que fecha se podrían hacer propuestas dentro de lo que cabe para nosotros?</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>El problema de vertidos del entorno de Miranda es importante.</p> <p>Es fundamental para la cuenca saber si Santa María de Garoña continuará, para saber qué caudales vamos a disponer.</p>	<p>00:34:38</p> <p>Muy bien. El plan de cuenca, los temas importantes del plan de cuenca tenemos la obligación de tenerlos preparados..., la visión general de la cuenca, este por ejemplo que hemos comentado, el tema de los vertidos de aquí del entorno de Miranda sería un tema importante ¿no?, el tema de Santa María de Garoña si va a seguir o no va a seguir, es un tema fundamental para la cuenca, fundamental para la cuenca para saber qué caudales vamos a disponer o no vamos a disponer o si va a ampliar concesión o si va a cambiar. O sea, todos esos temas serían importantes.</p> <p>Eso, tenemos como objetivo finales de este año, después saltará a información pública ese documento durante seis meses y la presentación del plan de cuenca. De todos los documentos del plan de cuenca es para finales del 2008, saldrá a información pública durante 6 meses, a partir de enero del 2009. Esa es la previsión que nos marca la ley, ¿de acuerdo? Entonces ya pasaran luego, se puede hacer a través de las consejerías de las comunidades autónomas, porque ellas nos los transmitirán a nosotros o puede ser directamente a confederación que nosotros nos pondremos en contacto también con ellos, a través de el correo nuestro que es <a href="http://www.chebro.es">www.chebro.es</a>, dejen o han dejado un papelito para el que quiera meterse.</p> <p>Todo esto que estamos hablando, todo está allí, ¿eh?, y seguiremos metiendo todo en la web. ¿De acuerdo?</p>
<p><b>Gerardo Gonzalo</b></p>	<p>00:36:28</p> <p>Vamos a ver, por lo que respecta a nosotros no nos importa que nos manden algo, pero nosotros solo vamos a hacer de correo trasmisora, ¿me explico?, no por..., que igual que puede ser un registro civil o donde sea el documento según llega irá a la confederación. Es decir que yo creo que aun que admitimos los que nos manden, es más lógico que vaya directamente a la confederación.</p> <p>(Venga pues).</p>

**Jesús Aldaríz Martín**  
*Director de Nuclenor.*

Muestro principal problema últimamente viene dado por la proliferación del mejillón cebra.

La plaga de mejillón cebra afecta a muchos usuarios. Creemos que se debería intentar profundizar un poco más en este tema dentro del documento previo.

00:36:51

Si, nosotros somos Luís Bustamante y Jesús Aldaríz y venimos en representación precisamente de Nuclenor, de la central de Garoña, bueno, esperamos seguir haciendo las cosas bien y seguir muchos años más, eso es nuestro objetivo.

Y bueno, realmente nosotros si que es cierto que nuestra afección es un afección en el entorno del embalse de Sobrón. Venimos funcionando en estos momentos normalmente, la verdad es que no tenemos especiales problemas, por especificaciones técnicas, en un momento dado, del consejo de seguridad nuclear pues hemos podido tener algún problema con temas de temperatura del agua en la toma.

Bueno, digamos, nuestro uso del agua es para refrigeración de circuitos, el condensador básicamente que es agua de circulación y el volumen máximo que empleamos ahí.

Salvo esos condicionantes que ya digo son impuestos por el consejo de seguridad nuclear bueno, realmente nuestro principal problema últimamente viene dado por la esencia del mejillón cebra, nosotros ahí si hemos tomado nuestras medias internas, tenemos un control interno que ya venimos realizando para evitar los problemas y seguir con el funcionamiento habitual y normal que venimos llevando.

Bueno, a nosotros si que es cierto que el tema del mejillón cebra pues nos ha supuesto un coste bastante importante, porque bueno pues hay que hacer una planificación de inspecciones de equipos internos de la central, hay que tomar medidas para control y erradicar dentro de nuestros sistemas de tuberías el mejillón y su presencia evidentemente porque puede ser un problema. Bueno, de hecho ya hemos estado en contacto, por este tema con gente de la confederación, con Concha precisamente hemos estado tratando este tema, y bueno en estos momentos si que es un tema que desde nuestro punto de vista creemos que es un tema interesante, bueno interesante, más que interesantes es un tema importante, y como tal hay que tratar desde ambos puntos, no desde el nuestro en particular, como instalación, que creemos que igual que nosotros cogemos agua del río o para distintos usos y tenemos esta problemática para el mejillón, me imagino que será un problema extensivo a otro tipo de industrias y actividades, y creo que evidentemente es un problema también a nivel de cuenca, entonces bueno, si hemos visto que viene tratado de alguna manera, creemos que de forma genérica este tema pues se tomarán medidas para erradicar el mejillón cebra, etc., y bueno, igual creemos que se debería intentar profundizar un poco más en este tema dentro de este documento, no se si es el documento preciso, pero bueno ese si que sería un tema que por lo menos a nosotros si nos interesaría y bueno, ya le digo, que si estamos en contacto con Concha un poco hablando de este tema y bueno, pues ver que posibles pasos se pueden seguir dando.

Si creemos que es un coste importante para las distintas instalaciones que se alimentan del agua del río evidentemente, las larvas están ahí presentes, y yo creo que igual que pueden entrar por nuestras instalaciones pueden entrar por cualquier otra instalación, lógicamente. Entonces pues creemos que es un tema que si se le puede..., bueno, pues dar una dedicación de mayor amplitud.

<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>Hay medidas que es están poniendo a prueba para contener la plaga de mejillón cebra, como limpiar embarcaciones. También se ha contemplado vaciar parcialmente el embase de Ribarroja.</p>	<p>00:40:35</p> <p>El mejillón cebra, no obstante se ha tratado reuniéndose el presidente de la confederación del Ebro con todos los consejeros de medio ambiente de las comunidades autónomas, todos los que..., de la cuenca del Ebro, han tomado algunas decisiones sobretodo para evitar la propagación, con unos problemas tremendos con el tema de la movilidad de las barcas y entonces hay algunas medidas que están tomando por ejemplo en Ribarroja, con algún abastecimiento se ha hecho alguna medida de desinfección, antes de meter la..., es un tratamiento de las aguas, antes de los suministros y como comentario es que dentro de la pagina web de confederación hay un apartado, una de las pestañas, que sale todo el mejillón cebra que más o menos ahí se está poniendo todo que sobre esa materia se está realizando. Hay...., en principio, pues hay algunas propuestas como vaciar o desembalsar parte de Ribarroja, pero todas estas cosas todavía no se han tomado decisiones porque cualquier decisión que se toma de este calado pues hay que pensarla bastante, o sea que es un problema para toda la cuenca, el tema del mejillón cebra.</p> <p>¿Hay alguna propuesta más de tipo que se podría hacer de aterramientos en la parte de la cola del embalse, o problemas de...?el otro día que salía la ampliación de la navegación más cerca de Santa María de Garoña, ¿sería un problema ponerlo?</p>
<p><b>Jesús Aldaríz Martín</b></p>	<p>00:42:51</p> <p>...realmente nosotros lo que necesitamos es utilizar el volumen de agua que tenemos en la concesión y hombre, temas de seguridad pueden ser de los temas específicos que llevan de seguridad en las centrales nucleares, posee unos requerimientos muy exigentes que te vienen impuestos por el CSN pero vamos, en principio pues no debería haberlos ¿eh?.</p> <p>No se que tipo de actuaciones, tampoco, se pretenden llevar a cabo.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p>	<p>00:43:30</p> <p>Pues esto es imaginación al poder, quiero decir que cualquiera que tenga algunas ideas se estudian y se miran si se llevan adelante. Claro, lo que nosotros sabemos es que bueno, Santa María de Garoña es una cosa de tanta envergadura para la cuenca del Ebro como puede ser Ascó en la parte baja, que cualquier actuación que se haga pues para evitar la rigidez de la demanda, o para mejorar también el suministro o lo que sea pues será bienvenida ¿eh?</p>
<p><b>Jesús Aldaríz Martín</b></p>	<p>00:44:10</p> <p>Nosotros si a veces hemos echado algo en falta sobretodo en las épocas de estiaje pues un caudal realmente pequeño ¿no?, sobretodo cuando se cierra compuertas en lo que es el pantano del Ebro, pues si nosotros sí lo notamos, nosotros sí nos interesa un flujo más continuo lógicamente, ahora, me imagino que eso entra dentro de la planificación global de la cuenca y depende los años, las disponibilidades que tengas, etc., etc.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p>	<p>00:44:44</p> <p>Bueno, pero aquí estáis vosotros metidos desde lo que sepa yo dentro de la junta de explotación del Ebro, y sois vosotros los que decidís cuando se</p>

	<p>abre y cuando se cierra el embalse, en coordinación con los otros usos, claro está que los usos de... consultivos, de los regadíos, pues tienen más peso que el vuestro, pero es un tema que lo tendréis que resolver vosotros...</p>
<p><b>Jesús Aldaríz Martín</b></p> <p>En la planta nuclear nos interesa mantener un caudal mínimo de agua en épocas de estiaje.</p>	<p>00:45:45</p> <p>Nosotros ahí básicamente lo que nos interesaría es disponer de un caudal mínimo que a veces pues el caudal del que dispone cuando en cuanto cierran compuertas en el embalse del Ebro pues el caudal es realmente bajo, entonces claro... (¿Pero eso en invierno y en verano?), en verano, en épocas de escasez de lluvias y en épocas de estiaje lógicamente. Porque realmente la regulación que se hace es en base a las necesidades de los usos consultivos, esos son realmente los que lo utilizan, entonces, vamos, vosotros lo conoceréis mejor que yo, luego..., pero en función de la capacidad de que disponga el embalse en ese momento y de los caudales ecológicos necesarios, me imagino que las preferencias serán Zaragoza y Miranda en gran medida y de las necesidades de los regantes. Yo creo que básicamente son los parámetros que yo creo que se están manejando</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>El embalse del Ebro tiene mucha capacidad; hay que aprovechar esa capacidad y llenar en épocas de abundancia. Es una reserva estratégica en la cabecera.</p> <p>Los vaciados en invierno para mantener el caudal de calidad en Miranda ponen en riesgo la disponibilidad en verano.</p>	<p>00:46:49</p> <p>Bueno, Miranda en este caso se ha puesto por problemas de calidad unos caudales mínimos de 10 metros cúbicos por segundo, lo que quiere decir que eso es...pero eso será problema de calidad, es decir que se vea la gran importancia que supondría tener el tratamiento de la calidad de las aguas y el tema de vuestra central nuclear, para poder hacer un uso más racional de los embalses del Ebro, porque se da la paradoja que ante años de sequía como se preveía..., el embalse del Ebro es un embalse hiper anual con una capacidad de 500 hectómetros cúbicos y unas aportaciones medias de 300, quiere decir que ese es un embalse que se tiene como la cuenta fija de un banco ¿no?.</p> <p>Entonces ¿Qué es lo que sucede? Pues que sería conveniente que el embalse del Ebro para garantizar el suministro, a toda la ..... del Ebro, lo que es importante lo que es importante es que esté lo más lleno posible. Este año pasado pues ha dado la paradoja de que había muy poca agua, han venido años bajos... El embalse del Ebro puede ser que un año que sea muy bueno no tengamos agua en el embalse del Ebro, y un año que sea malo porque ha llovido poco, pues que tengamos el embalse lleno porque los anteriores se ha llenado ¿estamos?.</p> <p>Entonces siempre se trata de guardar la máxima cantidad de agua porque es una especie de reserva estratégica tenerlo en la cabecera, pero se tiene que soltar muchas veces agua en invierno como ha pasado este año pasado, que se tiene que soltar agua en invierno para cumplir los 10 metros cúbicos por segundo de calidad en Miranda, porque se ha fijado eso, y estábamos con muchos riesgo de que en el verano no tuviéramos agua y nos quedáramos con el embalse vacío.</p> <p>O sea que, ¿vosotros podríais hacer algún tipo de estudio que pudiera precivilizar la aportación de agua en función de las temperaturas con las que baja por el Ebro?</p> <p>¿Alguna cosa de eso tipo?</p>

<p><b>Jesús Aldaríz Martín</b></p> <p>Cuando ha subido la temperatura del agua, hemos tenido que parar la planta nuclear.</p>	<p>00:49:22</p> <p>Nosotros si podemos mirar ese tema. De hecho nosotros hicimos..... que he comentado con la temperatura del agua fue precisamente el año pasado, y bueno pues yo creo que hubo un cierre de compuertas rápido que se pasó de 15 a 14 metros cúbicos, en que prácticamente se cerró, entonces se notó una subida en la temperatura del agua, entonces pues bueno por especificaciones técnicas si pasa de determinado valor pues te ves obligado a parar, hay una especificación técnica que te impone ..... nuclear y entonces pues hubo que llegar a pararla, la central, entonces pues es un incordia de cara a que tienes que parar etc., pierdes producción. Entonces bueno, pues a nosotros eso posiblemente con un caudal mínimo pues no hubiese pasado, se hubiese mantenido ese valor de la temperatura y no hubiésemos tenido que parar.</p> <p>Nosotros estuvimos hablando con vosotros, con confederación, y los usos no consultivos no se tienen en cuenta o son los últimos que se tienen en cuenta a la hora de establecer y planificar lo que es la regulación y más precisamente la del embalse del Ebro en cuanto a lo que has comentado ¿no?, es el embalse de cabecera y es un colchón importante que tienes ahí ¿no?</p> <p>Nosotros sí os podemos enviar un escrito un poco con lo que nosotros necesitaríamos y lo que a nosotros nos vendría bien claro, desde nuestro punto de vista.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>El embalse de Itoiz ha servido la cuenda del Ebro en épocas de sequía.</p>	<p>00:50:49</p> <p>Mirando sobretodo..., nos ha salvado de la última sequía a la cuenca del Ebro le salvó que hay un embalse que se llama Itoiz que gracias a ese embalse se han metido 150 hectómetros cúbicos al eje del Ebro y estos años pasados y gracias a eso, porque como todavía no está desarrollado el canal de Navarra pues gracias a eso..., porque como todavía no está desarrollado el canal de Navarra, pues gracias a eso se ha paliado una crisis de falta de agua que podría haber sido una crisis muy fuerte, por eso estas rigideces que nosotros tenemos con las servidumbres de aguas, que no son las servidumbres que después tendremos que poner de caudales medioambientales ¿eh?, pero esto son caudales por calidad, y entonces, pues que estos son aspectos que son trascendentes del todo para la cuenca del Ebro. (Bueno, nosotros si lo vamos a mirar y si nos ponemos en contacto con vosotros y os planteamos...). Si veis alguna cosa nos la hacéis llegar o lo podríamos estudiar de una manera conjunta, lo que consideréis oportuno, ¿vale?. (De acuerdo)</p>
<p><b>Eduardo San Emeterio</b> <i>Representante del Camping de Angosto “Gaubea Kanpina, S.L.”</i></p>	<p>00:51:58</p> <p>Hola, buenos días, yo me llamo Eduardo Sanemeterio y vengo en representación de una empresa que se llama “Gaubea Kanpina, S.L.” que es la propietaria del camping Angosto, sitio ubicado ahí en Villanañe, la localidad de Villanañe en el termino municipal de Valdegovía, a orillas del Tumecillo, un afluente del Homecillo que si viene aquí a recoger ¿verdad?.</p> <p>Bueno, yo la verdad, lo primero pedir disculpas de antemano por el desconocimiento, no absoluto pero amplio, que tengo del tema que aquí se debate, con lo cual haré algunas sugerencias o comentaré algunas</p>

<p>Sería necesaria una depuradora en la zona de Valdegovía, donde la población está aumentando en los últimos años.</p> <p>Entre tanto quizá actuaciones a baja escala como pozos sépticos fuesen apropiadas.</p> <p>El desarrollo turístico necesita de este tipo de actuaciones.</p> <p>Serían necesarias labores de limpieza del cauce, que quizá pudiesen ser acompañadas de actuaciones de desarrollo del turismo ecológico y</p>	<p>impresiones particulares que s posible que meta la pata, es decir que sean proyectos que ya están en marcha, o que..., vale, la verdad es que también esta documentación la he conseguido hoy y no he podido ni mirarla todavía, pero bueno.</p> <p>Nuestro camping alberga unas 300 personas, bueno, pues en su día tuvimos que hacer un estudio geológico del cauce del Tumecillo, la verdad es que nos tocó abrirlo o solicitarlo justo después del trágico suceso de Biescas, etc, entonces bueno pues si se nos miró con lupa, como no podía ser de otra forma, desde la confederación hidrográfica del Ebro ¿no?. Si que está en ciernes, eso es posible que en breve planteemos una ampliación, si bien esto se encuentra todavía en sus primeros pasos de adquisición de terrenos etc., con lo cual pues bueno, tendréis noticias de nosotros, las diferentes administraciones que aquí se reúnen cuando corresponda, puede que sea en breve.</p> <p>Una de..., bueno, puede parecer anecdótico, pero algo que para nosotros..., yo estoy también en el patronato de turismo de Valdegovía, una zona que ha tenido los índices demográficos en las últimas décadas pues bajísimas, ¿no?, y bueno, ahora está empezando a subir un poquito la zona, esta empezando a subir la población de los 28 pueblos habitados que conforman Valdegovía, Villamardón y Ribera, dentro del parque natural, están deshabitados pero empieza a subir la población, en la escuela con los chavales y la verdad es que se ha notado un aumento muy, muy notable de nacimientos en la zona con respecto a años pasados, con esto quiero decir que una de mis sugerencias podría ser, no se si esta previsto ya una depuradora para toda la zona..., porque creemos por el apoyo que desde las administraciones se está dando al sector turístico y al sector servicios en esta zona, pues bueno, ya se está empezando a ver los primeros frutos de aumento demográfico, aumento poblacional en la zona ¿no?, con lo cual, quizá bueno, pues la posible creación de una depuradora en la zona sería adecuado..., he oído hablar en alguna ocasión de colectores etc., tal, con lo cual me imagino que estará previsto, sino ahí mismo en los alrededores, no lo se, pero mientras este proyecto se consigue quizás sería interesante hacer una labor de..., que también se hará obviamente pero mi impresión es que podría ser algo más exhaustiva, de fosas y pozos sépticos, etc., de los diferentes municipios que conforman el Valle ¿no?, porque bueno a los negocios de nueva instalación obviamente nos han exigido, como es lógico, unos sistemas de depuración potentes, y sin embargo los pueblos, pues bueno al final.... están..., aunque la población es pequeña y al final la capacidad de regeneración del propio río pues está absorbiendo fosas obsoletas y bueno obturadas, los que el vertido va prácticamente directamente al río, en algunas ocasiones ¿eh?, no en todas, obviamente depende del interés de la propia junta administrativa en mantener eso adecuadamente, y de donde esté el punto de vertido que también a veces influye mucho..., pues un poco esa revisión ¿no?, y luego, otra cuestión en la que ya se han hecho cosas en la zona, y bueno periódicamente nosotros vemos una limpieza de las orillas del río, de las orillas del cauce, pues por ejemplo en esta zona, y también por ser una actividad que puede acompañar a un desarrollo del turismo ecológico, sostenible en la zona, que parece un poco por dimensiones, es el municipio más grande la comunidad autónoma vasca y menos habitado,</p>
--	--

<p>actividades lúdico deportivas como la pesca sin muerte.</p> <p>La limpieza de los ríos también favorecería reducir riesgos de taponos de los puentes y de avenidas.</p>	<p>tenemos una basta extensión de terreno y en unas condiciones de conservación ecológica, la verdad, muy buenas, con lo cual puede ser un pulmón de expansión y así se está empezando a gestar ¿no?, dentro de lo que es la comunidad autónoma vasca ¿no?, con lo cual esa limpieza de orillas, para la actividad que comentaba, a la que quería hacer alusión antes era el tema de pesca sin muerte, tenemos varios tramos en la zona del Tumecillo y del Homecillo de pesca sin muerte, y la verdad es que si una actividad que es muy atractiva, tanto para los que la realizan como para quien los ve, no se si la película “del río, la vida”, no suelen pescar con látigo, es una actividad como bastante espectacular ¿no?, que va muy en sintonía con el tipo de desarrollo turístico que queremos crear en la zona, si bien, yo con los que he podido hablar, pescadores que hay por la zona, pues no pueden..., hay unas zonas de pesca sin muerte donde no pueden pescar, porque al haber muchas ramas y todo eso pues son cauces estrechos y si no están muy, muy limpios, no se pueden realizar lo que es una pesca sin muerte adecuada ¿no?.</p> <p>Obviamente el tema de limpiezas de orillas tendría dos fines, para mi ¿no?, el tema de la pesca si muerte, que parece ser anecdótico pero que puede ser importante como un factor más de desarrollo en la zona ¿no?, y también obviamente y como camping, nosotros que estamos instalados en la ribera del Tumecillo, y que tenemos una serie de puentes que podrían producir taponos en su día frente a unas posibles avenidas ¿no?, pues si que creemos que es muy importante, concretamente en la zona nuestra del Tumecillo que en Villanañe se junta con el Homecillo, pero que viene de la zona de Carante con el santuario también de Angosto, que podría ser otro lugar donde se pudieran almacenar restos ¿no?, limpieza de orillas y supervisión un poco de las fosas y pozos sépticos y tal, hasta que se consiga hacer una depuradora en la zona.</p> <p>Esas serían mis sugerencias, gracias.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>Hay una asociación que integra todas las comunidades autónomas en torno a la planificación de usos lúdicos en el Ebro. Este tipo de organismos son convergentes con los planteamientos de la Directiva Marco del Agua.</p>	<p>00:57:52</p> <p>Me parecen interesantes para comentar. En cuanto a la actividad de usos lúdicos, tuvimos otra reunión con..., en la cual también había gente de usos lúdicos, dentro de esta zona, pero independientemente de eso, hay un tema que es..., hay una asociación a nivel..., con todas las comunidades autónomas de usos lúdicos en el Ebro que lo que tratan es de tener un poco de peso, o más peso en las decisiones que se tomen.</p> <p>No, lo comento como una cosa interesante, porque tenemos en algunos casos, en el propio eje del Ebro por ejemplo, pues aquí hay..., no está hoy pero hay problemas de cuando sueltas y cuando no sueltas el agua, por ejemplo en el embalse del Ebro hay una queja generalizada de que querrían tener una regulación adaptadas a usos lúdicos, por ejemplo al rafting, entonces...( Usos lúdicos, perdona están recogidos o están emparados por una asociación o es un ....) se está creando dentro de los órganos colegiados dentro de la confederación, en principio no están ahora, pero lo que si que es cierto es que las confederaciones han pasado porque lo dice la directiva marco han pasado a ser demarcaciones, y en las demarcaciones las dos ideas que hay es que se potencia mucho más la presencia de las comunidades autónomas para que tengan como suyo la propia gestión de la cuenca y otro tema que hay es que se le da más juego</p>

<p>Un tema importantísimo, el tema de la depuración, dependiendo de las necesidades y recursos hay que diseñar actuaciones a mayor o menor escala, que incluyan desde fosas sépticas hasta plantas depuradoras.</p>	<p>a otros usos y a otros territorios, por ejemplo la zona marítimo terrestre entrono al delta del Ebro en el caso nuestro.</p> <p>Entonces la dirección nos lo pide, sí te diremos algunos de los que..., vamos eso es por curiosidad, te pondrías tu en contacto pues con Ebronautas y con no se quien porque hay una sede desde catalanes a aragoneses, riojanos y así y o sea, de toda el eje del Ebro, porque para algunas de estas cosas...</p> <p>Después has comentado otro tema que perdona..., yo no me gustaría intervenir, pero intervengo un poco para dinamizar el tema.</p> <p>Un tema importantísimo, el tema de la depuración, esto es una queja generalizada, de que mucha gente querría que se hiciera, aunque fuese de carácter provisional, como has comentado unas depuraciones más blandas, como podría ser hacer unas fosas sépticas, que después ya poco a poco se irían haciendo unas depuraciones pues más duras, en función de las necesidades.</p> <p>Este es uno de los temas que yo creo que lo comentarás tu Carlos, de los temas más importantes, o de los temas importantes que tenemos que poner en el plan hidrológico de la cuenca, de tal manera que demos salida a los pequeños núcleos que nos están demandando que quieren una depuración, porque ven que cuando más gente va a los pueblos, que es en verano, es cuando los ríos están en estiaje y menos caudales tienen y entonces son los primeros que nos están diciendo que hay que dar una salida a eso, pero que claro, también por otra parte se dan cuenta un pueblo que tenga 100 habitantes, o 50 habitantes en invierno y 300 en verano, pues que es muy difícil tener..., las propias comunidades autónomas que son las que llevan los planes de saneamiento, es muy difícil dar salida, entonces, si nos piden...</p>
<p><b>Eduardo San Emeterio</b></p>	<p>01:02:00</p> <p>Perdona, una intervención, nada más, de cara también al representante del gobierno vasco, la posibilidad de vida real en ciernes es de evolución demográfica de la zona, o sea que si viene ahora mismo, pues como decíamos, por el río etc., por su propia capacidad, no es un problema de contaminación orgánica del río, ni mucho menos, pero bueno, también los usos lúdicos del río van aumentando progresivamente y los puntos de vertido de fosas y tal mal mantenidas pues la verdad no son agradables por nadie que vaya por el río.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>Las labores de limpieza han de ser selectivas,</p>	<p>01:02:26</p> <p>Es que las concesiones de vertido pues yacen de acuerdo con la reglamentación y tal, entonces habría que buscar alguna forma, a lo mejor dentro del plan hidrológico de cuenca en coordinación las comunidades autónomas con la administración general del estado, ya lo comentará Carlos con más detenimiento y con más presesión técnica, pero a lo mejor buscar algún tipo de salida provisional para todas estas cosas, porque realmente es un problema.</p> <p>En cuanto a la limpieza es un clamor el tema de que hay menos presión sobre el río, tanto ganadera como demográfica, después hay una carga de nutrientes mucho más fuerte y entonces es un clamor en toda la cuenca de</p>

<p>véase el trabajo que hace la empresa pública MARE, en Cantabria.</p> <p>Los presupuestos de la administración general del Estado para la limpieza de ríos están creciendo de una manera bastante considerable, pero todavía son escasos para cubrir la totalidad de la cuenca del Ebro</p>	<p>que el tema de los ríos, de una manera selectiva hay que tomarlo y hay que darle alguna solución.</p> <p>La comunidad autónoma cantabra pues creó una empresa pública que se llama MARE, que han hecho unas labores de limpieza selectiva y que en principio puede ser, a lo mejor, alguna de las ideas por donde podría ser, sea como sea, a lo mejor crear una especie de sociedad por parte del organismo de cuenca, en colaboración con las comunidades autónomas y las administraciones locales o alguna salida de ese tipo pues parece ser que se tendrá que dar a la vista de que los ríos pues presentan en algunos casos unos problemas de accesibilidad pero también de riesgo, como has comentado, entonces pues bueno, eso es algo que lo dejamos..., porque creo que será algo general, también quiero decir que los presupuestos de la administración general del Estado que nos han dado para la limpieza de ríos, están creciendo de una manera bastante considerable, últimamente, pero estamos años luz de dar respuesta a lo que se necesita para los 13000 kilómetros de río que tiene la cuenca del Ebro.</p> <p>Muchas gracias.</p> <p>Entonces, algún tema que sea, que fuera concreto, es decir, el puente fulanito, el tema fulanito y tal, te lo agradeceríamos bastante...</p>
<p><b>Eduardo San Emeterio</b></p> <p>La limpieza de las orillas es muy importante para la prevención de avenidas y de tragedias como la del camping de Biescas.</p> <p>El puente en la desembocadura en el Homecillo corre riesgo de taponamiento en momentos de mucho agua y de suelta del embalse de Sobrón.</p>	<p>01: 05:09</p> <p>Concreto, nosotros en Villañane, nuestro camping de Angosto es el segundo, solo hay dos en Álava, aunque está en previsión hay otro junto al embalse de Uribar y Gamboa, ayer mismo estábamos con algunos de sus propietarios, bueno de los promotores... Por la repercusión informativa, social que tiene cualquier tipo de acontecimiento negativo en un camping, que no tiene parangón con cualquier otro servicio turístico bien sea hotel, bien sea lo que sea, hemos tenido dos tragedias a lo largo de la historia en el estado español importante la de Biescas y la anterior en aquel camping catalán donde se cayó un esto, incendio etc., que murió mucha gente...Alfa..., no se como se llamaba, bueno..., con lo cual, sobretodo por la escasez de noticias, también soy periodista y me ha tocado ver un poco eso de cerca, en verano el tema..., hay que sacar noticias donde no las hay, y el tema de camping y no se que..., precisamente por ese historial informativo que hemos sufrido, es como muy recurrente y a la vista está que en verano siempre hay alguna noticia, aun que sea que se ha caído una rama de un árbol y ha roto una caravana ¿no?. Entonces, yo creo que dentro de lo que es Álava es un punto a cuidar especialmente en cuanto a la limpieza de orillas, en nuestro caso, de la cuenca del Tumecillo, creo que es importante porque, por pocas consecuencias, humas, sociales o materiales que pudiera haber, la repercusión informativa pues seguro que es grande. Entonces creo es un punto de especial cuidado en cuanto a limpieza para evitar posible taponos en puentes...</p> <p>Nosotros tenemos un puentecito romano al lado del camping de piedra, que bueno, como digo en su día tuvimos que hacer un estudio geológico y cuando vienen avenidas siempre hay espacios de desagüe, nuestra orilla es más alta, la curva es hacia el otro lado, etc., etc., pero es un puente bueno pues que si no están debidamente limpias las orillas de ese cauce pues</p>

	<p>podría entrañar problemas, porque está muy cerca de nuestra explotación y de las futura ampliación, está concretamente ahí, en ese cruce si paras un poquito la margen o la traes un poquito más hacia aquí, un poquito más, ahí en esa finca grande, un poquito más, perdón, hacia mi, ahí, ahí mismo, ahí está ese puente. Y ese puente pues bueno, está también próximo a la desembocadura en el Homecillo, con lo cual a veces puede haber un cierto..., momentos de mucha agua y de suelta del embalse de Sobrón etc., se produce un pequeño fenómeno de estancamiento, no de estancamiento, pero claro, que el agua no desagua lo suficiente ¿no?</p> <p>A la vez perdón, perdón, es que ese puente es justo arriba está el santuario de nuestra Señora de Angosto, que a la vez tiene unas edificaciones sobre el propio cauce y unos puentes, y unas pasarelas que también es un punto a tener en cuenta, por eso me refiero a los frailes, hay pocos pero bueno que no se los lleve el río. (La próxima reunión la tenemos en Angosta). Perfecto.</p>
<p><b>José María Castresana.</b>  <i>Representante MAXAM.</i>  <i>Unión Española de Explosivos, S.A.</i></p> <p>Hay que actualizar las denominaciones industriales en el documento previo.</p> <p>Hay que prestar más atención a la contaminación difusa.</p>	<p>01:08:13</p> <p>Sí, hola buenos días, somos de la fabrica química que hace pues dinamitas en la zona del Ontomín, en la cuenca del Homino en la zona cercana a Ontomín, por sitiarnos.</p> <p>Somos pues Ángel Maria Ibarra Ibarreche, director de la fábrica, José Jesús Acebedo y yo José Maria Castresana que llevamos los temas de medioambiente pues por respectivamente José Jesús Acebedo a nivel de fábrica y en mi caso a nivel de Europa, para la compañía entera.</p> <p>Inicialmente queremos indicar ese tema de la denominación, fabrica química de dinamitas, porque no somos UE, tenemos otro nombre ahora, pero es posible que en los 6 años o en los siguientes años que hasta el momento sirva cambiemos otra vez de nombre, de forma que es posible que sea mejor, como una sugerencia para el documento, pues que no aparezca un UE ni URT que son otras denominaciones ya no existente, pero que tampoco aparezca como ahora nos llamamos porque es posible que al cabo de unos años, y en las industrias pues suele pasar, que cambiamos de denominación, y además hemos visto que otros casos de otros vertidos, de otras compañías que pues también tienen la autorización de vertido a la cuenca no aparecen con la denominación jurídica, lo cual es mejor que aparezca como una sugerencia, “fabrica química de dinamitas”.</p> <p>Lo segundo sería que en la zona del Omino, pues en el área que nos situamos, el Otomín, aparecen a demás de los vertidos utilizados, que son focos puntuales, hay también pues focos difusos de campos agrícolas y instalaciones ganaderas, que tanto pues ganaderas estabuladas que tanto...., pues ovejas y en extensiva. Y pues, casualmente, los vertidos habituales de una fábrica de dinamitas son totalmente similares a los fertilizantes agrícolas, totalmente similares, bueno, que la composición química de esos materiales que nosotros fabricamos tiene fertilizantes en su composición.</p> <p>Luego..., otra sugerencia sería que se enfatice por ejemplo pues en la pagina 67 del documento aparecen solo como focos..., aparecen solo pues en el Oca pues como focos de posible vertido los vertidos puntuales pero hay pues vertidos difusos de las instalaciones agrícolas y ganaderas pues</p>

La zona el Otomín es de elevado riesgo de contaminación. Para alcanzar los objetivos medioambientales de la Directiva se podría crear un humedal.

Hay que regular los vertidos de lodos más sistemáticamente.

que a nosotros como por analogía por los vertidos de la fabrica pues es conveniente que aparezcan.

Debido, pues además, a un tema que es de lo que hemos visto nosotros en el documento es una de las cosas más serias en el área en la que nos situamos, en la página 315, aparece que “hay un riego seguro de que no se alcancen los objetivos de la directiva marco del agua en el área del Otomín”, eso de acuerdo pues a las informaciones nuestras y que ya pues obra de poder de la Confederación del Ebro, también de la Junta de León, pensamos que es por una suma de contribuciones de la actividad industrial y de la actividad ganadera y de la propia estación agrícola.

Por eso, pues una de las mejoras que queremos sugerir, y lo hemos comunicado ya, pues a al Confederación del Ebro hace unas semanas es que sería la instalación de un humedal en la zona del Otomín, en la zona de la polisurgencia de la hoya que está en el área del Otomín, que es una zona que hay históricamente niveles elevados de pues materias pues eutrofizantes de el origen que sea, del origen agrícola, ganadera, o pues otros.

Una sugerencia que hemos hecho a la CHE es que se instale un humedal, en esa área.

Y otra cuestión...(¿un humedal como medio de depuración?, ¿...fertilizantes?¿..... nutrientes?)

Si exacto, como un sistema....,un humedal que sea totalmente compatible, totalmente natural, compatible con el medio, y pues en la zona de la polisurgencia de la hoya que es un manantial que tiene una zona pues en la que los análisis sura una zona a lo largo de 100-200 metros, en los que existen unos niveles elevados pues de NO3, entonces la idea sería hacer un humedal.

Y como ultimo asunto sería que pues también aparecen una fuentes difusas, unos pone literalmente en este borrador del documento, vertidos de lodos, de lodos que vienen de una depuradora de aguas residuales industriales, y aparecen que se está haciendo en la cabecera del río San Antón; eso, como se nos cita, por eso lo indicamos.

Realmente pues entendemos que si se cita en ese tipo de vertidos de lodos, que son con aplicaciones agrícolas, se tendría que citar también pues otros necesitados de depuradoras urbanas que en diversos lugares de la cuenta, pues también se depositan, no es un vertido, digamos, aunque aparece con esa denominación en diversas paginas pues en la 316, y otras más, realmente no es un vertido sino que es un deposito de lodos, pero con aplicaciones agrícolas, la sugerencia esa pues era también que se cambie la denominación, o sino se tendrían que considerar también otros depósitos de lodos, de estiércol de ganados, o de lodos de depuradoras de aguas urbanas que también se están depositando en numerosos lugares de la cuenca, y que tienen también, pues lógicamente un efecto temporal o reversible sobre el cauce.

Y con esto finalizamos digamos los comentarios.

Lo de el humedal, ese humedal ¿hay algún estudio hecho, alguna cosa?

**01:15:02**

Si que existe una sugerencia que hemos hecho a la confederación pues

	<p>hace unas semanas, que es todavía un estudio inicial.  (¿Con quién lo comentaste?) Con Javier Sanromán y Carmen (¿con Carmen Duran o Coso? Ah, Carmen Costa). Sí, y el estudio nos lo ha hecho la Universidad Politécnica de Madrid, pues una entidad que tiene experiencia en otros humedales y en otras áreas diferentes y otras cuencas, a nivel del estado.</p>
<p><b>Sonia Rubio Oteo</b>  <i>Asociación Hortícola de Las Merindades.</i></p> <p>La zona del Medina tiene problemas de disponibilidad de agua.</p> <p>No creo que sea necesario ampliar sino mantener regadíos.</p> <p>Los agricultores estamos trabajando en controlar la utilización de fitosanitarios y en la modernización de los sistemas de riego.</p> <p>En Barruelo, se está bombeando el agua con</p>	<p>01:15:45</p> <p>Buenos días, yo me llamo Sonia Rubio y estoy aquí porque me habéis convocado como representante de la Asociación Hortícola Merindades, somos una pequeña asociación de productores de hortícola, básicamente lechuga, y estamos trabajando en los últimos años en sacar una marca de garantía de la lechuga de Medina. Formo parte también de la asociación de producción integral a Merindades y bueno..., en principio yo soy un poco desconocedora de todo esto, primero porque no soy agricultora, soy una empresa que me dedico a comercializar sus mercancías, las que producen los agricultores, pero bueno, en cuanto a riegos en la zona, oigo, les oigo comentar que tienen muchos problemas pues en el verano, sobretodo en la época estival porque el río Salón, éste que riega la zona de Villacomparada y toda esta cuenca de donde nos estamos encontrando en este momento pues les oigo que tienen muchos problemas porque no hay agua suficiente, porque si riega el de arriba se queda sin agua el de abajo. Y un poco, pues a nivel general, intentar buscar una solución que pueda activar la demanda que ellos, sobretodo en la época estival necesitan. Eso, en cuanto a esta zona, por lo demás como has señalado tu, todas las hectáreas que hay en el plan de regadío actuales, yo creo que en principio no sería necesario ampliar, si mantener, porque por circunstancias generacionales, los productores están tendiendo a desaparecer y la gente joven parece ser que tampoco es que se anime demasiado a paliar la extensión agrícola en este momento. Con lo cual, si mantener a la vista de lo que pueda ir ocurriendo porque los que se quedan si que son más extensivos. Pero decir, que los sistemas de producción que estamos utilizando en este momento están restringiendo mucho el..., están controlando mucho los materiales activos con los que se trabajan ¿no?, los fitosanitarios. Estamos con unas listas de trabajo de productos restringidos con el fin de controlar la contaminación, esto que estabas diciendo, entonces discrepo un poquito, que el nivel de contaminación que estamos utilizando ahora los agricultores sea tan alto, como otro tipo de empresas. Lo que si que estamos haciendo también es trabajar en controlar el sistema de riego, estamos trabajando para que se utilicen sistemas de riego con goteo y pues mentalizar a los propios agricultores de que hay que controlar el agua, y creo que eso también debemos de tenerlo en cuenta porque desde una enseñanza básica a los jóvenes agricultores hemos de mentalizar de que bueno, pues que el agua la tenemos que cuidar, y creo que eso también estaría interesante de recogerlo en el plan, me refiero a que dentro de las escuelas de formación agraria pues no se..., se me ocurre que podamos establecer algún tipo de ayuda o mentalización para que esos sistemas de riego se vayan poco a poco introduciendo en el tema por lo menos de producción hortícola.</p> <p>En cuanto a..., tenemos problemas en algunas zonas, como por ejemplo</p>

<p>los consiguientes costes de gasoil. Quizá hubiese alguna manera de aprovechar el agua que baja de la montaña.</p> <p>Para describir las unidades de demanda incluyendo regadíos actuales y futuros, habría de convocar los miembros de la asociación.</p>	<p>puede ser Barruelo, esta parte de la Tesla, que queda..., no se si pueden en Santa Cruz de Andino tenemos unas extensiones de invernaderos también en que están bombeando el agua a unas balsas propias con lo cual están teniendo problemas pues de sobretodo consumo de gasoil para conseguir el agua suficiente para el riego de verano, entonces yo no se si ahí sería posible algún tipo de balsa, algún tipo de embalse que podamos aprovechar esa agua que está bajando de lo alto de la montaña, y quizás sin mucho coste podríamos solucionar ese problema que tenemos ahí, en la Aldea, Barruelo, Santa Cruz de Andino, se que hay productores que no tienen pues eso..., que tienen problemas con el agua en verano, que están carentes de una solución para ellos.</p> <p>Así se me ocurre, a grosso modo, porque tampoco me lo he preparado demasiado y me he enterado ayer de todo esto.</p> <p>(No pues, por ejemplo en el plan hidrológico de cuenca nos pide que describamos nosotros las unidades de demanda entre las cuales están los regadíos actuales y los regadíos futuros, para justificar el porque se demanda más agua, porque se hacen nuevos regadíos..., o sea que..., la pertinencia de que la asociación de Horticultura esté aquí pues es pertinente totalmente, porque...)</p> <p>No espera porque quizás yo lo que tengo que hacer en este momento es convocarles y hacer un escrito en el que puntualmente podamos decir: “mira pues esta zona, esta zona y esta otra zona”, y luego bueno, pues hacéroslo saber porque precisamente yo creo que son ellos los que lo tienen que decir, y yo si que les oigo mucho discutir sobre el problema que hay...sobretudo en la época estival, porque es la época fuerte de producción, y claro, hay que darse cuenta de que si el verano es calido pues la demanda de agua es mayor, dado que es producto de hoja, entonces, no podemos arriesgar un costa de producción alto, como el que tienen en verano, para que si hay 15 días de sequía y no hay agua suficiente se vaya todo al carajo, entonces, si que en ese sentido se que hay problemas en toda esta cuenca.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>Hay una especie de contradicción, por una parte hay abandono de tierras, por otra parte hay se sigues demandando más hectáreas de riego.</p> <p>Respecto a obras de regulación, es preferible hacer balsas de regulación interna fuera que actuaciones en los cauces.</p>	<p>01:21:52</p> <p>Eso, a través de la consejería de agricultura o a través nuestro, pero que vamos, preferimos más que fuera a través de la consejería de agricultura de la comunidad autónoma, poner las balas a ser posible..., también quiero hacer un comentario..., porque nos están surgiendo en el resto de la cuenca, hay muchas peticiones de agua, o sea nosotros todos los años, estamos informando más de 600 concesiones de agua para regadíos de aguas subterráneas, de superficiales, o sea que frente a esa visión catastrofista que se tiene de..., hay que los agricultores se marchan, nosotros lo que vemos es que hay una especie de contradicción, por una parte los agricultores se marchan, por otra parte nos piden más riego, o sea que quiero decir que algo pasa ahí ¿no?.</p> <p>Entonces el tema que hay si que es..., a ser posible, hay que procurar no hacer balsas o embalses en los cauces, a ser posible y hacer mejor balsas de regulación interna fuera de lo que serían los cauces, ¿eh?. Lo comento porque sacar adelante un embalse con los problemas medioambientales, lo que nos dice la directiva marco que tenemos que garantizar los caudales medioambientales en el río, y los problemas de las continuidades de la</p>

	<p>fauna sobretodo, los peces macro invertebrados, etc., etc., pues construir un embalse vemos nosotros que cualquier cosa que se prevé se dilate en el tiempo tanto que muchas veces es mejor proponer actuaciones no de tanta envergadura , más concretas y con regulaciones internas que grandes embalses ¿eh?</p>
<p><b>Sonia Rubio Oteo</b></p> <p>Hay que tener en cuenta no solo la extensión regada sino también el producto cultivado.</p>	<p>01:24:07</p> <p>De acuerdo, en cuanto a la necesidad del agua igual puedo contestar..., es que se está cambiando un poco el producto con que se está trabajando, con lo cual la necesidad es mayor, se están intentando meter verduras que igual demandan más agua, y claro, por ejemplo es el tema del brócoli, está creciendo la producción del brócoli en esta zona entonces ese producto demanda más agua que por ejemplo igual quizás las patatas u otro tipo de cosas que se estén yendo hacia otra zona. En nuestra zona actualmente yo no preveo en 8 años que vaya a crecer mucho más la extensión, pero sí que los que se quedan son productores más fuertes y entonces necesitan agua, por supuesto.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>La Fundación Valle del Ebro prevé 800.000 hectáreas de regadíos altamente tecnificados. La propuesta se ha enviado a la Unión Europea.</p>	<p>01:24:48</p> <p>Vale, pues estas propuestas.... Yo sí que quiero comentar que hubo una reunión para ver la cuenca del Ebro en su conjunta por la fundación Valle del Ebro, la fundación Valle del Ebro es una fundación en la que están las organizaciones empresariales de Aragón, Rioja, Navarra, también a esa reunión vinieron representantes del País Vasco, parte de Álava y vinieron representantes de Catalunya y en esa reunión..., o sea, están las organizaciones empresariales, las cámaras de comercio y también están las cajas de ahorro que operan en la cuenca; Ibercaja, Caja Rioja..., bueno, algunas de estas. Y entonces allí se habló de la cuenca del Ebro, que quería la cuenca del Ebro como objetivo en cuanto a riegos y ellos dijeron de una manera muy contundente que lo querían..., hicieron unos análisis, porque hicieron primero un estudios, pues de los cultivos energéticos, de los cultivos de los cereales, de cultivos industriales, del maíz, etc., y entonces, sacaban como gran objetivo que dentro de la cuenca del Ebro, al menos para el tirón, o sea, las características que tiene como un gran eje ganadero, que produce más o menos el 30% de la red de España, y para producciones como frutas o tal o cual, o productos energéticos, por ejemplo, preveían, pues tuvieron allí las industrias..., pues EHN, Iberdrola, también me parece que estuvo, o sea, estuvieron..., y preveían unas 800.000 hectáreas de regadíos altamente tecnificados que debería de tener la cuenca, esta es la propuesta que nos hicieron, y esta es la propuesta que nosotros mandamos a Europa, es decir, que nosotros a diferencia de otras cuencas de Europa, nosotros mandamos a Europa una propuesta de decir; en el Valle del Ebro, probablemente las demandas de agua en vez de disminuir, van a aumentar, cosa que es una cosa..., casi una singularidad dentro de Europa, quiero comentar con eso que si hay alguna posibilidad de si queréis alguna notificación con la fundación, o algún contacto con la fundación Valle del Ebro, que os daríamos la dirección por lo menos.</p> <p><b>01:27:31</b>--Sí, perdonad, ¿de cuantas hectáreas podemos estar hablando?</p>

	<p>--Pues si te tengo que ser franca exactamente no te lo puedo decir porque... (Más o menos, a grosso modo), pero en esta zona producción hortícola no son demasiadas, estaríamos hablando de...</p> <p>--Ya...., porque ¿No tenéis suficiente con las balsas de Castrobarco y .....?</p>
<p><b>Sonia Rubio Oteo</b></p> <p>En la margen derecha del Tesla quizá se pudiesen aprovechar escorrentías de la montaña a bajo coste.</p>	<p>01:27:52</p> <p>No, es que nosotros no estamos en ese entorno, (Ah, ya, ya...), nuestro entorno es ... (La zona próxima a La Tesla), de Medina de Pomar, Moneo (¿Y ahí no llega?). No, yo estaba hablando de una serie de pueblos que están a la margen derecha de la Tesla, que durante el invierno no tiene ningún problema, pero es que nuestra época de producción es estival y hay bastantes fincas que no pueden producir lechugas pues precisamente por falta de agua, entonces, a ver, igual es una locura, pero si que hay algún caudal que baja de la montaña que quizás sin mucho coste podría...., bueno, ya me ha contestado el que podría aprovecharse esa agua y como está en alto además pues no sería muy costoso disponer de ella durante la época estival, se que algo se ha hecho en Barruelo, pero exactamente tampoco lo tengo muy claro. Lo que si que se es que hay explotaciones ganaderas, pero producción agrícola no puede haber de verdura, porque...., y es una pena porque...</p> <p>--Aquí se pueden coger aguas prácticamente de bastantes ríos con unas regulaciones para un par de meses o dos meses o dos meses y algo.</p> <p>--¿Pero sería necesario? Es que con eso es suficiente, exactamente o sea...</p>
<p><b>José María Castresana.</b></p>	<p>01:29:08</p> <p>Si era posible, pues solamente una matización por alusiones porque pues desde luego nuestro objetivo no era indicar que se están haciendo las cosas mal a nivel de agricultura y ganadería ni mucho menos ¿eh?, sino que es solamente por indicar que es otra fuente de materiales que son similares con los de los vertidos nuestros, y que además pues aun que se cumplan los límites de aporte de fertilizantes, la sistemática de aporte de fertilizante que es la pues habitual, que es bueno que tanto la deposición de lodos o la fertilización es bueno para la cubierta vegetal y a futuro para la calidad del agua, derivada de la calidad de los suelos.</p> <p>Pero, sistema pues habitual de aporte de aportar el fertilizante sólido pues inevitablemente genera lisiados con un alto nivel de NO<sub>3</sub> y otros componentes y esto es pues totalmente similar pues a los vertidos nuestros.</p> <p>Era la única matización.</p>
<p><b>Javier Morala Muñoz</b> <i>Asociación de Turismo Rural Las Merindades.</i></p> <p>Se podría apoyar la rehabilitación y conservación de diversos</p>	<p>01:30:20</p> <p>Soy Javier Morala de la asociación de turismo rural de Las Merindades, simplemente pues...., de la asociación de turismo rural de las Merindades, simplemente desde nuestra asociación nuestro vínculo con el agua y con los ríos pues simplemente se basa en que se mantenga o se aumente un nivel de conservación mayor, de una buena calidad de las aguas de que los cauces sean los correctos y que las riberas pues también se mantengan</p>

<p>monumentos que tenemos a lo largo del río como son molinos y puentes</p>	<p>en buen estado ¿no?.</p> <p>Por otra parte también pensamos que se puede apoyar o se puede hacer algo en la rehabilitación y conservación de diversos monumentos que tenemos a lo largo del río como son molinos y puentes, ¿no?, que de alguna forma pues en muchos casos se lo está llevando el río y es una pena que se pierda todo ese patrimonio ¿no?.</p> <p>Simplemente es eso.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p>	<p>01:31:35</p> <p>Hay algo de obras históricas en Confederación que se hizo (.....), pero si se quiere hacer laguna cosa en concreto de parte de la asociación, pues decir; “pues estas, estas, estas serían las convenientes”, pues siempre sería bueno porque figurarían allí como algo especial ¿eh?, dentro del plan de cuenca.</p>
<p><b>Alicia Hiudobro Hidalgo</b> <i>Asociación de mujeres empresarias de las Merindades.</i></p> <p>El turismo está creciendo en la zona, lo que puede crear problemas de disponibilidad en el futuro.</p>	<p>01:32:04</p> <p>Perdón, soy Alicia y represento a la asociación de mujeres empresarias de Las Merindades, y bueno, lo primero es pedir disculpas por el desconocimiento del plan, puesto que nos llegó ayer y lo que sí que queríamos es dejar, vamos, apoyar el consumo del agua y el agua, se regule bien para que tanto los..., en el campo ya lo ha defendido Sonia, y tanto la industria aquí en Medina, pues bueno, todavía en Villarcayo y en esta zona no tiene demasiados problemas, y el que se asegure para que no tengamos los problemas de antaño, de en la población de verano en Medina de Pomar.</p> <p>Simplemente hacer esa puntualización. (Bien, con respecto a...)</p> <p>A la población.... Ha habido años que ha habido problemas, se reguló, pero está creciendo un ritmo que bueno, que eso puede crear problemas para que no venga gente, el turismo que tan importante es en esta zona, tanto para el comercio como para todo, para los servicios y para todo.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>Se podría hacer un abastecimiento mancomunado para todas las merindades construir un pequeño embalse en la zona de Espinosa de los Monteros.</p>	<p>01:33:04</p> <p>En materia de abastecimiento, si alguien quiere comentar, que lo comente como aporte, pero si que se ve que hay una inquietud grande de falta de recursos en verano y que probablemente cuando estuvimos en el embalse del Ebro pues un representante de los municipios hizo la propuesta de hacer un gran abastecimiento mancomunado desde el embalse del Ebro a Las Merindades, y entonces bueno, nosotros hemos recogido las dos opciones que podrían ser, o un abastecimiento mancomunado para todas las merindades del embalse del Ebro o la construcción que en el anterior plan ya figuraba, la construcción de un pequeño embalse en la zona de Espinosa de los Monteros, que sirviera un poco de regulación pues para todas las zonas de Las Merindades.</p> <p>Entonces, la solución técnica la buscaremos pero que si que se sabe si hay alguno que quiere decir alguna cosa concreta para solucionar este tema de abastecimiento, pues que podría ser en tal sitio o que podría ser de esta forma pues encantado, pero me consta que en la comunidad autónoma estáis haciendo algo ¿verdad?</p>

<p><b>Gerardo Gonzalo</b></p> <p>Se barajó la posibilidad de hacer una presa en Espinosa de los Monteros pero se descartó.</p>	<p>01:34:27</p> <p>Vamos a ver, respecto a esto ya se está estudiando, en principio de descartó, quiero decir, porque es una solución, no parecía muy factible, es más, hasta se vieron los terrenos donde pretendían..., hasta tenía nombre la presa Domingo Pájaro, en Espinosa de los Monteros, la zona, pero no parecía lo más viable, eso no significa que aquí en principio haya problemas de agua, de abastecimiento, y inquietud, pero los depósitos cada vez se han hecho más grandes y sabemos lo que pasa en Medina y en Villarcayo, que son las dos poblaciones más grandes del norte, por supuesto, quitando Miranda, y en verano es que se dispara, es más, hubo problemas con la depuradora, estaba calculada diferente porque no tiene nada que ver que funcione con tres pasos diferentes, porque no tiene nada que ver la población de verano con la de invierno, para que no se interrumpiera.</p> <p>Y yo quiero hacer una, no una aclaración, me ha parecido estupendo lo que ha dicho el representante de turismo rural de la asociación, pero para que no se queden en teorías, lo bueno, como ha dicho Manuel Omedas, es decir dónde, quiero decir, que no se quede en decir, “ hay que restaurar puentes, hay que hacer este monumento, que hay ahí un monumento, porque eso para la confederación, que mueve grande cifras, son cosas muy pequeñas, y puede que no hubiera inconveniente, no significa que se vayan a hacer, y además eso que a los pueblos sí cala hondo.</p> <p>De modo que el dejar que un punte no se hunda o que un..., pues eso decir, el puente fulanita, y para eso lo que nos han dado para eso sí hay que decirlo por escrito, no generalidad, sino cosas concretas.</p>
<p><b>Jesús Mari González G<sup>a</sup></b> <i>Director de Producción de Silquímica</i></p> <p>En el tramo de Puentelarra a Miranda hay un problema de continuidad en el caudal debido a la presa de Cabriaza.</p>	<p>01:36:18</p> <p>Buenos días, mi nombre es Jesús Mari González y vengo en representación de Silquímica, que es una pequeña industria que está situada entre Puentelarra y Miranda, a mitad de camino.</p> <p>Bueno, Silquímica es ahora, pero dentro de poco cambiaremos de nombre, también ocurre como en..., las industrias suelen tener esa mala costumbre.</p> <p>Este documento lo hemos recibido hace cosa de un par de días, le he echado un ojo por encima, la única cosa que veo en la zona que nos puede afectar del río, que es el tramo de Puentelarra a Miranda es que hay un problema de continuidad en el caudal debido a la presa de Cabriana, en el trozo entre la presa y el desagüe de la central eléctrica, pues ahí no hay apenas caudal y habría que garantizar ese caudal ahí, a su vez, un caudal ecológico y una continuidad en el río, con lo cual también se meterían problemas de aguas arriba en la presa como pues estratificaciones o otras circunstancias.</p> <p>Y nada, más por mi parte solamente recordar que aquí hacemos un poco encaje de bolillos entre diferentes necesidades y la industria pues también es un factor importante dentro de esta comarca y cualquier limitación en cuanto a captaciones o vertidos puede tener implicaciones económicas futuras que hay que barajar en todos los sentidos claro, no vamos a potenciar más unos que otros sino que al fin y al cabo todos fluyen en el bienestar de la comunidad y solamente eso.</p>

<p><b>Manuel Omedas</b></p>	<p>01:37:46</p> <p>Esto, aunque está el representante de Iberduero, pero esto ha sido una constancia, el tema de los caudales medioambientales aguas debajo de Cabriana, entonces ahora lo comentaremos, ahora luego cuando lo comentes tu.</p> <p>Bueno, en cuanto al tema de vertidos hay alguna..., no ves ninguna...</p>
<p><b>Jesús Mari González G<sup>a</sup></b></p>	<p>01:38:13</p> <p>Nosotros tenemos autorización de vertidos ya desde hace dos o tres años, la última revisión, lo único pues que tenemos en mente en un futuro una posible ampliación, que eso implicará una nueva autorización que habrá que estudiar en su caso.</p> <p>Y esa autorización de vertidos que sería un trámite previo para esa ampliación pues la inversión necesaria para la ampliación está pendiente de ese estudio, que se hará a posteriori.</p>
<p><b>Pedro Luís Santa María Modergo</b> <i>General Química.</i></p> <p>La industria química ha invertido en control de la calidad del agua y colaborará con las administraciones dentro de sus posibilidades económicas.</p>	<p>01:38:48</p> <p>Hola, buenos días, mi nombre es Pedro Luís Santa María y vengo en representación de la empresa General Química ubicada prácticamente dentro del mismo recinto que está Silquímica ¿no?, hasta hace unos años, como bien conoce la confederación pues éramos un conjunto prácticamente homogéneo con diferentes empresas en el interior pero participadas todas por General Química y la situación de movimientos empresariales ha ido segregando un poco cada una de las empresas por la tipología de productos que se fabricaba.</p> <p>En estos momentos, pues estamos también como ha dicho Jesús Mari, con la autorización de la nueva renovación que se hizo hace un par de años, en el año 2005, me parece que se tiene fijada la fecha, y estamos en la misma tesitura sobre la base de crecimiento de potenciación del nivel industrial y las necesidades de agua que ha habido.</p> <p>Destacan un poquito que en los últimos años, aspectos de calidad de agua pues ha habido unas reducciones muy importantes que han supuesto unas inversiones muy fuertes para lo que es el conjunto de la industria, traducido en resultados pues del orden, quizás Carlos Arrazola conozca un poquito más de cerca, de una evolución prácticamente del 50% en la especificación de los DQOS ¿no?.</p> <p>(No le oyen, con el aire que nos han puesto)</p> <p>Bueno, intentare levantar un poquitito más la voz ¿no? Entonces la industria en estos momento que siempre esta un poco más en el vértice de observación para todos los mundos pues es un poco artificial la mismo situación que nos decía Jesús Mari González, ¿no?, que es un estatus dentro del o que es el bienestar de cada una de las autonomías y demás y que tenemos que no dejarla de lado y conjuntamente que aportando todo tipo de soluciones como así hemos hecho los últimos años que se nos han ido ocurriendo, el tema del sifón de vertido en la parte de Cabrena, que todo aquello que sea factible de poder poner en marcha que va a tener nuestra colaboración dentro de los límites económicos en los que nos podemos mover ¿no?, que la participación siempre va a ser directa y</p>

	<p>intentado solucionar los mayores problemas posibles para que todo el mundo podamos participar de él, del bien, que es el agua.</p> <p>--¿No habría ningún tipo de posibilidades de licitación o cosas de ese tipo, que se pudiera buscar, o algún tipo de guardar el agua en algún sitio para hacerle un tratamiento...?</p> <p>--Pues en base a esa idea hace...</p> <p>--Incluso podría ser a lo mejor una cosa más general, para incluir en el Plan de cuenca aunque fuera..., porque claro, porque claro es que la empresa tiene que cumplir en el sentido de vertidos..., pero si fuera algo general...</p>
<p><b>Pedro Luís Santa María</b></p> <p>La confederación ha invertido 6 millones de euros en el 2005 en medidas relacionadas con los vertidos.</p>	<p>01:41:55</p> <p>Bien, en base a esa filosofía, la reciente inversión que se hizo a comienzos del año 2005 que estamos hablando de aproximadamente unos 6 millones de euros, hace año y medio, de ese orden. En el futuro, todo aquello que sea susceptible de poderse mejorar allí estamos todos para participar. De forma inmediata en estos momentos pues no tenemos a la vista posibles mejoras sino más bien todo lo contrario, como bien sabéis, en la confederación lo que hemos hecho ha sido reducirla con nuestra capa, hacer reducción, independientemente de la inversión que se había hecho de un alto potencial para seguir trabajando coordinadamente con los parámetros establecidos. Lo cual pues por supuesto ha supuesto una reducción, en lo que es el potencial económico de la zona empresarial del parque.</p>
<p><b>Jesús M<sup>a</sup> González</b></p>	<p>01:42:52</p> <p>Un comentario referente a ello, entre el polígono industrial de Lantarón y la general química Silquímica, que estamos un poquito más alejados, no se si se ha pensado alguna vez en hacer una mancomunidad o un polígono que tuviese..., o una mancomunidad de vertidos, quiero decir, que se captasen todos los vertidos y se pudiesen depurar todos los puntos o ver un poco en ese sentido.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p>	<p>01:43:14</p> <p>Eso lo contempla, la normativa ¿eh?, eso podría ser, no, no, que eso lo contempla la normativa, las mancomunidades...la figura está, cuéntalo tú, cuéntalo tú...</p>
<p><b>Carlos Arrazola</b></p> <p>La posibilidad de</p>	<p>01:43:25</p> <p>La figura se contempla en el reglamento, realmente eso lo sabéis vosotros, cada uno de vosotros ha tenido su permiso individual en base, bueno pues, a sus características particulares, vuestras dos actividades económicas, digamos son de más impacto sobre el río que lo que luego hay un poco más arriba en Lantarón, entonces bueno, no se, no se que se podría ganar, pero desde luego que si la posibilidad existe y se puede estudiar, pero no se que podríamos ganar, porque el caso digamos que el caso que habéis puesto encima de la mesa, la problemática esta es una cuestión de carga,</p>

<p>mancomunar la recogida y tratamiento de vertidos está contemplada en regulaciones.</p> <p>La línea a seguir sería continuar con investigación de las mejoras técnicas disponibles para el tratamiento,</p>	<p>como sabéis, de carga y de mezcla, entonces, eso allí estaría, entonces yo creo que la línea es la que un poco habéis expuesto, es seguir en la investigación de las mejoras técnicas disponibles y de lo que se nos pueda ocurrir, pues bueno, si hay caudal circulante como bien has dicho tu, la situación mejora mucho. Pero bueno, la situación es la que es y ya sabéis, este verano pues hemos andado bien, pero bueno, vamos, yo como dice Manuel, las propuestas..., nosotros siempre estamos abiertos a estudiar y vamos particularmente vosotros sabéis que las estudiamos ¿no?, pero en esto no se yo que podríamos ganar, desde luego el tema es una cosa de carga sobre el río.</p> <p>--(La carga sería la misma...)</p> <p>--Claro, la carga sería la misma y el embalse seguiría estando en el mismo sitio, como no sean cuestiones de modificación de punto de vertido o de caudal circulante, de modo que permita una mezcla adecuada, o sea que es cuestión de mezcla, pues otras soluciones son veo yo que nos aporten mucho vamos, pero desde luego que lo estudiaríamos todo, claro.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p>	<p>01:45:39</p> <p>En algún caso ha salido más de una posibilidad de rehabilitación, entonces es un proceso, me ha dicho Carlos que él tampoco lo veía ¿no?, de llevar, en definitiva quitar la contaminación de un medio tan frágil como es el río y en parte llevarlo pues yo que sé, a las zonas esteparias, ¿no?, o sea, mirar alguna cosa de este tipo, algo, que pudiera paliar, es un poco lo que habéis comentado vosotros de la laguna, pues es un poco ese tipo, es decir, pues vamos a buscar..., que naturalmente sea una depuración ¿sabes?, o sea que aprovechar la naturaleza y nosotros por espacio no sería tampoco creo yo...</p>
<p><b>Jesús M<sup>a</sup> González</b></p>	<p>01:46:19</p> <p>Depende mucho de las cargas y los contaminantes de cada caso, hay contaminantes más sencillamente depurados vía natural y hay otros que son una sal, por ejemplo, que es más complicado.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>La mejor gestión del agua es cuando se cuestiona de una manera descentralizada, y los propios usuarios pues son corresponsables de esa gestión.</p>	<p>01:46:35</p> <p>Bueno, pues ahí queda, si pensáis alguna cosa, o queréis .... sería una cosa que desde luego, creo que es estupenda para poner en el plan, o sea e implicaros vosotros en la propia...</p> <p>Es, yo creo que el futuro hacia donde tiene que tender el agua y así lo dice la directiva marco, lo que pasa que nosotros por ejemplo, las comunidades de regantes o las comunidades de usuarios que se gestionan el agua pues aquí no sería de importancia porque sería una obviedad ¿no?, pero desde luego, la mejor gestión del agua es cuando se cuestiona de una manera descentralizada, y los propios usuarios pues son corresponsables de esa gestión, yo no me imagino que en la cuenca del Ebro pudiéramos tener..., hoy no ha venido el presidente de la generación de regantes del Ebro, me ha pedido que le excusase, porque tenía que estar en Madrid con el director general, que me parece que iban ahí a hablar con él, y entonces, pues al hilo..., hago este comentario quería hacer la excusa y también de</p>

<p>La labor de las comunidades de regantes en la distribución del agua de riego es muy importante. Replicar este tipo de organización descentralizada en los usuarios para la gestión de vertidos sería muy positivo.</p>	<p>parte de él, quería comentar con las comunidades de regantes, que algunas de ellas no han podido venir porque son comunidades que están medio, no están en activo o..., o no hemos sabido nosotros contactar con ellas, porque hemos tirado de documentaciones de los que pertenecen a la asamblea de usuarios de la confederación, que hay unos 500 o 600 personas, pero había otros usuarios que no pertenecían a la asamblea de usuarios de la confederación, por lo tanto, pues no han podido venir, pero no me quiero..., o sea, quiero transmitir el ofrecimiento de la federación de regantes del Ebro, para las personas que se quieran incorporar dentro de esa federación de regantes, pero lo comento yo al hilo, que sin las comunidades de regantes, gestionar el agua del Ebro, sería una locura tremenda, es decir, desde un organismo, como nosotros, como no pudiéramos delegar a través de las juntas de explotación o de las juntas de desembalse, cuando se abren los embalses, cuando se cierra..., o dentro de las propias comunidades de regantes que se distribuyen el agua, que si hay sequía pues ellos hacen los prorrateos para adaptarse a cambiar de cultivos, a..., cosas de ese tipo; sería imposible gestionar el agua, con el tema de los vertidos, yo sí que puedo decir, si que les animo, o sea, os animo a que cualquier cosa de ese tipo que pudierais hacer, creo que sería muy positiva, muy positiva, porque muchas veces a lo mejor pues desde las administraciones, tanto la central como la autonómica, pues se toman medidas que no son adaptadas a lo mejor a las necesidades de los usuarios ¿eh?</p>
<p><b>Jesús M<sup>a</sup> González</b></p>	<p>01:49:49 Y la administración, en este caso, ¿la administración Vasca estaría a favor o vería con buenos ojos, o potenciaría ese tipo de guiones o mancomunidades.  --Sí, en principio sí, se estudiaría la propuesta, no se..., lo hablo así para hablar casi, no me lo había preparado,  --pero la administración ¿no ha pensado o ha fomentado ese tipo de actividades?, quiero decir, en Lantarón hay un polígono industrial que anda un poquito por libre cada empresa, en desarrollar o potenciar la unidad de entrada y salida a ese polígono.</p>
<p><b>Víctor Peñas</b></p> <p>Se está potenciando las mancomunidades para la gestión de abastecimientos.</p>	<p>01:50:25 Bueno, yo no soy del área de vertidos, pero estoy en planificación, pero en fin lo tendría que trasladar al responsable de vertidos. Pero en cualquier caso se está haciendo lo mismo con las políticas de abastecimiento, potenciando las mancomunidades de aquellas Juntas Administrativas o de aquellos ayuntamientos que tienen un precario y deficiente sistema de abastecimiento y en algunos casos han mancomunado y están funcionando bien, con el saneamiento, se ha hecho en algunos sitios, y algunos pequeños pueblos dentro de las juntas administrativas de algunas zonas, de La Llana oriental, por ejemplo, se ha mancomunado y se ha hecho un sistema depurador que coge varios vertidos con el objeto al final de que el tratamiento sea unitario y sea mejor, en el caso vuestro que planteas industrial, bueno, es estudiar la</p>

	<p>propuestas y entiendo que todo aquello que redunde en un mejor beneficio del río, es decir que a la postre es que el afluente tenga mejor calidad pues entiendo que debe ser bueno, y sería bueno, desde luego yo os animo que hagáis una propuesta y la administración lo estudie, desde luego.</p> <p>--Es una idea muy preliminar, hay que estudiarla a fondo a ver si merece la pena o no.</p>
<p><b>Carlos Arrazola</b></p> <p>Las mancomunidades ofrecen la flexibilidad de poder repartir las cargas y vertidos de forma variable entre los miembros.</p> <p>Debería haber una depuradora para el polígono de Lantarón.</p>	<p>01:51:41</p> <p>He estado un poco pensando en las ventajas que podrías tener, entonces claro, hay una ventaja, es decir, si el vertido es 10, entre cinco, digamos que vosotros os organizáis, es decir, cuando tu no necesites verter 5, los puedes verter tu, bueno, eso podría ser una ventaja ¿no?, pero me parece que en vuestro caso, lo que se ha planteado alguna vez o por lo que yo conozco es un tema de muchos días de trabajo al año, al máximo diario con lo cual en eso..., pues bueno, vosotros habréis de valorarlo.</p> <p>Y respecto al del polígono de Lantarón, ahí sí que quiero hacer una precisión que es un poco de ámbito competencial, es decir, yo creo..., y esto puedo equivocarme, pero, yo creo que el polígono es propiedad municipal, entonces, lo que debe de haber es una depuradora para toda la red de recogida, bueno de ese polígono, que nosotros como confederación hidrográfica autorizaríamos el vertido final al río, lo que pasa es que la idiosincrasia del polígono es un poco particular porque sí que hay empresas que tienen vertido directo al río Ebro, pues porque claro, porque tienen su propia depuración interna y porque no habría una depuradora que recogiera todo y fuera eficaz para todos. Lo que sí que debería de haber y eso sí que es una cosa que nosotros hemos propuesta y hemos requerido y seguiremos requiriendo es una depuradora, por lo menos para las aguas de personal de todo el polígono, porque es que nosotros como confederación no tenemos competencia en autorizar un vertido a una red municipal, cuya competencia es del ayuntamiento de Lantarón, entonces, bueno eso es nuestra posición y lo que, y la línea que vamos a seguir, entonces esto a demás es un polígono que yo creo que se está potenciando bastante, porque yo cada vez que paso veo como más actividad, lo que pasa es que son otros tipo de procesos que de cara al vertido son menos, digamos de menos peso, pero vamos...</p>
<p><b>José Ángel Uralde G<sup>a</sup> de Cortazar</b> <i>Iberdrola Generación, S.A.U.</i></p> <p>Nos gustaría saber en qué proceso está el control de la plaga del mejillón cebra.</p>	<p>01:54:05</p> <p>Buenos días me llamo José Ángel Uralde, vengo en representación de Iberdrola Generación y somos los que llevamos las 5 centrales del Ebro, Trespaderne, Quintana, Sobrón, Puentelarra Cabriana, que son las que afecta este plan, entonces nosotros somos los que en parte creamos problemas medioambientales, por ir cortando el cauce y desviándolo, pero bueno, eso viene de dado, viene de dado.</p> <p>Entonces he estado leyendo más o menos por encima esto y veo que tenemos problemas con nuestros caudales ecológicos y escalas peceras y cuestiones de este tipo, en ciertas centrales o ciertos altos podría tentarse, pero hay algunos otros que es de totalmente imposible, se hace, intentar meter una escala pecera en Sobrón, es inimaginable, vamos.</p> <p>Y bueno, como nosotros somos los que damos problemas, yo como...., es</p>

	<p>decir, a nosotros lo que nos gustaría es..., tenemos el mismo problema que nuestros compañeros de Nuclenor con el mejillón cebrá, entonces nos está también entrando en las tuberías de refrigeración etc., y hemos estado leyendo que se iban a hacer una especie de controles para todo tipo de material que entra en los embalses, eso a mi me gustaría saber eso en que punto está, ese tipo de controles de la gente, pero claro hablamos solo de albarcas, pero no son solo albarcas las que entran en contacto con el agua.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>Se han restringido las condiciones de navegabilidad en los embalses para controlar la extensión de la plaga.</p> <p>También se ha investigado las medidas que se han tomado en otros países.</p>	<p>01:55:57</p> <p>Bueno, en ese aspecto el tema de hacerlo, lo que sí dijeron es que si tenían que poner unas rampas..., para..., por que se quiso en un momento determinado, en una junta de gobierno, se trató de suprimir todo lo que era navegación, pero después pues en la colaboración de las comunidades autónomas con el gobierno central se vio que la implicación económica de la prohibición total, pues que era difícil de poder llevarla adelante, después se han hecho, en las autorizaciones de navegación, que hacemos nosotros pues se han tomado unas cuantas medidas, es decir, antes, el que se le daba permiso de navegación en Mequinenza, pues podía circular también en todos los embalses de la cuenca, porque se entendía que era el mayor, el más complicado y tal y cual, ahora por ejemplo todo eso se ha quitado.</p> <p>Ahora hay..., se es más restrictivo y las condiciones de navegabilidad son más fuertes, que en las..., precisamente hay problemas, esa asociación que comentábamos de usos lúdicos pues se quejaba mucho del control y la burocracia que conllevaba lo que se había impuesto pues que les afectaba. Ya como digo, hay una asociación y yo casi prefiero más no meterme en este berenjenal porque realmente lo conozco poco. Lo que sí que es cierto es que muchas iniciativas ha habido contratos con..., o sea, ha habido investigación de lo que se había hecho en otros países, en EUA, y en otros países y exactamente yo mucho más no se. ¿tu sabes más?</p>
<p><b>Carlos Arrazola</b></p> <p>Es muy positivo recopilar experiencias que los afectados tienen con la plaga.</p>	<p>01:58:14</p> <p>Bueno, yo, ha salido dos o tres veces el tema del mejillón lo que..., digamos, a nivel lo que estamos intentando hacer es bueno pues entremedias de las dos áreas nuestras, la de calidad y la de vertidos conocer, como nos vemos implicados todos, conocer un poco las experiencias de todos los implicados, de forma que se puedan facilitar y hallar una comunicación pues fluida ¿no?, y seguir en la línea de ver los posibles remedios, un poco avanzando los posibles remedios pues lo más económicamente viables y lo menos cruentos para el medio ambiente, entonces, lo que sí que la iniciativa, digamos, nuestra, es un poco la de recopilar las experiencias que van teniendo los afectados, entonces pues vamos preguntando y un poco pues por facilitar a los que se os puedan presentar problemas pues las experiencias un poco de otros, eso es lo que técnicamente hemos iniciado.</p>
<p><b>Gerardo Gonzalo</b></p> <p>Urgen programas de desinfección de las</p>	<p>01:59:31</p> <p>Una cosa, respecto al mejillón cebrá nosotros la compañera que estuvo el otro día con los gentes sociales creo que sacó también que lo que había que hacer es tomar medidas urgentes sobretodo para la desinfección de las</p>

embarcaciones, y un protocolo de actuación.

embarcaciones, y un protocolo de actuación y que hubiera en algún sitio precisamente unas zonas donde las embarcaciones pudieran ir ahí a desinfectarse. Quiere decir esto que por ejemplo ha habido unas actuaciones lúdicas en Mirada de Ebro, y que hubo que hacer, se actuó perfectamente, se habló con la confederación, y entonces lo que se hizo..., los bomberos fueron los que tuvieron que desinfectar esas embarcaciones que luego se llevaban a otro sitio, entonces, siguiendo las instrucciones como...

--Lo que te iba a decir, una cosa, si tu se tuviera algún tipo de documento en el cual tu tienes una embarcación está diremos limpia. ¿Y eso como se controla?

--Pues lo que pedimos...

--Es que el problema que le veo yo es que no hay un control exacto..., el que va aquí, luego va allá, luego...

--Claro, es que no se permite hacer actualmente el traslado, no puedes, sin embargo si hubiera unos puntos de desinfección dentro, pues ahí una embarcación pasa su desinfección como los camiones o los ganados en las granjas que tú tienes que pasar por una zona, o los camiones, las ruedas, pues tú sabes que ha pasado, te dan tu papelito; ha pasado, y te lo puedes llevar.

Como no hay pues puntualmente en esta ciudad en Miranda pues se hizo de esta manera, es decir, se...

(¿Y en el plan este se va a recoger el montar este tipo de...?)

---

No lo sé, es una de las propuestas, una de las cosas que se dice de que...

---

--Esto se montará, pero a parte de esto, cosas de estas ya están montadas, por ejemplo en el embalse de Mequinenza se...

--(Pero no aquí, no en Castilla León)

--Se hicieron..., como es donde primero se propagó el Ribaroja que es donde ha empezado a ver..., y a demás se veía que esto de mejillón cebra que podía estar, ser muchísimo peor de lo que ha sido, porque las previsiones era que iba a ser más devastador de lo que ha sido, pues hicieron unas entradas y se condicionaron a que las barcas al embalse, son 130 km. de río entre Mequinenza y Ribaroja pues entraran por puntos determinados y tal.

Lo que pasa que yo estoy hablando pero que como no lo llevo más directamente y después creo que está en buenas manos, porque está en manos de las comunidades autónomas y que han preparado y están estudiando mucho...

--¿Hay alguna previsión de que vayan a ir más arriba todavía?

La plaga del mejillón cebra podría haber sido mucho peor.

	<p>Bueno, yo creo que donde han llegado, yo creo que han llegado, el embalse del Ebro no, pero aquí hay larvas ¿no?, ¿en Puentelarra no había uno? Y en Sobrón también.</p>
<p><b>Gerardo Gonzalo</b></p> <p>Está habiendo reuniones con Iberdrola y el servicio territorial de medioambiente para hacer actuaciones de protección de la fauna respecto a los canales.</p>	<p>02:02:29</p> <p>Bueno, luego otra cosa respecto a lo que has dicho, el representante de Iberdrola como también el otro día salio en los agentes sociales, si hay una inquietud por la cantidad de canales que hay, que algunos efectivamente que son peligrosos para los animales, que vosotros sabéis y que por si no lo saben el resto de las personas, a modo informativo si está habiendo reuniones con Iberdrola y el servicio territorial de medioambiente para hacer una serie de escalas, de modo que animales de la fauna salvaje que caen cortos, que si hay jabalí pues que tengan escapes, tengan unas escalas donde ellos puedan salir por su propio..., unas cosas de madera, pero creo que se necesitan todavía más, también hay grandes senderos de senderismo, los GR, los famosos GR donde pasan muchas personas y sí es verdad que son cosas peligrosas que no vienen de ahora, vienen como bien has dicho de hace mucho tiempo, pero que eso sí creemos que hay que mejorarlo.</p> <p>(...)</p> <p>--Sale siempre en todos los consejos territoriales de caza, la cantidad de animales muertos.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p> <p>Hay propuestas de construir presas para garantizar el caudal medioambiental que se podrían financiar construyendo minicentrales de explotación hidroeléctrica.</p> <p>Este proceso es una oportunidad para pensar propuestas creativas y recogerlas en un</p>	<p>02:03:40</p> <p>Pues eso si..., oye, yo creo..., en vuestro caso aunque va a haber a nivel general eso, pues también, vosotros vais a intervenir como una parte importante, junto con Endesa, bueno, y otros, y EHN y tal y cual que estáis operando en la cuenca con los temas energéticos.</p> <p>Pero yo creo que hay motivos para darle a la imaginación, por ejemplo, propuestas que hay encima de la mesa, dar caudales medioambientales haciendo una minicentral y aprovechando y compensando un poco los costes, por ejemplo, esas hay bastantes propuestas por ahí que pudiera haber, es decir, yo voy a dejar unos caudales medioambientales y voy a poner una turbina ¿no?, hacer incrementos de potencia con un contra embalse y hacer tipo saltos reversibles o cosas de ese tipo ¿eh?,</p> <p>Mirar las nuevas demandas que hay de otras energías y la importancia que esta teniendo la energía hidroeléctrica como garante de la potencia y la frecuencia de las líneas eléctricas, que son temas que es que lo estoy comentando y no es idea mía, quiero decirte que son propuestas hechas por tu sector, entonces todos esos temas sería conveniente que aquí lo estudiarais bien, vierais cual es el escenario al año 2015, que es a lo que te dice la directiva marco que tienes que trabajar, pensar que estamos haciendo planificación a largo plazo, y que después nos vais a pedir vosotros una concesión, una modificación de características o cosas de ese tipo y si no figuran en el plan de cuenca, tendréis bastantes más problemas que si figuran, ¿de acuerdo?, por lo tanto, darle un poco a la imaginación, mirar a ver que se podría hacer y hacer propuestas que sean como ha</p>

<p>documento con el fin de facilitar su eventual puesta en práctica en el futuro.</p>	<p>comentado el representante del País Vasco pues que sean rompedoras, que tiren para adelante.          Por ejemplo, pues yo que se, nosotros tenemos en la cuenca del Ebro dos centrales reversibles que han pedido aumento de potencia, muy fuerte, a demás, como es la central de Moralés, con 60 metros cúbicos por segundo de incremento de turbinación y 250 metros de elevación, eso es lo que han hecho de aumento ¿eh?.</p> <p>Está Nigento, pues otro caso conocido, pensar cosas de ese tipo porque dentro de la cuenca del Ebro cabe cualquier proyecto imaginativo y cualquier medida pero que después podréis tener problemas a la hora de desarrollarlos, ¿de acuerdo?.</p> <p>Y después está, eso que te he comentado también de restituir caudales medioambientales o cambiar el régimen de explotación es algo que nos está saliendo, por ejemplo en el Essera nos ha salido, en el río Noguera Ribagorzana, muchos temas de ese tipo.</p> <p>(...)</p>
<p>El caudal medioambiental va a ser prioritario, y habrá que adecuar concesiones existentes.</p>	<p>Pues el régimen de explotación pues ver cómo se puede armonizar, por ejemplo la turbinación con los usos de abajo, con los usos lúdicos por ejemplo, o con los caudales ambientales, hacer propuestas.          Los caudales medioambientales que se sepa que no los hemos tocado aquí demasiado, pero que se sepa que va a ser un nuevo invitado a la mesa, y como nuevo invitado a la mesa pues va a suponer una nueva demanda, por supuesto, no afectará a la concesiones, porque las concesiones es una cosa de derecho, entonces...,o sea, no afectará no, podrá afectar porque es objeto de expropiación ¿eh?, es objeto de expropiación, el caudal medioambiental es preferente en los usos y se puede obligar a que se hagan unas imposiciones mediante los costos pertinentes pero que quiero decir que la metodología que se va a aplicar para toda España, va a ser..., porque todas las comunidades autónomas han hecho estudios medioambientales, nosotros hemos hecho estudios medioambientales, hemos hecho una experiencia piloto en el Iregua, nos hemos dado cuenta que una cosa es todos los estudios y todos los criterios y todas las metodologías que hay para estudiar los caudales medioambientales, pero después a la hora de ir a aplicarlos pues nos hemos dado cuenta que tenían muchos..., o sea, que era muy difícil, en el caso del Iregua, lo hemos hecho con el gobierno de La Rioja, pues vimos que fijar una modulación de caudales tal como se prevé en las metodologías convencionales, o las metodologías que se están dando pues que suponían unos costes tremendos, y unas afecciones tremendas debajo de los embalses pues unas cosas tremendas harían ¿eh?, entonces el tema que hay, que ya lo dice el reglamento, que la imposición de caudales medioambientales se hará por consenso o se hará por concertación. Pero por parte de las empresas..., por ejemplo pues algunas empresas hidroeléctricas pues ya están pensando, en decir oye, pues yo a debajo del embalse voy a dejar caudal medioambiental, pero voy a poner una turbina pues para que me turbina esos caudales medioambientales, como es a otro precio el coste..., la retribución energética pues a lo mejor me puede compensar, son medidas imaginativas que siempre serán muy bien venidas por parte del sector que</p>
<p>Dadas las dificultades de garantizar según que niveles de caudales ambientales en algunas zonas, el establecimiento de estos caudales se hará por consenso o se hará por concertación.</p>	<p>(...)</p>

	<p>se vayan diciendo. ¿Estamos?, porque los caudales medioambientales se van a imponer, poco a poco se van a imponer. Nada más, que muchas gracias.</p>
<p><b>José Luis Sánchez Barrajon</b> <i>Aguas de la Cuenca del Ebro.</i></p> <p>La actuación en la cabecera del Ebro, en los valles Alaveses, está muy avanzada, declaración de impacto ambiental ya aprobada.</p> <p>La idea es aprovechar los caudales invernales a través de 4 balsas y un pequeño embalse que darán servicio a través de dos redes de distribución.</p> <p>El plan hidrológico debería recoger el plan de transformación, no solamente esta zona sino también de las otras que quedan por desarrollar.</p>	<p>02:11:13</p> <p>Soy José Luis Sánchez de Aguas de la Cuenca del Ebro, Aguas de la cuenca del Ebro para los que no lo sepáis es una sociedad estatal que tiene suscrito un convenio con el ministerio de medioambiente para llevar la construcción y explotación de obras hidráulicas en el ámbito de toda la cuenca del Ebro, entonces, en el caso de la reunión que tenemos hoy para los ríos de la cabecera, pues nosotros tenemos una actuación que es la actuación de regadíos en valles Alaveses, los regadíos de valles alaveses, pues esto se aprobó por decreto foral en el año 99 y el plan comprende, son 8 zonas del territorio fundamentalmente de Álava aunque tiene zonas también en Burgos, en el año 2002 la diputación foral suscribió un convenio con nosotros para redactar el proyecto de construcción, entonces, a lo largo de todos estos años pues se redactó el proyecto y ahora ya lo tenemos en una fase muy avanzada de su tramitación administrativa, ya tiene declaración de impacto ambiental incluso. Con la diputación foral se ha suscrito ya el convenio para hacer las obras, y únicamente estamos pendientes ya de la aprobación definitiva del proyecto y esperamos que probablemente pudiera iniciarse la obra para el año que viene, respecto a lo que es en sí la actuación pues un poco el esquema de lo que se ha venido hablando de los ríos de esta zona, es decir, el esquema o la problemática que tienen es fundamentalmente en estiaje dado que el recurso es menor y entonces lo que hacen los agricultores es acabar bajando al río con sus tractores y sus bombas y poniendo un poco en peligro el tema de los caudales circulantes, entonces el esquema que se le he dado a esta zona pues es el de aprovechar los caudales invernales, tomando el agua en diversos arroyos de cabecera del Homecillo, llevándola a 4 balsas y luego por otro lado en otro de los arroyos creando un pequeño embalse de un hectómetro cúbico.</p> <p>Entre las balsas y el embalse pues se crean dos redes, una para la zona alta y otra para la zona baja. Eso sería el esquema hidráulico de al región alta, luego TRAGSA ha elaborado también con otro convenio con la diputación foral lo que es la red desde hidrantes a la parcela, la red secundaria, que conjuntamente con nuestro proyecto pues ya digo, fue sometido a información pública y a declaración de impacto ambiental que ya la tiene, entonces pues esto abarca solamente lo que es la zona 4, es decir, recursos del Homecillo, aguas arriba de la confluencia con el Tumecillo, y el plan en general de las otras zonas pues el recurso vendría del Vayas y se inició esto porque el tema del Vayas todavía no lo tenían muy claro por parte de la diputación, fundamentalmente estudiaban entonces una regulaciones en un arroyo del Bayas que la presa de Andagoya y ese tema de momento yo no se como ha quedado, se inició la transformación por la parte del Homecillo y las otras zonas pues ya veremos si continuamos con ellas, el plan yo creo que sí que debería recoger lo que es, vamos el plan hidrológico debería recoger el plan de transformación, no solamente esta zona sino también de las otras que quedan por desarrollar. Nada más.</p>

<b>Manuel Omedas</b>	02:15:39 ¿La previsión de inicio...?
<b>José Luis Sánchez</b>	02: 15:43 La previsión, o sea, realmente esto está avanzadísimo, lo difícil es encontrar el dinero y el dinero a está y se tiene suscrito el convenio para hacer las obras, ahora estamos paralizados en la fase final de la aprobación del proyecto, pues por causas que a veces pues llegan a ser hasta un poco ridículas en mi opinión. Por ejemplo nos han obligado a clasificar los azudes de metros y medio de estos arroyos de cabecera, que pueden crear una lámina de 90 metros cúbicos.
<b>Jesús M<sup>a</sup> Camarero Domingo.</b> <i>Técnico CHE</i>	02:16:33 Sí, buenos días a todos, yo soy de confederación hidrográfica del Ebro, estoy en la oficina de planificación y en principio he sido el redactor y el coordinador un poco del documento de esta zona de la cuenca del Ebro. Entonces lo único que quiero, a parte de recoger vuestras inquietudes y propuestas y medidas que queráis aportar para enriquecer el documento posteriormente pero también quería resaltar que en algunos casos ha sido realmente difícil digamos que hacer, o darle más profundidad en algunos tema que a lo mejor se han podido escapar, pero en las 300 y pico paginas que tiene el documento, entonces es un poco, ha sido realmente difícil el poder resumir todo el asunto en este documento y nada más.
<b>Manuel Omedas</b>	02:17:49 Ésta es Esther López Lobato, trabaja con nosotros, es economista y el objeto que tiene, o sea, las encomiendas que tiene es todo lo relativo al plan que llevamos darle la visión económica y está en temas de estudios económicos de propuestas.
<b>Eduardo Urtarán Pinedo</b> <i>Comunidad de regantes Tumecillo.</i>  Se pretende llevar a cabo un proyecto de puesta en riego de 10.000 hectáreas, promovido por 23 comunidades de regantes.  Cuanto antes se completen estas actuaciones, antes se	02:18:04 Hola pues yo soy Eduardo Urtarán, yo estoy de gerente en la comunidad de regantes Tumecillo, que bueno José Luís es el que lleva el proyecto que ya lo ha comentado un poquito, que también estamos un poco en contacto con Rafael Sáez, de la junta Castilla y León, porque cogemos ahí una zona de la provincia de Burgos y bueno, pues señalar un poco que el proyecto que se pretende llevar a cabo que son unas 10.000 hectáreas, en esta primera fase pues se pretende actuar sobre unas 1200-2000 hectáreas y que sí que pedimos un poco como comunidad de regantes es un poco la implicación en este proyecto, porque si bien es un proyecto de transformación en regadío, si señalar que si que la cuenca del Homecillo es una zona de riego, hay varias comunidades de regantes, unas 23 comunidades, y que lo que pretenden estas comunidades es que bueno, a través de este proyecto el embalsar el agua de invierno y evitar la retracción de las aguas del Homecillo en las épocas estivales. Se ha señalado también, bueno pues un poco el tema de contaminación, por nitratos que pueden derivar de la agricultura y bien se deben un poco pues a los arrastres que se deben realizar, pues porque los agricultores si que ahora al hacer una captación directa de los ríos, y que estos ríos en épocas estivales llevan poco agua pues lo que suelen hacer es..., pero que

<p>reducirá la utilización de bombas, con la consiguiente reducción de arrastre de nitratos.</p> <p>Hay comunidades de regantes que tienen que pagar cánon de regulación por partida doble si beneficiarse realmente de dos regulaciones.</p> <p>El embalse de Salcedo se ha desbordado en ocasiones inundando fincas colindantes.</p> <p>La policía de aguas quizá debiese invertir más recursos en gestionar limpiezas de ríos que en sancionar agricultores que hacen las limpiezas por su cuenta.</p>	<p>casi les estamos obligando es cuando meten la bomba tiran un montón de agua, inundan las fincas, pues porque dentro de 15 días pues igual no saben pues si van a tener agua para sus cultivos de tardío, entonces bueno, pues luego...el intentar un poco pues el que se agilice un poco esta ejecución de las obras porque este proyecto inició sus andaduras hace unos 20 años, los agricultores en aquellas épocas pues bueno, estaban con animo de trabajar y bueno, pues ya la mayoría se están jubilando, cada vez se están quedando ya menos agricultores o menos..., sí, menos agricultores que apuestan por la agricultura incluso bueno pues tenemos participes que tener fincas apuntadas en la comunidad de regantes y bueno..., pues es que se nos están ya muriendo, la verdad que muriendo. Entonces bueno pues el solicitar un poco implicación en este proyecto y el intentar una tramitación más..., pues en la medida de lo posible que sea un poquito más rápida, si que es cierto que la tramitación lleva su tiempo, es complicado pero...</p> <p>En cuenta al proyecto, otro tema que tengo de las comunidades de regantes es la aplicación del canon de regulación del embalse del Ebro, tenemos un par de comunidades de regantes que si bien tienen...se les está aplicando el canon de regulación del embalse el Ebro..., se bueno..., se han hecho una serie de alegaciones pero que bueno, han sido insatisfactorias y la alegación principalmente si que realmente cogen, tienen zonas de captación en el Ebro pero también tienen otras zonas de captación en el Homecillo que realmente no se benefician de esa regulación el embalse del Ebro, lo que se solicita bueno..., que se aplique el canon para la superficie que riega o toma del Ebro, no para las captaciones que tienen en el Homecillo.</p> <p>Y luego, el otro tema que sería, bueno pues le tema generalizado es el tema de las limpiezas, como ha señalado el representante del camping de Angosto, sobretodo toda la cuenca del Homecillo, Homecillo y la unión con el Tumecillo, y luego en concreto hay un punto en el embalse de Cabriana que bueno pues el embalse de Cabriana cuando está lleno y en épocas de invierno hay un arrollo que es el de Salcedo, que desemboca en el embalse de Cabriana pero que la no poder desembalsar directamente pues bueno, va acumulando agua y esa acumulación pues lo que hace es salirse el agua y hacer una inundación de fincas ahí en la zona de comunión entonces bueno pues ahí no se si podría hacerse alguna actuación.</p> <p>Y la otra sería solicitarles al gobierno vasco que tiene la competencia en cuanto a policía de aguas y vigilancias de cauces y rivera que realicen un poco pues limpiezas y actuaciones, más que la policía digamos, o las sanciones que vienen aplicando ultimadamente pues cuando los agricultores por buena voluntad o con buena fe realizan actuaciones de limpieza por que se les inundan las fincas y al final actúan en..., bueno pues evitan tapones y demás pues lo que suele derivar es después de esa actuación cuando no realizan la actuaron administrativa correspondiente es la sanción ¿no?</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p>	<p>02:24:00</p> <p>Bien, esto que has comentado de los cánones, un canon de regulación, esto es un tema que probablemente se pueda poner en el plan hidrológico</p>

<p>Es probable que en el futuro haya que pagar cánón de regulación de aguas subterráneas.</p>	<p>de cuenca, bastante más implicación de lo que llaman los usuarios indirectos, este caso yo no lo conozco, yo no se cual es, pero que se vaya pensando que a lo mejor probablemente los de aguas subterráneas, probablemente estarán obligados en algún caso a apagar un canon ¿Por qué?, porque los caudales medioambientales que se garanticen desde los embalses probablemente..., o sea, en definitiva, el agua es toda la misma, el agua superficial y el agua subterránea y entonces la garantía de caudales en los ríos pues lo tienen que garantizar tanto las aguas superficiales como las subterráneas, entonces, esto lo comento porque en el caso del río Jalón ha habido un problema de bastante envergadura, con sentencias judiciales, pero que hay que ir pensando que probablemente también las aguas subterráneas al final tendrán que pagar algún canon, no se o que figurará en el plan hidrológico de esta cuenca.</p> <p>Muy bien, después en cuanto a lo de las..., lo que están haciendo las grandes comunidades de regantes, lo que hacen es chequeos medioambientales, o están tratando de hacer, controlar los retornos de riegos y ver los balances, por ejemplo el Urgell o en riegos del alto Aragón o tal, están haciendo balances de nitrógeno y balances de contaminación.</p> <p>Es decir, por una parte los regadíos son generadores de contaminación pero por otra parte son grandes digestores de contaminación porque son capaces de eliminar los nutrientes, fósforo y nitrógeno, que es uno de los problemas gordos que tenemos en la cuenca ¿vale?</p> <p>Eso quiero decir que es algo que es interesantes, eso en el marco de la Federación de Regantes del Ebro están haciendo trabajos de ese tipo.</p>
<p><b>Eloy Salcedo Bergado.</b> <i>Presidente de la C.R. de Cillaperlata</i></p>	<p>02:26:26</p> <p>Soy Eloy Salcedo, presidente de la comunidad de regantes de Cillaperlata, como regadío pues tengo poco que decir porque es un regadío pequeño que se riega por su pie, así que del Ebro no regamos, y sobre los vertidos pues tenemos ahora un proyecto hecho para poner dos fosas sépticas, pero ahora el que falta es el dinero, si no, no podemos funcionar. Y nada más.</p>
<p><b>Manuel Onedas</b></p> <p>Con sistemas de riego modernizados quizá la demanda no se redujese pero la contaminación la contaminación difusa se</p>	<p>02:27:02</p> <p>¿Propuestas de modernización o cosas de ese tipo tienen que hacerse? Propuestas aun que se las hagan a la comunidad autónoma pero que nos lleguen a nosotros antes.</p> <p>Las propuestas de modernización de los regadíos.</p> <p>(Propuestas de modernización, de cambiar todo el riego por aspersión o...)</p> <p>Porque nosotros lo que vamos a hacer dentro del plan de cuenca en eso que llamamos unidades de demanda, una de las cosas que vamos a hacer, que nos pide la directiva marco es..., ¿Qué situación tenemos ahora y que situación vamos a tener a posteriori? Y entonces en ese sitio, en ese tema sobretudo la modernización de regadíos, por supuesto con las ayudas correspondientes de las administraciones competentes pues el tema que hay es que se reduce el uso del agua en parte, poco, porque cuando se tiene mejor facilidad de riego se ponen mejores cultivos y se gasta más, se</p>

<p>redujese.</p>	<p>va a dobles cosechas y cosas de ese tipo aun que aquí a lo mejor no se pueda, pero lo que si que hay es una menor contaminación difusa y entonces esa mejor cuestión del agua hay que reflejarlo porque es una de las cosas que nos pide la directiva marco, de que la directiva marco pide sobretodo más que conseguir el buen estado ecológico, que lo pide pero también admite excepciones y en eso no es contundentes, pero en lo que es bastante contundente es que la tendencia de la calidad de las agua o la tendencia del medio hídrico cada vez mejore, en ese sentido pues si piensan hacer alguna cosa de este tipo pues coménteselo. En cuanto a los de las fosas sépticas pues...</p>
<p><b>Rafael Sáez</b></p> <p>Hasta el horizonte 2008 dentro del plan nacional de regadíos se han hecho y se están haciendo pues entorno a 75.000 hectáreas de modernización de regadíos en toda Castilla-León.</p> <p>La administración puede implementar programas de ayudas pero iniciativa de modernización de los sistemas de riego tiene que ser de los regantes.</p>	<p>02:29:10</p> <p>El tema de modernización o mejora de los regadíos referente a lo que acaba de comentar Manuel ahora pues evidentemente hay una parte, una planificación o unos planteamientos de financiación que pone la administración y que hemos tenido concretamente en Castilla-León pues hasta el horizonte 2008 dentro del plan nacional de regadíos se han hecho y se están haciendo pues entorno a 75.000 hectáreas de modernización de regadíos en toda Castilla-León y por parte del gobierno regional se va a seguir apostando por esas actuaciones de modernización de regadíos y dentro de los nuevos planes de fondos europeos, 2007, el plan de desarrollo rural 2007-2009 pues se incluye esta actuación de modernización también como una de las actuaciones prioritarias dentro del programa y dentro de las actuaciones estructurales, lo que pasa que hay una parte que en primer lugar tiene que ser iniciativa de la comunidad de regantes, quiero decir, el planteamiento está hecho, como digo se está actuando ahora mismo en más de 75000 hectáreas pero tienen que ser las comunidades de regantes las que propongan esa necesidad o esa demanda o ese deseo, porque la necesidad la podemos ver nosotros, pero el deseo de mejorar sus infraestructuras de riego le tienen que poner ellos, porque las formulas previstas requieren la participación en parte también económica, en un porcentaje de las propias comunidades de regantes, por lo tanto aun que haya una financiación, entendemos que ventajosa para la realización de todas estas actuaciones también en parte porque los fondos europeos se pueden destinar a esto en función del ahorro o del mejor uso del agua que va a resultar después de estas actuaciones pero tiene que haber esa petición de la comunidad de regantes o ese deseo, sino no podemos actuar, por lo tanto coincido con Manuel que aquellas comunidades de regantes que bueno, pues que entre sus planteamientos esté el modernizar los regadíos lógicamente pues nosotros estamos dispuestos a apoyarlo y a potenciar todo este tipo de actuaciones y por lo tanto lo que tienen que hacer es manifestarlo cuanto antes.</p> <p>Ya digo que el primer plan, 2008 pues hay unas..., creo que son 25 comunidades de regantes en la región algunas con 30.000 hectáreas, las que han entrado en este primer plan aun que no todas las hectáreas de esas comunidades de regantes se están haciendo ahora, se supone que en la segunda fase se van a bordar y aquellas otras que no han entrado o que hasta ahora no han dicho nada pues cuanto antes... lo tienen que manifestar y empezamos a trabajar.</p>

<p><b>Fabriciano Gómez Sáez</b> <i>Comunidad de Regantes de Garme</i></p> <p>El agua no llega a esta comunidad. Quizá pudiésemos obtener concesión de aguas del Ebro o del Turbón.</p>	<p>02:32:20</p> <p>Hola, buenos días, soy Fabriciano Gómez, presidente de la cooperativa grotobaliñeas del Valle de Tobalina, en el cual están incluidas dos comunidades de regantes, lo que quería hacerles constar donde no existe regadío de estas comunidades de regantes hay agricultores en los cuales en estas zonas tienen fincas y no pueden regar porque no les llega el regadío, la mayoría de esas fincas no son propiedad de los agricultores, son renteros de ellas, entonces aunque quisieran o se quisiera poner el regadío a veces los propietarios de las fincas no están interesados en hacerlo, a ver si había alguna forma de los agricultores poder obtener permisos tanto de río Ebro como de río Purón para poder obtener licencia ellos para poder regar de esos ríos, esa era la pregunta.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p>	<p>02:33:31</p> <p>Bueno pues, en ese aspecto pues tengo que decirle casi taxativamente que imposible, porque uno de los requisitos que nos dice la ley de aguas que tenemos que incluir en las autorizaciones de concesión de aguas es la titularidad y pedimos con carácter además..., con carácter receptivo las escrituras y a demás las originales, o una copia compulsada. Lo único que sucede que se pongan de acuerdo los arrendatarios con los propietarios porque sino no hay salida ¿eh? Desdel punto de vista de la ley de aguas eso es imposible. O sea, que eso es así.</p>
<p><b>Virginia Juez Ortega</b></p> <p>La instalación y mantenimiento de depuradoras en municipios de 1,000 habitantes es muy costosa. Quizá se pudiesen aglutinar núcleos.</p> <p>Se podrían establecer calendarios de limpieza de ríos y un personal especializado.</p> <p>Hay que desarrollar medidas de actuación e información más claras y</p>	<p>02:34:38</p> <p>Hola yo vengo de representante de la agencia de empleo de Tobalina, entonces, lo que quería sobretodo proponer en cuánto al tema de las depurados que está visto que es un tema prioritario, es un tema de interés para todos y ahora mismo la responsabilidad de esto recae, yo creo que sobretodo en los municipios, entonces por ejemplo, el municipio del que yo vengo me he visto muy reflejada en el de Valdegovía porque tiene 33 núcleos de población y 1000 escasos habitantes, entonces con el presupuesto de estos municipios es muy difícil la instalación de depuradoras en cada núcleo, yo creo que ahora que se va a hacer el plan quizá sería importante que se estableciera también un plan de instalación de depuradoras en el que viniera dotado de unos presupuestos y en el que se, pues bueno, que las depuradoras se instalaran de la manera más eficaz posible, pues aglutinando núcleos o..., de una zona que sea..., y sobretodo esto, que esté dotado de un presupuesto en el que..., y de un calendario y que al final las localidades tengan estas depuradoras ¿no?. Luego en cuánto a la limpieza de orillas y de las márgenes del río yo creo que también es importante que quede reflejado los puntos de especial interés a limpiar que se definan y que se dote de personal para esta limpieza y también de un calendario, bueno de un calendario, de unos meses a lo mejor en los que sea más interesente hacer esta limpieza y que esta dotación existe.</p> <p>Bueno, también es importante, nosotros en el valle de Tobalina estamos dentro del espacio natural de Montes Obarenos-San Sandondil, la plaga del mejillón cebra pues bueno, es eso, está desplazando a otras especies y a parte también para usos lúdicos pues está repercutiendo negativamente, yo creo que se tienen que definir medidas pues más claras de..., porque</p>

<p>eficaces para erradicar la plaga del mejillón cebra.</p> <p>En el valle de Tobalina hay un molino que estamos recuperando para uso de interés social y general.</p>	<p>ahora no se si se están consiguiendo muchos resultados, tampoco hay mucha información y..., también, otra cosa muy interesante que se ha dicho es que el plan tiene que contemplar medidas educativas, de consumo, de consumo responsables y medidas informativas pues de que todas estas cosas que se están haciendo lleguen a la población, y bueno, en cuanto..., a también tenemos una propuesta en cuanto al patrimonio etnográfico, nosotros desconocíamos que era un catalogo ¿no?, de obras. Bueno yo no se, nosotros en el valle de Tobalina tenemos un molino que estamos ahora recuperando para usos de interés general y social, bueno y en este molino había una instalación hidroeléctrica de principios del siglo XX, entonces nosotros nos gustaría eso recuperarlo de alguna manera para que vuelva a funcionar y pueda volver a funcionar como estación hidroeléctrica. Y eso es todo.</p> <p>¿Cómo se llama el molino? ¿Lo sabes?</p> <p>Pues el molino está en la localidad de...está al lado del salto de la cascada del Jerea, a su paso por la Orden y Pedrosa de Tobalina.</p>
<p><b>Gerardo Gonzalo</b></p> <p>La consejería de medioambiente de la Junta de Castilla-León tiene un plan de ayudas para instalar depuradoras.</p>	<p>02:38:34</p> <p>Bueno yo si se me permite, una aclaración respecto a la ....., que las estaciones depuradoras de aguas residuales, bueno, aun que la competencia es totalmente residual, como muy bien has dicho, sabemos que no tienen dinero suficiente pues para este tipo de obras y sobretodo para luego conservarlas. Lo que se esta haciendo y el otro día prácticamente lo dijeron en la anterior reunión, la compañera que vino, Mari Carmen Martínez, las depuradoras del espacio natural ..... ya están en proyecto, o sea ya no solamente es un estudio sino que un proyecto y las va a asumir totalmente el coste la consejería de medioambiente, o sea, la junta de Castilla-León, respecto a vosotros como estáis en el espacio natural, estaréis cuando ya esté, calculo que será de la misma manera, es decir pero llevará cierto..., igual que no está para el próximo año, es cuestión de que os dirijáis también a la consejería y que creo que en todos los sitios que están dentro de un espacio natural asumirá el coste al 100% la consejería, en otros normalmente aun que repito es competencia de los ayuntamientos, los pequeños es la consejería, al 90%, 90-100, y las grandes ciudades pues se llega a otros acuerdos, Miranda, Aranda, Burgos pues normalmente es confederación la que corre con el gasto máximo, junta y ayuntamientos, o sea...</p>
<p><b>Eva Lasauca Torrecilla</b> <i>Técnico de CHE</i></p>	<p>02:40:09</p> <p>Nada, yo solo era una puntualización, que además de este producto cartográfico, bueno yo soy Eva Lasauca, soy del equipo también redactor, pero más de tema cartografía y GIS, y que a parte de este producto cartográfico a modo 3D, tienen también unos mapas a escala 1:5000 en los que se recorren todas las masas de agua y en los que pueden ustedes mismos luego descargar de la página web que les han dejado la dirección y nada, para que puedan aportar cualquier actuación o reseña que quieran hacer, pues ahí, nada más.</p>

<p><b>Ernesto Perucha González.</b> <i>Guarda Fluvial de CHE</i></p>	<p>02:41:03          Hola, buenos días, soy Ernesto Perucha, soy el guarda mayor del sector dos de comisaría de agua y bueno, simplemente deciros que soy parte del personal operativo de campo que está pues en el terreno que tiene objeto el plan hidrológico, hemos colaborado en el y bueno pues simplemente aquí en este caso mero observador ¿no?, y conocer algunos usuarios y a otros que no conocía los hecho pero no concretamente las personas que podían ser más acertadas sobre el tema.          Y bueno, luego ya pues algún tema puntual que me ha ido surgiendo pues ya por régimen interno lo iré comentando pues que yo creo que es más apropiado ¿no? Por si a cosa metemos la pata.          Nada más.</p>
<p><b>Gerardo Gonzalo</b>          La guardería hidrológica hace una labor importante; quizá habría que ampliar efectivos.</p>	<p>02:41:50          Yo quería decir una cosa, vamos a ver, respecto..., como no dependen de nosotros, la junta de Castilla-León, con lo cual no soy parte interesada, pero quiero hacer un agradecimiento total a la labor que hace la guardería hidrológica fluvial porque la verdad son poquíssimos y tienen km. y km. de río, entonces yo por mi parte felicitarles por esa labor, y ojala aumente la guardería forestal, yo creo que es una cosa.... perdón, me vuelvo a ir a lo mío, yo creo que es una cosa que sí se puede recoger en el plan de cuenca, porque en realidad es una parte muy pequeña lo que vale una gran presa y se necesitan muchos más.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p>	<p>02:42:41          Bueno, en ese sentido va a haber unos agentes medioambientales que se llama ahora que algo se va a...           ¿Con el mismo nombre?           Sí, parecido.          Manuel...</p>
<p><b>Manuel Junco</b>           Hay que tener en cuenta la industria de explosivos y su contribución a la contaminación.</p>	<p>02:42:49          No yo solo quería hacer, bueno es una puntualización brevísima en relación con la Unión Española Explosivos que parece ser que bueno, el río Homino la culpa de la contaminación que tiene de nitritos es de los agricultores, hombre eso no se sustenta, vamos, los agricultores llevan abinando igual que ahora pues hace 60 años, bueno pues desde que se instaló la fabrica bueno, pues ha habido problemas, más graves antes que ahora, pero los ha habido, y entonces hombre echarle la culpa a la agricultura y la ganadería en una zona donde realmente es una agricultura de secano extensiva, pues bueno hombre, seamos un poquito más finos.          Nada más.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p>	<p>02:43:40          ¿Alguien quiere hacer algún comentario?</p>
<p><b>José M<sup>a</sup> Castrasana</b></p>	<p>02:43:57          Yo quería hacer un comentario, pero yo creo que lo hemos explicado antes cual era la posición nuestra.</p>

<p><b>Manuel Omedas</b></p>	<p>02:44:03 ¿Alguien quiere decir algún comentario más? ¿no?</p> <p>Pues a todos muchas gracias.</p> <p>Antes de terminar quiero decir dos cosas, bueno ahora pasaremos a comer ¿Dónde comemos? Vale estaremos un poco más calientes que es que había mucho ruido para estar aguantando.</p> <p>Quería decir también un tema de cocina vamos, nosotros ayudamos al viaje o a los costes del viaje que han podido tener las personas que han tenido, evidentemente no se podría pagar ni muchísimo menos la dedicación que han tenido y la pérdida del día, pero sí para toda la cuenca tenemos establecido una especie de ayuda para la gente que viene por concepto de resarcirse un poquitín de los costes de viaje, de los costes de carburantes, de 60 euros me parece que son, que ahora les cogerá el nombre Maria José Oromí y les dará no se, o el cheque o el dinero o lo que sea.</p> <p>Entonces que muchísimas gracias por haber venido ¿queréis vosotros decirles alguna cosa?</p>
<p><b>Víctor Peñas</b></p> <p>El gran reto que nos marca la directiva es pasar de una gestión de simple recurso a una gestión del ecosistema en conjunto.</p>	<p>02:45:52 Yo simplemente mi agradecimiento a las personas que habéis venido hoy aquí, yo en representación del gobierno vasco he tomado buena nota de todo aquello que nos atañe y he visto que los temas estrellas, cantidad, calidad y sobretodo limpiezas, que ha salido en varias ocasiones, pero yo creo que lo he dicho al principio, mi intervención no debemos perder el norte que no es otro que el de la directiva, el gran reto que marca la directiva es pasar de una gestión de simple recurso a una cuestión ecosistémica y el río por lo tanto tenemos que verlo como un ecosistema vivo, no como un canal que trasporta H2O, y la vegetación de ribera cumple un papel fundamental en que el ecosistema se mantenga vivo, con lo cual las limpiezas hay unos protocolos en el gobierno vasco para llevarlas a cabo, mediante unas solicitudes, de quien...., bueno pues las solicita, se estudia cada una de ellas, pero evidentemente los ríos tienen que tener vegetación, tienen que tener vegetación y por lo tanto bueno pues no deben ser lugares en los que entrar a saco para hacer matarrasas, quitar aquello que evidentemente y obstruye y dificulta el paso del agua, pero insisto, las limpiezas tienen que ser estudiadas, analizadas, y muy contrastadas, simplemente eso, muchas gracias.</p>
<p><b>Gerardo Gonzalo</b></p>	<p>02:47:02 Yo aun que no pensaba hablar pero ya lo ha dicho todo, subscribir el 100% de lo que ha dicho nuestro compañero.</p>
<p><b>Manuel Omedas</b></p>	<p>02:47:08 Muy bien, gracias.</p>