

TRANSCRIPCIÓN Y EXTRACTO DE LOS PRINCIPALES CONTENIDOS DE LA REUNIÓN CON REGANTES DEL RIO ALCANADRE

Hospedería de Argüís, 21 de Junio de 2007. (Duración 2:19)

<p>Francisco Aranda Martín. <i>DGA-Instituto Aragonés del Agua</i></p> <p>Para el 2009 tenemos que haber aprobado un nuevo plan hidrológico de la cuenca del Ebro.</p> <p>La documentación previa que todos los agentes disponen es un buen punto de partida pero ha de ser enriquecida con nuevas propuestas y comentarios.</p>	<p>00:01:09</p> <p>Bueno pues casi si os parece empezamos, buenos días a todos en primer lugar, disculpar un poquito el retraso y aun que faltan todavía dos compañeros del equipo de redacción que parece que iban a venir, imagino que están en carretera, pero yo creo que eso hora de empezar para no retrasar más esto. En primer lugar un poco por comentar la dinámica de trabajo para no, para más o menos seguirla entre todos, es un poco presentarnos todos cuando nos vaya tocando el turno para no gastar dos turnos de palabra digamos, y luego en ese momento cada uno a parte de presentarse pues comentar lo que entienda oportuno en relación con lo que nos trae aquí, simplemente voy a comentar, yo en primer lugar ya, pues me empiezo presentando y digo un poco por introducir lo que nos trae a esta reunión. Mi nombre entonces es José Francisco Aranda Martín, soy y represento al Gobierno de Aragón, en particular al Instituto aragonés del agua y el tema, o el porque estamos aquí, pues bueno, desde el primer momento que se planteó por parte de confederación la revisión del plan hidrológico de cara al camino, digamos, que vamos a andar para terminar en lo que se pretende terminar que es hacer un nuevo plan hidrológico de cuenca para el año 2009, entonces se planteó desde confederación trabajar de manera conjunta o colaborando por parte del gobierno de Aragón, una propuesta que fue bien recibida por supuesto por el consejero y desde el primer momento hemos estado colaborando por tanto este sería, digamos, el cuarto río que hacemos en Aragón, previamente se han hecho tres que ya me imagino que conocen, que ha sido Huerva y Aguas Vivas que eran más pequeñitos y el último que fue un reto un poco más grande, que ha sido todo el Jalón incluido Jiloca. y todos sus afluentes y estaríamos un poco pues en el cuarto río que vamos a tratar a este nivel, entonces simplemente comentar que el documento que se ha entregado es un documento como ya bien dice la propia portada, “documentación previa para análisis”, se trata en definitiva de tener algo encima de la mesa para trabajar sobre eso, y por tanto es un documento que creemos que es básico pero que a demás es vital para que a partir de ahí podamos, seguro que mejorarlo, seguro que enriquecerlo, y enriquecerlo y mejorarlo significa, yo creo que des de los dos puntos de vista aportando cosas nuevas que no estén afianzando aquellas que están y que seguramente están recogidas pero que a lo mejor hay que darle más énfasis si es que es necesario, y alguna que duda cabe pues si es que encima que es necesario eliminarla, pues que duda cabe que para eso estamos, por tanto, se trata de oír a todos los colectivos que van a ir pasando a lo largo de estos días por mesas iguales que esta, ayer mismo</p>
---	---

	<p>estuvimos con grupos ambientalistas, hoy estamos regantes y esto va a continuar hasta que al final hagamos una con representantes de administración local, que también tienen sus competencias en tema de agua y en tema de abastecimientos y depuración y finalmente una ya puesta en común de todo lo que se haya trabajado en estos 4 o 5 grupos previos pues en, con la administración, con otros departamentos, no el departamento de medioambiente solo, sino que estará el de cultura, industria y demás, un poco el gobierno de Aragón más representado y en definitiva: instituciones, por parte poco más que decir, el documento yo creo que ha llegado espero que a tiempo, se ha podido ver, analizar y a partir de ahí pues simplemente eso, dar la palabra ya porque a lo que venimos es más bien a escuchar más que a ser protagonistas de nada, por tanto yo acabo aquí y paso la palabra ya...</p>
<p>Manuel Omedas Margelí. <i>Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de CHE</i></p> <p>La Che elaborara unas fichas técnicas de las propuestas aquí presentadas e irán como borrador al consejo del agua de la cuenca para que sean analizadas.</p> <p>La inclusión de propuestas en el Plan no implica necesariamente que vayan a ser financiadas. Ese proceso competirá más directamente a las administraciones estatal y regional.</p>	<p>00:04:47</p> <p>Pues buenos días, yo vengo en representación de, bueno con compañeros también, de la confederación del Ebro, desde la oficina de planificación y el objeto de esta reunión sobretodo concisamente es que digamos las propuestas que cada uno cree que se deben poner en el plan hidrológico de cuenca, entonces el compromiso que en este momento adquirimos es el siguiente; que las propuestas que cada uno diga irán como borrador al consejo del agua de la cuenca para que sean analizadas, una vez analizadas, quiero decir, entonces el desarrollo de la reunión pues lo que tenemos que hacer es como ha dicho Francisco Aranda, pues ser lo más concretos posible, decir que medidas se tendrían que incluir y posteriormente sí que se podrán hacer algunos estudios pertinentes, pues por ejemplo pues si dices ¡oye, pues unas incorporaciones o unos cambios de titularidad de agua o una modernización de regadíos o tal...!, después posteriormente nosotros con los proyectos o las actuaciones más significativas haremos unas fichas para concretarlas técnicamente mejor, ¿estamos?, pero aquí lo que se trata es decir ¡oye, estas son las propuestas y esas creo que deberían de figurar en el plan de cuenca!, de acuerdo, no nos comprometemos des de un punto de vista financiero, por que evidentemente las ayudas financieras se tienen que hacer posteriormente, ¿de acuerdo?, y habrá actuaciones aquí que corresponderán a la administración general del estado a Confederación del Ebro le puede corresponder a la comunidad autónoma en sus diferentes consejerías o a las diputaciones provinciales o las administraciones locales o los particulares, ¿de acuerdo?, todas estas actuaciones hay que incluirlas en el plan de cuenca porque des de un punto de vista de autorizaciones y eso también es conveniente ponerlos y porque por otra parte cumplir con el buen objetivo o el buen estado ecológico y algunas..., satisfacer la demanda etc., etc., es competencia de todas las administraciones, venga sin nada más paso la palabra al presidente de la Federación de Regantes del</p>

	Ebro que nos acompaña y que le agradecemos mucho que nos acompañe a los distintos ríos de la cuenca y que nos comentará lo que tenga que decir.
César Trillo Guardia. <i>Presidente Federación Regantes del Ebro</i>	00:07:53 Gracias Manolo, bueno buenos días a todos, a mí ya que conocéis todos prácticamente de la cuenca de Alcanadre...
Manuel Omedas Margelí.	00:08:00 Perdona un momentín, si no te importa, aquí grabamos todas las conversaciones, o sea todas las intervenciones las grabamos y después posteriormente las transcribimos el objeto de grabarlas es que ya que hacemos unas reuniones que para nosotros es muy costosa, pero sí que queremos dejar constancia de todo lo que se dice, de todas las propuestas que se dicen con objeto de que no se pierda ninguna de las aportaciones ¿de acuerdo?, si alguien no quiere que le grave pues lo dice y ya está, ¡oye, a mi no me grabéis!, ¿de acuerdo?
César Trillo Guardia. Mi función es representar las demandas de los regantes de la cuenca del Ebro a nivel nacional	00:08:36 Vale, pues como venía diciendo, digo, como ha dicho Manolo Omedas, yo estoy aquí, estoy en todas las reuniones como representante de los regantes del Ebro y como presidente de la federación, entonces en este caso y en este río, que Riegos del Alto Aragón, lógicamente pues tiene algo que decir, yo les pedí que invitaran al vicepresidente y al secretario porque entendí que era más lógico que yo, o sea, mi postura y mi deber es defender después a toda la cuenca, yo formo parte del Consejo del Agua, de la cuenca del Ebro, de la demarcación del Ebro, y después también del Consejo Nacional del Agua y de la permanente del Consejo Nacional del Agua, con lo cual mi misión después pues corresponde en que trate de defender todo aquello que vosotros habéis puesto y que la Confederación se compromete a poner, pero que después habrá un debate en todo lo que es la planificación tanto de cuenca como a nivel nacional y ahí es donde yo voy a estar, o sea ofrecerlos de todas las maneras el apoyo de la federación del Ebro y deciros pues que, bueno que me tomaré nota de todas vuestras peticiones y que trataremos de que salgan transcritas en el propio Plan Hidrológico de cuenca, y nada más, ya iremos hablando en función de cómo se va desarrollando el debate.
Manuel Omedas Margelí.	00:10:02 Yo le paso la palabra, nos acompaña, aquí estamos varias personas de confederación por parte de la Junta de Explotación, está Mario Andreu, del departamento de calidad está en representación del área de calidad está Vicente Sancho-Tello, como generalmente suele hablar o el primero o el último, pues en este es mejor que hable un poco el primero para que introduzca

	algunos aspectos cualitativos del agua, que también tenemos que tener en cuenta la relación del plan de cuenca, ¿vale?. (...)
<p>Vicente Sancho-Tello. <i>Área de calidad de aguas de la CHE</i></p> <p>En el área de calidad recogemos información sobre distintos parámetros físicoquímicos del agua a través de puntos de control en el río.</p> <p>Hay periodos en los que es más difícil tomar muestras por la turbidez del agua.</p> <p>El río Alcanadre está relativamente cerca del límite establecido para atracina por la Unión Europea.</p>	<p>00:10:59</p> <p>¿Ya me toca a mí? Buenos días Vicente Sancho-Tello del área de calidad de aguas, entonces por introducir efectivamente algunos aspectos cualitativos del Plan Hidrológico en el caso del río Alcanadre, darles algunos datos sobre la, el área de calidad y la calidad del agua en este caso, en el área de calidad llevamos toda una serie de estaciones de control, de puntos de control de la calidad del agua en el río, se miden distintos parámetros, físicoquímicos, también les acabo de dejar el informe del año pasado, de 2007 respecto 2006, sobre control de plaguicidas, que se lleva en la cuenca del Ebro y junto, también en esas redes de control existe en esta cuenca del río Alcanadre una estación automática de alerta que está instalada en Ballobar, justo en la, prácticamente en la desembocadura del Alcanadre en Ballobar, me he traído algunos datos, le pedí al gestor de las estaciones que me diera algunos datos y quería comentar porque se refiere, creo que se refiere directamente, no exclusivamente a los regadíos, como digo le he pedido algunos datos sobre los valores de turbidez que detecta esta estación de alerta en Ballobar, hay meses que la mitad del mes está fuera de servicio la estación por turbidez alta, turbidez alta, llega un momento que supera y para no estropear los medidores ella misma se desconecta, en los meses eso suele ser, pues en el año pasado, en el 2006 des de marzo a agosto bueno, 59%, 29, 47, 31% de datos superiores a esos valores de turbidez en los que ya la estación deja de medir, no es exclusivo del regadío, de los entornos de regadío pero entendemos des del área de calidad que algo tiene que ver. Otro de los aspectos que quería tocar es precisamente lo que se recoge en este informe que les hemos proporcionado que se refiere a los plaguicidas; plaguicidas hay algunas de las sustancias que están catalogadas por la Unión Europea como sustancias peligrosas, en la directiva marco aparecen, algunos de los plaguicidas, como sustancias prioritarias, peligrosas que tienen su, bueno pues su peligrosidad como digo ahí en ese informe se recogen algunos de los puntos, uno de ellos está en el río Alcanadre, no se si es en Ontiñena o..., es en Ontiñena ¿verdad?, bueno, sale justito, sale justito, los objetivos de calidad se cumplen, el último análisis del mes de mayo, aun que si les puede servir, entiendo que por eso lo he traído, en atracina, nos daba 0.6 microgramos/l, cuando el objetivo de calidad en el río es 1 microgramo/l, está bastante cerca y lo miramos con bastante preocupación, precisamente para que no se superen esos objetivos de calidad, en cuestión de agua de abastecimiento por supuesto un agua de esa calidad no se podría utilizar ni de lejos, ni de lejos, es decir que son aspectos que afectan a las tomas de abastecimientos, y el 3r punto que se refiere a la calidad ya lo he dicho al principio, no es exclusivo del regadío pero entendemos des del área de calidad que el regadío</p>

<p>La eutrofización de los ríos es un tema también importante. El nivel de nitratos en nuestros ríos esta cerca del límite de 50mg/l.</p> <p>La cuestión de calidad del agua es importante para el regadío.</p>	<p>también tiene mucho que ver, el tercer aspecto son la eutrofización de los ríos, y muy concretamente los nitratos, también fosfato, pero los nitratos, en agua superficiales, en aguas subterráneas, también en estos aspectos las concentraciones de nitratos en las aguas superficiales pues a veces llegan muy cerca de los 50 mg/l, que es el tope digamos, el límite que tenemos marcado en la normativa, y en aguas subterráneas en más de una ocasión se ha superado con creces esos valores de concentración de nitratos, la Diputación General de Aragón tienen declarado vulnerable el acuífero de Apiés, y ayer me explicaba Miguel Ángel García Vera, que es que en el resto de la cuenca de Alcanadre no hay acuíferos declarados porque probablemente sino me imagino que también estarían declarados vulnerables simplemente que el agua de la escorrentía pasa directamente al cauce superficial, bueno quiero decir con esto, yo creo que no es un problema, y no estoy hablando de un problema nuevo para ustedes, lo que sí que quiero es hacer hincapié en que en esta cuenca, en la cuenca del Alcanadre, que tiene una superficie regable muy importante, bueno pues estos problemas se están dando, no queremos que crezcan de ninguna forma, al revés, queremos que se minimicen y ya acabo ya en el sentido que a la hora de propuestas pues precisamente en esta modernización de regadíos seguro que es importantísima, tanto por la cantidad como por la calidad y metería dentro de esa modernización de regadíos unos aspectos de minimización de los impactos tanto en aguas superficiales como en aguas subterráneas, ahora a la hora de valorar esos proyectos y hacerlo , por parte del área de calidad tienen toda la colaboración que necesiten, trabajamos juntos en lo que haga falta para estudiar y buscar soluciones a este problema, bueno y en ese sentido pues como diga hablaba de no solo en la modernización de regadíos sino como propuestas de actuación, hacer tanto estudios, tanto de cantidad como de calidad para poder llegar a unas propuestas de actuación que nos ayuden a todos a conseguir ese buen estado ecológico de las aguas, yo no tenía nada más.</p>
<p>José Angel Losada. <i>Técnico CHE, responsable de la cartografía y del GIS</i></p> <p>Contamos con mapas virtuales para poder situar visualmente las zonas que se vayan comentando en cada caso. Esta herramienta</p>	<p>00:17:58</p> <p>Hola, buenos días a todos, soy José Ángel Losada, soy responsable de cartografía y GIS, en la oficina de planificación y simplemente bueno, unas notas a cerca de el vuelo virtual que estamos viendo, pues, solamente decirles, bueno que es un tipo de herramienta cartográfico de apoyo para podernos situar sobre las zonas que se quieran estudiar, que vayan comentando en cada caso, que estará disponible des de la web de la propia confederación, creo que para la primera quincena del mes de julio, y luego también que cuentan con una cartografía de apoyo a escala 5000 que hemos traído pues una pequeña muestra en el portátil que está situado en esa mesa junto a la entrada que esta si que está colgada ya des de la web, des de ayer precisamente, entonces bueno puede servir perfectamente como una cartografía</p>

<p>cartográfica estará disponible des de la web de la propia confederación.</p>	<p>que por una parte ilustra de los problemas fundamentales que tiene la cuenca del Alcanadre y por otra parte puede servir también como una propia herramienta para que canalicen sus diferentes propuestas, es una cartografía que tiene una retícula de coordenadas de 100m de lado y posibilita volcar cualquier tipo de información puntual, lineal, cualquier sugerencias, cualquier problema, cualquier iniciativa. Pues solamente esto. Gracias.</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>00:19:04 Vale, esto que se sepa que si alguien quiere hacer una propuesta en un momento concreto de decir oye, mi acequia de riego, mi sistema de riego es éste, pues lo vemos directamente y lo podemos ver des de aquí. Lo que se trata de hacer una reunión, aquí lo que se trata es de que todos ustedes pues puedan decir las propuestas o las actuaciones que se quieran hacer, y entonces esto es una herramienta que nos puede ir bien para, ya que no estamos en el territorio, por lo menos, para verlo des de arriba, también están pues las concesiones, los azudes, etc.,etc., y un montón de fotografías ¿de acuerdo? Es un instrumento. Ir presentados si no os importa.</p>
<p>José Antonio Sánchez Panzano. <i>Guardería Fluvial.</i></p>	<p>00:19:50 Soy José Antonio Sánchez Panzano, trabajo para la guardería fluvial de la comisaría de aguas, y bueno, nuestra labor ha sido dando apoyo al equipo técnico para la relación del estudio que tienen ustedes delante y pueden observar.</p>
<p>Luis Rollán Puente <i>Guardería Fluvial</i></p>	<p>00:20:10 Bueno, yo soy Luís Rollán., llevo la parte final del río Flumen y del Alcanadre, soy compañero de Antonio y mi misión ha sido la misma en este caso, apoyar al equipo técnico.</p>
<p>Luis Mar <i>Equipo Técnico</i> <i>Redactor</i></p>	<p>00:20:21 Yo soy Luis Mar, trabajo con José Manuel Pomar y nos hemos encargado de la elaboración de la relación del proyecto y entonces nosotros lo que hemos hecho es recopilar toda la información que hemos podido y yo simplemente quería plasmar la importancia que tiene lo que ustedes hacen, los regadíos, porque abarca el 50% de la superficie de toda esta cuenca y creo que es muy importante todo lo que puedan aportar.</p>
<p>Silvia Trillo <i>Equipo Técnico</i> <i>CHE</i></p>	<p>00:20:50 Hola, yo me llamo Silvia Trillo, he formado parte del equipo que ha redactado el borrador y solo quería comentar que si tenéis otras medidas de actuaciones me gustaría que siempre que sea posible podáis describirlas y situarlas bien para que así se puedan recoger, y concretas recoger mejor a la hora de volver a realizar las medidas en el informe. Gracias.</p>

<p>Miguel García Vera. <i>Jefe de Área de la Oficina de Planificación Hidrológica de la CHE</i></p> <p>En previas reuniones se ha destacado la importancia del embalse de Torrollón, como un embalse de pesca y de los caudales ecológicos.</p>	<p>00:21:14</p> <p>Yo soy Miguel García Vera de la oficina de planificación, también he formado parte del equipo que está en lo que es la preparación de la documentación para estas reuniones que tenemos. Simplemente decir que aquí llevamos tiempo trabajando, mucha gente, intentando recoger lo que es la problemática y las posibles soluciones de lo que es la cuenca del Alcanadre, nuestra idea era dar un documento que sirviese para que vosotros ahora, sirve de punto de partida para que nos aportéis vuestras visiones, problemas, posibles soluciones, y con esto pues hacer una propuesta de medidas, que es al final lo que importa ya más definitiva y con el apoyo de la gente del territorio, comentar que las reuniones hay varias, programadas, ayer fue la de agentes sociales, ecologistas, hoy era de pues el sector de los regantes, dentro de dos semanas será agentes económicos y luego será la reunión ultima con alcaldes, ¿vale?, a todos los alcaldes de la cuenca les hemos enviado la documentación, no sé si conocéis alguno, pues que sepáis que a ellos se la hemos enviado para que todo el mundo tenga la posibilidad de hacer sus propuestas ¿vale?. Comentar simplemente que en la reunión de ayer pues había ya algunos temas de interés, pues se destacaba la importancia del embalse de Torrollón, como un embalse de pesca, la importancia de los caudales ecológicos, ya sabéis que en el tramo medio estos ríos pues hay problema con los caudales mínimos, hay problemas en verano, y entonces eso si que se veía que era una de las cosas necesarias de las que había que afrontar y dar soluciones, ya veis que en el texto se habla concretamente de las derivaciones, controlar, ver que son conforme con lo que se tiene que derivar, modernizaciones, y bueno, una serie de medidas que seguro que vosotros enriqueceréis con vuestras aportaciones, también alguna cuestión puntual como el tema, puntos más puntuales que pueda haber en el territorio, como por ejemplo el tema de las mortalidades de peces con los desembalses de Arguís y otras cuestiones que bueno, que si a caso luego comentamos, en todo caso, simplemente comentar que hoy es un poco vuestro día y que esperamos que vosotros nos aportéis vuestra visión y vuestra perspectiva del territorio, ¿vale?</p>
<p>José Manuel Pomar. <i>Equipo Técnico Redactor</i></p>	<p>00:23:13</p> <p>Yo soy José Manuel Pomar, he colaborado con el equipo de la confederación en la elaboración de estos trabajos, simplemente comentar que a pesar de que a lo largo de mi carrera profesional he tenido la oportunidad de ver los aspectos relacionados con el agua des del punto de vista de productividad, pues tengo que agradecer a la confederación que me haya permitido entrar en este tipo de trabajos porque la verdad es que el hecho de mirar los ríos des de una óptica un poco distinta pues te da una visión del conjunto de los problemas pues totalmente distinta. Ayer tuvimos una reunión en el Parque Nacional de Guara con la gente que</p>

<p>Deberían abordarse algunos temas desde posiciones de concordia.</p>	<p>representa como decía Miguel a las organizaciones ecologistas donde hacer algunos planteamientos que bueno, pues a los que tenemos la visión agronomista de la realidad pues nos hacer reflexionar ¿no?. Por otra parte pues yo soy consciente de la importancia que tiene la problemática de los regadíos y conozco perfectamente los problemas en los cuales nos toca desenvolvernó y creo que en esta reunión pues deberían abordarse algunos temas que probablemente tienen soluciones relativamente fáciles si se contemplan desde posiciones de concordia ¿no?, de todo el mundo tratar... y que pues cuando tu analizas los temas desde la proyección que tienen la aplicación de la directiva marco pues es necesario adelantarse a los tiempos y intentar corregirlos, yo creo que tenemos la oportunidad de batirlos así que termino con esto mi comentario.</p>
<p>Julio Abad Piraces. <i>Secretario de la Comunidad General de Riegos del Alto Aragón</i></p> <p>La incidencia del sistema de riegos del alto Aragón aportando los retornos que proceden del río Cinca y del río Gállego, ha sido muy importante para mantener el regadío en la zona.</p> <p>Los pozos abiertos en la orilla del Isuela afectan la disponibilidad de aguas superficiales.</p>	<p>00:25:03</p> <p>Hola, soy Julio Abad Piraces, secretario de la comunidad general de Riegos del Alto Aragón, antes de todo quiero agradecer el esfuerzo que se ha hecho en este documento porque me parece que es un documento muy completo y a demás que es interesante poderlo tener por cuencas y analizar los problemas y luego a demás felicitar por el proceso de participación que se está siguiendo porque creo que es un medio adecuado para analizar los temas. Ante todo decir que la cuenca del Alcanadre hay que situarla en un contexto histórico porque de toda la vida los tramos bajos se han llamado mataparizos, o sea no bajaba agua en verano y se morían todas las cosechas, lo digo porque la incidencia del sistema de riegos del alto Aragón aportando los retornos que proceden del río Cinca y del río Gállego, ha sido muy importante, ya los tramos bajos en época de verano están regando sin problemas porque reciben los retornos del sistema de riegos del alto Aragón, son a demás permite analizarlo en el contexto del plan hidrológico de cuenca porque se están quedando estos ríos que nacen en la sierra de Guara, se están quedando prácticamente del canal del Cinca hacia arriba, para podernos aprovechar, además hay que estudiarlo debidamente porque están absolutamente interrelacionados, en el documento ya se habla que en el río Formiga para a Calcón, un trasvase, Calcón a través de la mancomunidad de abastecimientos va a enlazarse con el Guatizalema, Vadiello trae el agua a Huesca o sea, el agua del Isuela en el tramo bajo, es la depuradora de Huesca, esa agua no es del Isuela, es del Guatizalema. En Arguís, la cabecera del Flúmen, se traspasa por la acequia de Bonés al Isuela, y digo que hay que analizarlo porque por ejemplo, en la vía de Huesca, aun que sea sin incidencia, en la gran cantidad de pozos, los pozos que se están haciendo en la orilla están secando lo que es el tramo del Isuela, ¿no?, eso hay que analizarlo porque posiblemente se deba a una falta de regulación interna que se podría conseguir para mejorar el regadío de la Hoya también. El Alcanadre además, tiene una aportación de 485 hectómetros que vierte al</p>

<p>La cuenca del Alcanadre canaliza mucha agua pero de forma muy irregular. Esto hace necesaria una mayor regulación del río Alcanadre.</p> <p>El control de los caudales ambientales será particularmente necesario en la parte del Parque de Guara. Hay que tener también en cuenta el impacto negativo que el turismo puede tener en el Parque.</p>	<p>Flúmen, al Cinca, perdón, es una aportación muy importante y además en régimen torrencial, quiere decir que en épocas no pasa casi agua pero en épocas bajan riadas que se cifran en algún caso de 500 y hasta 800 metros cúbicos por segundo, si a eso añadimos que el río ese ya tiene una regulación muy escasa, pues podremos entender que El Grado está haciendo una laminación para la cola del Cinca para fin de que las avenidas que lleguen por el Alcanadre más las que lleguen por el Ésera se puedan corregir, eso de alguna manera repercute en la regulación de Riegos del Alto Aragón. A demás si a esta aportación tan grande hemos de soltar 10 metros cúbicos por El Grado II, son 315 hectómetros adicionales que sumados a estos, más al Vero, más todos los retornos del Cinca, pues hacen ver que es una cuenca que está soltando muchísima agua y que de alguna manera necesita regulación. La regulación ya se contemplaba en el plan hidrológico de cuenca, pero ahora se hace más necesaria porque las propias, las bases de la política del agua en Aragón al hablar de las alternativas de Biscarrués contemplan que se regule el río Alcanadre y además porque en la segunda fase del plan hidrológico viene una fase de la Hoya de Huesca con aguas del río Alcanadre. De alguna manera no podrán venir las aguas directamente pero sí que en el contexto del balance hidráulico si que permitirán, jugar con las demandas y las ofertas y poder reequilibrar la zona, ahora mismo es necesaria la regulación del Alcanadre, por otra parte en cuanto a los caudales ambientales pues bueno, donde más incidencia tienen es en la parte del Parque de Guara, decir que habría que tomar medidas, no solo por confederación sino por parte de medioambiente del Gobierno de Aragón, últimamente, o sea de nada sirve decir que aquí hay que proteger al tritón pirenaico, y ver especies invasoras, pues tipo garza, tipo grulla, tipo las cigüeñas..., o sea hay que elevar medidas, dejar las especies autóctonas e incluso controlar lo que es el turismo, aquí se habla de visitantes, de 22 barrancos, de 20 diarios, yo creo que son 200 y más, pero es un contrasentido, pretender proteger las masas de aguas con especies autóctonas que no vean habitantes y por otro lado permitir el pase por el río o lo que sea. En fin yo lo que me propongo es facilitarles unas notas con las ideas que he visto, que me han surgido del documento pero principalmente quedarnos con la idea de que hace falta regular el río.</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>00:30:01 Vale, estaréis hablando de poner el famoso Alcanadre D debajo de, más o menos...</p>
<p>Julio Abad Piraces</p>	<p>00:30:10 Creo que se ha firmado un convenio entre DGA y confederación y me parece que iba en ese sentido. Un embalse mínimo de 200 hectómetros...</p>

Manuel Omedas Margelí	00:30:17 (...) transportado des del Cinca (...)
Julio Abad Piraces	00:30:20 Todo lo que se pueda cuanto más interrelacionado esté mejor, porque de ahí saldrán los caudales ambientales y va a salir todo. También deciros que la modernización de regadíos que se está llevando a cabo va a suponer menores retornos en el río, y que se están haciendo un esfuerzo importante en lo que sea buenas prácticas agrícolas que es nuestro caballo de batalla que en fin, que vamos a tratar de controlar que no se produzcan contaminaciones difusas indeseadas.
Mario Andreu Mir. <i>Ingeniero, Jefe del área de Gestión de Recursos de Explotación de CHE.</i> La eutrofización de Vadiello depende del agua que contenga. Me gustaria proponer que cuando se ponga en marcha el Montearagón, Belsué y Cienfuens dejen de funcionar como tales e intentaremos hacer unas presas de agujero que laminen avenidas. En momento de sequía intentamos planificar lo máximo posible, y en caso de sobranza entonces	00:30:50 Bueno, soy Mario Andreu, soy ingeniero de confederación que lleva la zona esta y llevo del orden de 14 empresas o 15, ya he perdido la cuenta, y des de luego están todas relacionadas en el tema sobre todo de inundaciones y el tema de en cuanto hay sequías de trasvase, detracciones o no detracciones, entonces del documento que nos han pasado hay unas cuantas cosas de matiz que ya se las pasé en su momento a Miguel Ángel García Vera por matices en cuanto a estudios y colocaciones y lo que sí que se debería mirar todo es una forma muy globalizada en el sentido, sobretodo vamos, tal como se está planteando por ejemplo en la presa de El Grado y Mediano regulan de prácticamente todo lo que es, incluido el río Ésera, las posibles inundaciones de la zona de Fraga, con lo cuan digamos que hay que mirarlo siempre en la forma, llamémosle colectiva de toda la zona, en principio digamos me parece perfecto todo esto y incidiendo ya en algunas cosas, por ejemplo el tema de Vadiello que se habla de eutrofización, yo las medidas que aquí he estado mirando, justamente se miraron el año de la sequía, y Vadiello se quedó con nada, con 300.000 metros cúbicos sobre los 15.000 que tenía, con lo cual quizás el dato tendría que prolongarse y buscar el siguiente año, que a esta hora está lleno por ejemplo, y me imagino que estará menos eutrofizado que entonces, entonces hay una serie de cosas digamos que habría que mirar en el tema de Arguis, aun que no lo lleve, me lo conozco un poco también, alguna que otra cosita de la forma de funcionar, la famosa tabla que puede provocar alguna que otra cosa rara y luego en el tema de Belsué y Cienfuens sí que está, aun que aquí está medio apuntado, sí que preveo, voy a proponer que cuando se ponga en marcha el Montearagón, Belsué y Cienfuens dejen de funcionar como tales e intentaremos hacer unas presas de agujero que laminen avenidas bien, vamos en cuanto a laminar, laminan de maravilla, porque es un colador y en cuanto sube el agua, luego la suelta poco a poco pero dejarlos pues ponerlas fuera de servicio que es lo que..., como cosa general digamos lo que planteamos es eso y vamos, con respeta a la relación con los regantes de los embalses que nosotros llevamos es vamos, en el momento de sequía intentamos planificar lo máximo posible, y en caso de

<p>intentamos laminar lo mejor que se puede. Pero ambos tipos de actuaciones están interrelacionados.</p> <p>El embalse de Alcanadre que se contempla es el pequeño.</p>	<p>sobranza entonces intentamos laminar lo mejor que se puede, pero digo siempre interrelacionados, y con respecto al tema del embalse del Alcanadre yo creo que el convenio entre DGA y confederación es para el tema del Biscarrués, en estos momentos pequeño y las balsas, y el tema del embalse del Alcanadre que se habla no es el grande, el que se habla aquí, porque se habla siempre con el mote, el Alcanadre grande y el Alcanadre pequeño, yo creo que es el tema, el Alcanadre figura en estos momentos el uno pequeño para trasvasar del Cinca y hacer una cosa pequeña, no el famoso grande que siempre se hablaba, entonces habría que mirarlo técnicamente y monetariamente como...</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>00:33:56 El embalse del Alcanadre es, el embalse del Alcanadre para los demás, pues es un embalse que en el anterior plan de cuenca pues se incluyó, y que no se ha desarrollado, entonces está debajo de..., aguas abajo del canal del Cinca...</p>
<p>Mario Andreu Mir</p>	<p>00:34:16 En los puentes del río.</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>00:34:19 ¡Eso!, y entonces la idea que había que surgió en el anterior plan es..., no se desarrolló más, había un estudio previo, ese estudio previo se puso al día de un documento antiguo que había de hacer allí un embalse y el objeto era que cogiera la regulación del propio Alcanadre y sirviera para los regadíos de aguas abajo, por supuesto dentro de Riegos del Alto Aragón y dar regulación a riegos del alto Aragón, y por otra parte las aportaciones que vinieran del propio Alcanadre o del canal del Cinca en invierno, de tal manera que fuera una especie de complemento de la regulación del Cinca llevándola aquí, esa era un poco la idea.</p>
<p>Mario Andreu Mir</p>	<p>00:35:17 Sí, pero las balsas que se está hablando, bueno las balsas, que son embalses, son derivados tanto del Cinca como del Gallego pero el Alcanadre está un poco más arriba y más pequeño, esto es lo que tengo entendido, vamos.</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>00:35:29 Sí, bueno, es que es otra concepción, que es otra concepción, lo único que pasa que en el plan de cuenca tenemos que decir si la vamos a meter o no la vamos a meter, será una de las cosas que tendremos que hablar aquí, si lo metemos o no lo metemos. Riegos del Alto Aragón por ejemplo, en principio lo que has hablando estaría pensando que se debería de meter con lo de la Hoya, para tener caudales y bueno vamos a escuchar también las opiniones de los demás. Venga pues.</p>

<p>Eduardo de Torres-Solanot. <i>Representante de la Huerta vieja de Poleñino</i></p> <p>En verano nosotros regamos gracias a las filtraciones de del regadío rio arriba. No está claro como nos van a afectar las actuaciones en esta zona</p>	<p>00:36:05</p> <p>A ver, buenos días, soy Eduardo Torres-Solanot, vengo en representación de Santiago Cassot, del sindicato “La huerta vieja de Poleñino” y bueno, aun que no me han encomendado ninguna propuesta bueno después de analizar el trabajo, que por cierto tengo que felicitar a los que lo han elaborado porque está muy bien y como punto de partida para el estudio de la cuenca y su problemática me parece muy bueno, y lo único es..., yo serían dos reflexiones, uno que nosotros regamos con el río Flúmen, pero en la época estival gracias a las aportaciones de las filtraciones de los pueblos que están más arriba pero de sus regadíos, no realmente del propio río porque sino regaran los pueblos de arriba no tendríamos agua nosotros y luego que en el trabajo tampoco pone como nos afectará a nuestro sindicato de riegos porque la propuesta de actuación que hay pone de Poleñino hacia San Juan de Flúmen pero nosotros tocamos el río de lado antes, entonces, no sé muy bien como nos afecta a nuestra comunidad de regantes.</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>00:37:27</p> <p>...respecto el tema de la cantidad ¿te refieres a...?</p>
<p>Eduardo de Torres-Solanot.</p>	<p>00:37:31</p> <p>No, que la propuesta e actuación que viene aquí en el trabajo pone que será desde Poleñino hacia San Juan de Flúmen, y nosotros, nuestro sindicato coge el agua aguas arriba del pueblo.</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>00:37:46</p> <p>Pero que estas propuestas son meramente orientativas, yo lo que si se dice pues por ejemplo, ¡hay que modernizar toda esta zona!, pues se hace la propuesta se cambia los límites y ya está, o sea que esto es para decidir qué tipo de información se quiere ahí.</p>
<p>Miguel G^a Vera</p>	<p>00:38:10</p> <p>Es que esto es una propuesta concreta que está puesta, que se dice, creo que se a lo que te refieres, que habla de limpieza del río Flúmen des de Poleñino hasta San Juan, solamente es una propuesta concreta bueno que bueno, pues en su momento por hacer incidencia muchas veces, por querer poner una cosa más concreta pues pusimos ese tramo porque un poco en el recorrido que hicimos vimos que ahí las riveras están especialmente, pues bueno especialmente colapsadas de vegetación y tal, ,pero bueno quiere que decir que puede ser des de Poleñino o..., es una manera de decir que en ese tramo el río estaba peor dentro de lo mal en que pueden estar todos los ríos del Alcanadre en su tramo medio bajo ¿vale?, entonces que es ..., es decir que la cosa es que la limpieza es importante en todos los ríos del Alcanadre pondremos en todos, quiero decir que eso es en este caso concreto que no hay..., pero eso hablaba de limpieza de rivera y de río, no de disponibilidad de agua, en esa propuesta concreta, ¿vale?, o sea que no tiene más...</p>

Eduardo de Torres-Solanot.	00:39:00 (...) si la actuación es sí que nos puede afectar pero en la propuesta que hay no nos afecta para nada.
Manuel Omedas Margelí	00:39:11 ¿Modernización y eso?
Eduardo de Torres-Solanot.	00:39:15 Pues es que en la junta de gobierno no me han encomendado por ahora nada, de todas maneras es que ha llegado estos días que es cuando más trabajo tenemos y tampoco en profundidad hemos tenido tiempo de estudiarla.
Francisco Noguéz Tierz. <i>Presidente de la Acequia Baldera de Sariñena</i> Nuestra propuesta es en primer lugar que nos mantengan la concesión que tenemos hasta ahora. El embalse de Guatizalema nos conviene. Necesitamos entubar la acequia y modernizar el regadío.	00:39:32 Buenos días, soy Francisco Noguéz, presidente de la acequia Baldera de Sariñena, nuestra propuesta es en primer lugar que nos mantengan la concesión que tenemos hasta ahora, esto una, después en el embalse que lleva o está propuesto para realizar debajo de las aguas de Guatizalema, ese que se construya porque en cuanto llegamos al mes de julio y agosto nos quedamos sin agua, o sea que ese embalse sería muy bueno para la regulación del Alcanadre en el cual daría servicio para el riego, después, la acequia que tenemos de Baldera, la tenemos toda de tierra y eso es un coladero, eso hormigonado o mejor ya bien vista de cara al día de la modernización, entubada. Y después, modernización de la huerta, y los laterales también, de que tenemos en la rivera todo lo que da con la huerta, hay muchos puntos en el cual se nos va, que tome medidas confederación para sujetarlo, para mantenimiento, y ya de todo esto pues nada más. De todas maneras de esto podríamos nosotros analizar esto y mandar un escrito con lo que queremos hacer, porque nos ha pillado aquí muy aprisados a...Eso se puede hacer.
Manuel Omedas Margelí	00:41:17 Bueno, vamos a hacer una ronda y después empezamos a comentar, y las dudas que salgan pues se comentan entre todos y tener un poco las oportunidades que hay. (...)
Víctor Revilla Sanjuán. <i>Representante de la Huerta de Ballobar</i> Que controlen lo máximo posible las avenidas del río o que se hagan escolleras o la limpieza del cauce.	00:41:40 Yo soy Víctor Revilla y vengo en representación de la huerta de Ballobar y aun que Ballobar casi no nos afecta porque los regadíos cogemos el agua del Cinca pues al menos pediríamos que las escorrentías que tenemos que nos las dejen seguir echando al Alcanadre, o al menos eso, que controlen lo máximo posible las avenidas del río o que se hagan escolleras o la limpieza del cauce porque allí eso tiene muy mala salida, está cegado casi, la confluencia del Alcanadre y el Cinca está casi cegado y el puente del Ave que encima que lo han hecho que corta casi la mitad del cauce del Cinca, allí va a subir muchísimo el agua seguramente si hay una avenida como la última que se produjo estos años.

Miguel G^a Vera	00:42:30 (...) o sea la toma de Ballobar hay zona regable que depende del Ballobar, o también ¿todo se complementa con el Cinca?
Víctor Revilla Sanjuán.	00:42:43 No, no regamos la huerta vieja digamos se riega toda del Cinca.
Miguel G^a Vera	00:42:46 Toda del Cinca, entonces Ballobar utilizan como complemento...
Víctor Revilla Sanjuán.	00:42:50 No está como solamente en las escorrentías, nosotros no cogemos el agua del Alcanadre, solo vertemos las escorrentías que tenemos, el agua que no utilizamos pues...
Ángel Roda Tomás. <i>Representante del Sindicato de Riegos de Ontiñena</i>	00:43:09 Hola, soy Ángel Roda Tomás del Sindicato de riegos de Ontiñena, representante de Pedro Forcada, que es el presidente y como el problema de todos ha llegado ahora en estos días y es justamente tampoco no hemos tenido tiempo de preparar nada, pero les va a llegar las propuestas cuando nos reunamos y ya mandaremos.
Manuel Omedas Margelí	00:43:26 ¿Pero cual ...?
Ángel Roda Tomás.	00:43:30 Lo primero el río, el río, es que esto es una pena que esté como está, lo que es el tema de limpieza de ríos y claro, y nuestro regadío es muy viejo, también tenemos problemas en el sistema de riego de la acequia, eso... y claro, todas estas cosas se tendrán de hablar y se tendrán que preparar propuestas que..., que prepararemos seguro.
Manuel Omedas Margelí	00:43:55 Pero para eso estamos ¿eh?
Ángel Roda Tomás.	00: 43:57 Sí, no, no es que ha llegado el viernes y justamente la semana pasada y bueno, casi no tenemos tiempo ni de juntarnos, estamos en tiempo de cosechas.
Manuel Omedas Margelí	00:44:10 (...) ...de aquí que salgan una cuantas ideas que vean que se podrían hacer, porque ejemplo el tramo de Ontiñena el tema de modernización, ¿como se...?
Ángel Roda Tomás.	00:44:25 Es que esa propuesta ya se propuso hace tiempo, se propuso hace tiempo y se hizo una votación en el pueblo, salió denegada por el tema de contracción, tema de... y ahora pues se supondría que sería el momento de volverla a iniciar otra vez, pero todavía estamos en el secano porque todavía no está terminada con que...

<p>Miguel G^a Vera</p>	<p>00:44:50 La cantidad de agua, entonces en el tramo medio bajo no tienen, en verano que...</p>
<p>Ángel Roda Tomás.</p>	<p>00:44:53 En verano hay problemas, el año pasado, claro, el año pasado hubo muchos problemas, tuvimos que regar con el botijo prácticamente, pero vamos, este año no hay problemas de momento. Pero lo que hablamos, suerte a las escorrentías del verano, sino no regaríamos, de la zona de arriba.</p>
<p>Pablo Uriol Blecua. <i>Representante de la Huerta vieja de Sena</i></p> <p>La limpieza del río es necesaria. La modernización del regadío, si no es por ley, no va a ser fácil.</p>	<p>00:45:14 Soy Pablo Uriol Blecua, vengo en representación de la Huerta vieja de Sena, y el problema pienso que igual que los demás compañeros de riegos es que hemos recibido con poco tiempo para preparar, pienso que el mayor problema que tenemos nosotros es el río, el cauce del río está..., no se porque, pero está muy sucio, no pasa agua. Después en el tema del agua, bueno, no se si es porque tenemos pienso un azud bastante, con Villanueva, de más calidad para recoger, tenemos el... regando, quizás hace, me parece que fue dos años que estuvo el agua prácticamente escasa, pues bueno, el tema de riegos no está mal, pero el tema de modernizaciones, pienso que si no es por ley, no va a ser fácil, si bien, si no es por ley por arriba no va a ser fácil de encauzar, pienso, son muchos campos, muy pequeños, muchos regantes, entonces lo vemos bastante difícil, por lo demás no..., eso no nos hemos reunido para acordar..., no hemos tenido tiempo tampoco.</p>
<p>Emilio Guiral Naya. <i>Presidente de la Huerta vieja de Villanueva de Sigena</i></p> <p>Tenemos problemas con plaga de cangrejos en nuestra acequia.</p>	<p>00:46:26 Bueno, buenos días, nosotros tenemos el problema de la acequia también, que tenemos llena de cangrejos. Ah, yo soy de Villanueva de Sigena Y tenemos un problema con el monasterio también que se filtran a la red los cangrejos, aquello es un desastre, y luego no se puede terminar toda la huerta que hay de arriba, que hay dos acequias ¿no? que va a parar a la de abajo, y claro la de arriba no se puede terminar, hay el problema de cuatro, tres se riega pero la otra, la tercera no llega el agua, porque hay tantas filtraciones que no llega, y nos gustaría ver si podríamos solucionarla, hacerla de cemento, lo que sea, porque estamos , a lo mejor hay que cortar el agua, pues se corta el agua arreglando un trozo, pero al metro ya tiene otro cangrejos y agujerean por ahí también, y vamos, camiones y camiones, pero tapas aquí y abre allá, tapas aquí y abren allá, y no puede ser, estamos... un desastre de acequia.</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>00:47:52 ¿Qué estaríamos comentando, hay cierto interés por la modernización o no?</p>

<p>Emilio Guiral Naya.</p>	<p>00:47:58 SÍ, sí, hombre, es que estamos pensando a ver cómo se consigue el dinero para arreglarla, porque si no se puede..., cada vez más, cada vez más, y claro, los cangrejos no se pueden matar, es un caso de...(...)</p>
<p>Francisco Aranda</p> <p>La concentración parcelaria y modernización de riegos no pueden ser impuestos. Ha de ser un proceso transparente y voluntario. En este sentido, el resto es poner de acuerdo a la gente, al menos a la mitad de los regantes y de las tierras afectadas.</p> <p>Mi experiencia dice que es necesario como mínimo un 80% de apoyo y liderazgo para que un proceso de concentración parcelaria tenga éxito.</p>	<p>00:48:25 No, yo, estábamos comentando un poco de haber dicho algo en este sentido, sobre cifras que den las posibilidades de modernización, sobretodo, pero un poco como viene siendo ya bien ...en relativo con estos temas, es algo que evidentemente no es exclusivo de aquí y es un tema que en los anteriores sistemas que hemos visto también venían diciendo lo mismo y sobretodo en el Jalón concretamente, un tema con bastante incidencia en los distintos foros, y yo creo que lo difícil es ver cómo se encausa, y lo digo un poco por la intervención que ha hecho primero, luego la que han dicho por allí en relación con las modernizaciones, y en relación con la ordenación de la propiedad, es decir con las concentraciones, que es me imagino que lo que se ha dicho también cuando se hablaba de la posibilidad de esa mejora de huertas viejas, hay un tema en este caso que yo entiendo lo difícil y lo ha puesto muy bien de manifiesto el penúltimo que ha hablado, en decir que si no viene por ley, si no nos viene impuesto, si no hay alguien que nos venga en definitiva con el mango en la azada y nos dé en cuello, dicho en sentido figurativo ya que estamos en el sector, no habrá manera de hacerla. Somos conscientes de eso, pero lo difícil es no corren tiempos precisamente en que se pueda imponer nada y dicho esto sí que quiero decir que son justamente, son dos procedimientos, los dos están claramente regulados, los dos son absolutamente transparentes y los dos los ejerce quien los quiere ejercer, pero claro, imponer no podemos imponer nada, y me refiero a los dos, la concentración por un lado más transparente y más, pocos procesos hay, y con más seguridad jurídica además de que las cosas se van a hacer bien, pero lo difícil es precisamente poner de acuerdo a la gente i el problema es que incluso si ya la ley dice que como mínimo hará falta un 50% de gente que se ponga de acuerdo para..., y además que ese 50% de gente concentre como mínimo un porcentaje de superficie o más superior, es igual, pero la experiencia que hay en el departamento de agricultura, yo provengo, mis orígenes son más de agricultura que en el medio ambiente que estoy ahora y en ese mundo en algún momento estuve viendo, estuve metido, y la experiencia dice que si no hay como mínimo un 80%, rondando el 80 de gente y que a su vez supongan casi el total y a demás que sean un poco líderes para decir a los del no que esto, pues es que prácticamente no prospera ningún tema de concentración parcelaria, yo creo que si hemos seguido un poco la prensa, yo en el Jalón hacía referencia porque allí fue donde ocurrió incluso procesos de concentración, no sé si recordarán, no hace mucho, hace dos, tres años, o cuatro como</p>

<p>Hay muchas ayudas para modernización pero hace falta que los agricultores se organicen para pagar el resto.</p>	<p>más, en Ariza pues tuvo que ir la fuerza pública, la guardia civil y al final abandonaron, y era prácticamente la toma de posesión de los lotes ¿eh?, quiero decir que son procesos que ha quedado muy ilustrativamente dicho lo que se ha dicho, o nos lo imponen o no lo haremos, pero que quede claro que no estamos en momentos de imponer y que hay que apelar a la buena voluntad de ustedes, y dicho esto a partir de ahí se pueden iniciar, yo creo que acaban con éxito los que pueden acabar. Respecto de la modernización que es el otro tema, pues casi, casi es lo mismo, los procedimientos son distintos pero evidentemente hoy por hoy hay herramientas para hacer modernización, en particular para lo que de alguna manera sencilla se ha planteado que es ya no vamos a una modernización en el sistema de riegos a presión que también, que sería lo último pero incluso solamente para la mejora de una acequia pues hay muchas ayudas, con muchas ayudas, con porcentajes de ayudas muy importantes, pero también tienen que venir, primero, a propuesta del colectivo, comprometiéndose a la parte que no se sufraga vía subvenciones a hacerle frente des del sindicato, pero que la parte que se subvenciona es muy sustanciosa, quiero decir que son, que son cuantías importantísimas, el problema viene siendo el mismo, el ponernos de acuerdo para, y el conseguir que la gente firme o que se comprometa a pagar lo que a cada uno le corresponde, pero que son procedimientos que yo creo que precisamente están por eso, que si promovidos por ustedes es difícil, promovidos des de arriba, yo creo que son de otros tiempos vaya, que es que ahora mismo eso sería prácticamente imposible, quiero decir con eso que situado el tema y siendo conscientes de que eso ocurre, yo a lo que les invito es a que tomen de verdad el toro por los cuernos y haya eso, yo creo que al final como acabaremos terminando la ronda y habrá tiempo, debatiremos y Cesar nos comentará incluso ayudas, subvenciones, líneas, las “Sirasas” la no se que, yo creo que lo dejamos ahí y yo con esto acabo por situarnos.</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>00:53:28 Me está pidiendo, no se si se lo quieres dar, pero terminamos si os parece i luego hablamos porque creo que no habrá tiempo para...</p>
<p>Javier Arnal Playán. <i>Representante de la Comunidad de Regantes del Alcanadre medio</i></p>	<p>00:53:37 Buenos días, soy Javier Arnal, represento a la comunidad de regantes del Alcanadre medio que todavía prácticamente estamos empezando, porque esto sí que es una... o sea no somos de regadío viejo sino va a ser de regadío nuevo, o sea por votación, entonces como ya han dicho pues nos ha pillado en malos días, estamos cosechando, empezamos a cosechar ahora, no hemos podido tener una reunión con la junta por temas de concesión de aguas que nos han concedido esta semana pasada y entonces cuando tengamos la reunión pues discutiremos o miraremos a ver qué propuestas os podemos hacer llegar. Yo más que nada he</p>

	venido un poco hoy aquí a aprender, digo ver de qué se trataba y un poco pues a aprender.
Javier Arnal Playán	00:54:29 Sí, regadío social que es el que ponéis aquí en el tramo este, en el punto regadío social de las Cellas, que no es en las Cellas solo, sino que son 5 pueblos más, de regadío social son 1700 hectáreas aproximadamente.
Miguel G^a Vera	00:54:44 ...que hay en el, bueno esto es que es a posteriori, me dado cuenta que bueno pues supuestamente...medio...de primero crear creo que una comunidad de expectantes, solicitar los permisos, los apoyos, creo que esa infraestructura está ya en construcción.
Javier Arnal Playán.	00:55:01 No
Miguel G^a Vera	00:55:02 ¿Todavía no?
Javier Arnal Playán.	00:55:03 No, nos han concedido.....nos han mandado el acuerdo que hay que firmar si estamos de acuerdo con la concesión, eso ya está firmado y se les ha mandado y a partir de ahora es cuando va a empezar todo un poco, todo el trabajo que vamos a tener que hacer de... (...) no hay nada hecho de trabajo físico no hay nada, más que nada hay de papeleo y de centrar un poco el tema en el sentido que...
Miguel G^a Vera	00:55:31 ¿La toma dónde está ... de la estación de aforos de...?
Javier Arnal Playán.	00:55:33 Sí, a 50 metros en la estación de aforo me parece que es la 91 pues me parece que se hace unos 100 o 200 metros más abajo.
Miguel G^a Vera	00:55:40 ¿Más abajo? (...)
	00:55:46 Javier Arnal Playán. Pues ahora no llevo los datos aquí encima...
Manolo Omedas Margelí	00:55:51 Eso ya lo comentaremos porque también comentaremos las nuevas concesiones de agua, porque no solamente hay esa petición sino hay más peticiones de agua de Alcanadre, es un tema que además también tenemos que comentar, ¿Qué requisitos hay que ponerles para las nuevas concesiones? Y cosas de ese tipo, es otro tema que también...

Javier Arnal Playán.	00:56:11 Confederación ya nos ha puesto los requisitos.
Manolo Omedas Margelí	00:56:16 Regulación, en definitiva nosotros lo que vamos haciendo cada vez y cada vez más en este plan de cuenca, pues supondremos que lo que tendremos que hacer es que para el ... de nuevas concesiones, sobretodo en el Alcanadre, de estas que nos piden por la parte de arriba sobretodo, pues que tendrán que ser, tendrán que tener una regulación interna, unas balsas internas de tal manera que no quiten los derechos a los que ya los tenían más antiguos, entonces todos estos temas serán temas que los tendremos que tratar, venga.
Javier Arnal Playán	00:56:48 Nosotros tendremos, por terminar, dos balsas grandes.
Manolo Omedas Margelí	00:56:54 (...) esos criterios hay que decidirlos....(...)
Lorenzo Clemente Clemente. <i>Secretario C.R. Ribera del Flúmen. Riegos de Belsué</i> Recibimos la documentación para esta reunión con un día de antelación. Nuestras dos comunidades de regantes se van a integrar en el sistema nuevo del Montearagón. Dada la diversidad de factores que concurren en esta zona se ha expuesto la necesidad de establecer un sistema mixto de riego y se ha pedido a la confederación que agilice la construcción de la tubería principal.	00:57:07 Yo soy Lorenzo Clemente y represento a la comunidad de regantes del pantano de Arguis y la comunidad de regantes de la rivera del Flúmen, estas corporaciones hacen constar que la documentación esta, sobre el plan hidrológico, se recibió en el día de ayer por lo que se pide que se abra un plazo oportuno para que se puedan presentar las propuestas por escrito si son convenientes. No obstante sí que se desea informar que las zonas regables de estas 2 comunidades de regantes se van a integrar en el sistema nuevo del Montearagón, esta obra hidráulica hoy está felizmente acabada tiene pendiente el desarrollo de las infraestructuras que han de ceder para la distribución de las aguas, dada la diversidad de factores que concurren en esta zona se ha expuesto la necesidad de establecer un sistema mixto que facultaría una mejor adaptación en la modernización del nuevo sistema de regadíos que demandan los regantes, se ha pedido a la confederación que agilice la construcción de la tubería principal para que permita desarrollar toda la red sectorial que abarque la totalidad de esta zona regable, también por alusiones expuestas por un ponente sobre un mal denominada mortalidad de peces en el embalse de Arguis, se quiere puntualizar lo siguiente, la delegación de medioambiente estaba avisada con suficiente antelación de las obra que se habían de realizar imprescindiblemente para..., en la zona de compuertas por el interior del baso, lamentablemente pues la delegación de la pesca pues no hicieron caso y fueron vertiendo alevines en el periodo primaveral y estival, cosa que no se llevaba derecho sabiendo cómo estaban avisados de las obras que habían que analizar, y es una obra que después tuvieron que reconocer que efectivamente no se podía prescindir. También se desea comentar que se ha comentado en esta sala la mal llamada, o sea, la visión sobre lo

	<p>que se hace en la presa de Arguis. (...) Sí, ya lo se, ya lo he visto ya. Se ha comentado muchas veces a los técnicos de la confederación que el criterio no es abarcar un mayor capacidad del embalse sino evitar el desembalse que origina en los fuertes vientos en el mes de marzo y entonces es el motivo principal, son esos jugar con esos 25 cm. que no conducen a nada que solo son en el...</p>
	<p>00:59:57 ¿Lo pusieron esos señores?</p>
<p>Lorenzo Clemente Clemente.</p>	<p>00:59:58 Sí, sobretodo que digan en que plazo se pueden aportar las oportunas...</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>01:00:03 No, las aportaciones, esto lo tenemos en la web, en el ordenador, o sea en la web se puede meter cuando se quiera, se pueden mandar cartas a la oficina de planificación diciendo lo que se quiera y inclusive si hay algún tema en concreto que se diga es conveniente que este tema y querríamos tener pues una información más concreta y a ver como lo podríamos plasmar esta propuesta de una manera concreta, pues nos llaman por teléfono y también vendríamos si hace falta la persona que fuese pues podría venir aquí a tratar el tema concreto, ¿vale?, pero lo que pasa es que de cualquier forma esta reunión es para no ir uno a uno, sino ir dándole...</p>
<p>Francisco Noguez Tierz</p>	<p>01:00:58 Hay que tener en cuenta que estamos representando a un pueblo, o sea cada uno a su pueblo, nosotros representamos a Sariñena y es todo un pueblo el que tiene regadío, o sea que no podemos decir nosotros lo de todos en tan poco tiempo, o sea que nos den tiempo y una propuesta concreta...</p>
<p>Francisco Orús Lacarte. <i>Vicepresidente de Riegos del Alto Aragón</i></p> <p>Las concesiones que hay por debajo de la presa del Grado quizá pudiesen reducirse en algún momento.</p>	<p>01:01:13 ¿Voy? Bueno, soy Francisco Orús, me imagino que la mayoría me conocéis, soy vicepresidente de riegos del alto Aragón y a lo que ha dicho anteriormente Julio Abad, que quiero añadir unas cosas, quizás a lo mejor sea un poco repetitivo en algún momento, pero la intercuenca Gállego-Cinca, donde en el centro está el Alcanadre en estos momentos el río Cinca estamos soltando una cantidad de 10 metros cúbicos por segundo para mantener las concesiones que hay por debajo de la presa del Grado y quiero recalcar un poco que a lo mejor todas esas aportaciones se podrían reducir en algún momento porque ya que el sistema de riegos del alto Aragón es un sistema amplio donde tiene una cantidad de retornos bastante fuertes y cuando se une el río Alcanadre con el río del Cinca, pues a lo mejor lleva un volumen de agua que a lo mejor se podría reducir de salida de embalse. Dicho esto también quiero decir que en el acuerdo de la</p>

<p>Las regulaciones que constan en el acuerdo de la mesa del agua de Aragón han de mantenerse.</p> <p>Tenemos una serie de comunidades y una serie de huertas viejas que ya están incorporadas dentro del sistema de riegos del alto Aragón con lo cual es una reserva o esas concesiones deben pasar a la reserva de riegos del alto Aragón.</p> <p>Aunque hay recursos para modernización, los agricultores nos sentimos un poco desamparados desde el punto de vista legal.</p>	<p>mesa del agua de Aragón se solicitó y se pidió y así consta la regulación del río Alcanadre por encima del acueducto de Pertusa, para poder llenar con el canal del Cinca y a la vez, una vez lleno, poder derivar esas aguas al propio canal para seguir sacándolas canal abajo, también en el plan hidrológico viene también una regulación en la unión del Alcanadre con el Guatizalema que esa obra también se debe mantener y se debe hacer porque vale para los mismos regadíos que están en estos momentos y para futuras impulsiones si sobrase para sistema de riegos del alto Aragón y para la orilla de Huesca. Luego también en el sistema de recursos del alto Aragón tenemos una serie de comunidades y una serie de huertas viejas que ya están incorporadas dentro del sistema de riegos del alto Aragón con lo cual es una reserva o esas concesiones deben pasar a la reserva de riegos del alto Aragón o de esas comunidades para futuras impulsiones de cara a la modernización porque la verdad sea dicha que en estos momentos nos encontramos en un año que sí que tenemos agua, pero venimos de dos años atrás que no teníamos aguas, con lo cual esas reservas deben estar ahí para en casos de escasez ¿no?, y poderlas utilizar. Luego también en cuanto a la modernización que también se ha tocado y pienso que Cesar hablará pues la verdad sea dicha que las comunidades del sistema de riegos del alto Aragón o sean comunidades de Huertas viejas pues estamos un poco de una manera un poco al azar ahí que parece que todo el mundo tenga derecho a decirnos algo a todo el mundo el que no quiere hacer una cosa todo son problemas, de alguna manera no está muy bien regulado el tema de las modernizaciones una vez aprobado porque cualquiera te puede presentar un recurso, cualquiera te pone problemas y claro entendemos que sí debería de haber alguna normativa o una ley, no sé si a nivel nacional o para lo que es la cuenca del Ebro porque quizás la cuenca del Ebro hay muchas hectáreas en modernización pero sí que se quedan las comunidades un tanto desamparadas, yo lo veo, yo estoy en modernización también y te llueven los recursos y te ves un tanto desamparado casi hasta por la propia administración que es la que te está impulsando a hacer todas esas obras que bienvenidas sean, porque es necesario y aparte pues la producción es mayor y la calidad de vida de cara al agricultor también es mayor ¿no?. En cuanto, también he escuchado por aquí la fauna ¿no?, no se quien lo ha nombrado, no se si ha sido Julio, bueno pues ya que tenemos aquí a Paco Aranda que está en medioambiente pues también decirle que quizás en las capitales eso no se nota mucho pero en los pueblos, que es donde vivimos los demás, pues tenemos una verdadera plaga de cigüeñas por ejemplo, ¿Qué responsabilidad tiene la administración sobre todos esos nidos que están montando las cigüeñas sobre naves agrícolas o las propias iglesias...? Es decir, de alguna manera habría que tener también un poco en cuanto a medio ambiente yo creo que las cigüeñas hora ya también son una plaga ¿no?, lo digo esto porque ya que ha salido</p>
--	---

<p>Con respecto a la fauna es necesario pero hay que tener en cuenta que en las zonas rurales también sufrimos plagas, véase de cigüeñas.</p>	<p>anteriormente pues decirlo ¿no?, y si se puede tomar alguna medida pues que se tome. En fin, por mi parte nada más, creo que entraremos en el debate posterior y en cuanto a lo que hemos estado hablando creo que coincidimos bastante todos en lo mismo ¿no?, en la necesidad de hacer obras de regulación, de modernizar y de estar pues como queremos estar los agricultores ¿no?, no como unas especies, que en algún momento estamos como especies a extinguir. Por mi parte nada más.</p>
<p>César Trillo Guardia</p> <p>Si se moderniza no creo que haya que renunciar a concesión de aguas.</p>	<p>01:07:23</p> <p>Sí, sí, yo querría decir a Miguel, ...primero que el tema de las concesiones no las he entendido, vamos a ver en riegos del alto Aragón se incorporan muchas huertas viejas, o sea que no forman parte del sistema pero que des de históricamente, como ha dicho Julio, huertas que antiguamente eran mataparizos se incorporan a riegos del alto Aragón, pasan a regar de riegos del alto Aragón y queda una concesión sobre el río que habitualmente no se utiliza, máximo si se transforma a riego por aspersión, entonces nosotros lo que decimos es que dada la escasez de regulación que hay y dada..., o sea a mi partimos de la base que no me gusta renunciar a derechos, por lo tanto en situación de escasez y dado de que a veces pues si cuando se incorporan a riegos, por ejemplo ahora se va a incorporar la de Lalueza, entra a formar parte de un riego por aspersión de una modernización de riegos del alto Aragón con su correspondiente impulsión, bueno yo lo que sí soy partidario de no renunciar a esa concesión que quede en manos de riegos del alto Aragón o de la propia comunidad y que en un momento dado que puedas estar escaso de agua poder inyectar a las propias tuberías de riego por aspersión agua de esa huerta vieja, a la cual tenia derecho ya, o sea yo quiero decir que eso es importante.</p>
<p>Miguel G^a Vera</p>	<p>01:08:51</p> <p>Eso hoy por hoy no...o sea...</p>
<p>César Trillo Guardia</p> <p>El tema de las concesiones es un tema pendiente.</p>	<p>01:08:54</p> <p>Hoy por hoy las incorporamos, nos quedamos con la concesión pero no...(…), pero buen como lógicamente detrás de esto presumiblemente pues entraremos en todo el tema de caudales ambientales y revisión de concesiones y todos esos temas pues sí que es importante que esas concesiones que no se llegue ahí y se diga como ahora riegan de riegos del alto Aragón esta concesión, no, oiga esta concesión no porque si ahí hay x litros por segundo en un momento de escasez pues yo puedo...o sea, las propias comunidades o riegos del alto Aragón pueden montar ahí un bombeo, hacer una inyección a la propia tubería de riego por aspersión y en esos momentos pues..., para momentos puntuales ¿no?, es igual que lo que ha dicho Cesar del Alcanadre, el Alcanadre del plan hidrológico del Ebro yo no soy partidario de por más que haya un Alcanadre previsto en el acueducto, el Alcanadre previsto en el acueducto permite una vez lleno..., permite incluso meterle agua nueva al canal del Cinca de la</p>

<p>El problema de la huerta vieja es que hay que concentrar la propiedad. En cualquier caso forrar las acequias de cemento es una medida mínima que hay que abordar.</p> <p>Hay un marco legal que cubre tanto modernización de infraestructura común como privada.</p>	<p>propia aportación del Alcanadre, con lo cual aguas abajo si tenemos uno podemos..., si tenemos agua, podemos alimentar todo lo que es la cola y las propias huertas viejas, o sea que puede servir una regulación para la propia cuenca, y luego yo diría, bueno a mi por más que me digáis de que no habéis tenido tiempo, a mi vamos, a mí lo que me parece es que todos los de las huertas viejas sabéis los problemas de las huerta vieja, algunos me asombra que no hayáis puesto ni tan siquiera el tema de entubar, cuidado estamos hablando de un plan hidrológico y aquí lo que no vale decir oiga póngame una tajadera aquí para esto, no...o sea, pero quiero decir, forrar las acequias de cemento, yo que conozca nada más está forrada la de Poleñino, entonces he entendido y se lo he dicho a Manolo cuando ha pedido muy poco porque tiene las acequia, o sea totalmente hormigonada ¿no?, pero bueno tenéis otros temas, o sea la red general y la secundarias de las huertas viejas, ese es un tema que lo podéis meter aquí, pero bueno, en el caso de las modernizaciones, bueno pues tenéis vías, vías para modernizar ¿no?, o sea entre otros temas, lo que pasa es que las huertas viejas modernizarlas habría que concentrar, la complicación que lleva la concentración pues es grande, pero deberíais de solicitar que la administración, pues bueno, al final lógicamente la concentración es un tema que lo lleva el ayuntamiento y con todas las organizaciones representativas, sean cooperativas, sean sindicatos de riegos, sea lo que sea, pero al final es una cosa que lógicamente por ley quien la solicita es el ayuntamiento pero lo que tenéis que estar de acuerdo sois los demás, si sois capaces de concentrar la modernización de las redes generales, o sea la modernización de lo que se pueden entender infraestructuras generales de lo que sería la comunidad de cualquier huerta o de cualquier comunidad de regantes, vía DGA, tenéis el tema del decreto anteriormente 48, ahora no estoy seguro, pero puede ser que sea del 2 de este año y pero bueno, en cualquier caso hay un decreto en la comunidad autónoma para poder modernizar lo que son infraestructura comunes, comunes quiere decir de todos, y luego para las particulares, para cada parcela, para instalar goteos o instalar aspersion o lo que se quiera, o para regar de pie pero regar mejor, y tener las fincas agrupadas y tener una mejor eficiencia del uso del agua, tenéis el decreto 613 que el condicionante principal que tiene y a veces el más difícil de salvar es que hay que ser agricultor a título principal, si no eres agricultor a título principal no puedes optar a un 613, pero si infraestructuras comunes sí que se puede optar todo el mundo, o sea la comunidad, quien opta es la comunidad, que los regantes sean agricultores a título principal o no lo sean, no tiene nada que ver para el decreto 48, o anterior 48, el decreto 613, cuando ya quieres llegar a pedir para tu parcela que es un amueblamiento o puede ser un goteo el que tenga frutales o tenga hortaliza pues en ese caso lógicamente tiene que ser agricultor a título principal, también esta Seiasa en el caso nuestro es Seiasa del noreste, el</p>
---	---

<p>Los programas como SIRASA están financiando al 65%. También existe la posibilidad de negociar con la Confederación la subvención del las obras de modernización a cambio de renuncia a concesiones.</p>	<p>decreto 48 el 65% de subvenciones o fondo perdido, la obra normalmente la hace SIRASA, de no ser muy pequeña la hace ... y como digo el 65% fondo perdido, 25% que es... o sea 35% que es lo que aporta el regante pues hay dijéramos convenios con entidades financieras por poder firmar para 25 años, y en el tema de Seiasa del nordeste, pues prácticamente similar, es otro sistema pero es similar también al de SIRASA, aporta el 33, el 17% eran fondos europeos, ahora no se sabe, pero quiero decir que en cualquier caso la posibilidad está. Y hay otro sistema que a las huertas viejas creo que tengo la obligación de decíroslo, yo he dicho antes que no me gusta renunciar a derechos pero lo podéis hacer, porque a lo mejor os lo hacen, a lo mejor después os lo hacen, y hoy en día, yo he acompañado a gente a hablar con el director general de hacer modernización a cambio de agua, eso gusta, se lleva mucho, y ahí podrías obtener...pero eso es un tema que lo tenéis que pensar vosotros os digo, a lo mejor os van a hacer la revisión de concesiones, cualquier caso de esos, y lo digo delante de la confederación, cualquier caso de esos debería ser rápido, o sea se puede ir a la confederación y decirle; oiga usted, mire yo tengo una concesión de 800 l. cúbicos por segundo, si modernizo tengo bastante con 400, ¿me hace la modernización a cambio de que yo renuncie a 400? Eso se puede hacer, y eso gusta, pero es un tema que lo tenéis que pensar vosotros, máximo ya digo, a mi no me gusta renunciar a un derecho, pero también estoy viendo por otro lado de que puede, de que con todo el tema de los caudales ambientales y el plan hidrológico de demarcación pues al final...., vamos a ver todos sabemos de que las concesiones de las huertas viejas son amplias, mayoritariamente porque eran concesiones para regantes de día y no regar de noche, o sea son de bastante posibilidad, esa posibilidad existe, no sé si querías que lo dijera o no Manolo...</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>01:16:37 No, aquí hay que decir todo.</p>
<p>César Trillo Guardia</p>	<p>01:16:40 Pero quiero decir que a mi se me ha dado el caso de que yo he estado acompañando comunidades grandes y se puede decir, o sea, yo estuve acompañando otro día una comunidad que ya había cedido en un pacto agua, ¿no?, y ahora dice; quiero hacer un segundo pacto, y en esta ocasión para modernizar, y como mis regantes no pueden pagar la modernización porque vale mucho dinero, pues bien tenemos una concesión que es nuestra y si se nos quiere quitar, se nos tiene que expropiar pues a cambio de expropiársenos la concesión, hacemos esto, si alguno está interesado, se puede intentar, y esa saldría más barata que ninguna posiblemente, pero claro, tu has dicho antes, que se me conserve la concesión, yo también soy de tu opinión pero como tenéis esa posibilidad os la digo.</p>

Manuel Omedas Margelí	01:17:34 Ese tema podría ser una modernización integral de un sistema, (...), como toda modernización integral pues conllevaría pues también la revisión concesional y esas cosas, pero el tema de cuanto se financiaría y tal, eso es un tema...
César Trillo Guardia	01:18:00 Eso es una negociación.
Manuel Omedas Margelí ¿Desde cuándo se cree que no se deberían dar nuevas concesiones?	01:18:01 Hay que hablarlo, o sea yo eso....tampoco, eso se puede hacer la propuesta, de decir pues bueno, tenemos aquí una serie de...esto son las cosas que tienen que salir, ahora también, yo creo que aquí hay mucha gente que está pensando ya muchos proyectos a parte de algunas visiones de estas que puedan tener empaque, y después el tema concesional que ha salido ese sí que ya me gustaría en estos momentos ya lo pongo encima de la mesa, para las nuevas concesiones en Alcanadre, ¿desde cuando se cree que no se deberían dar nuevas concesiones?, para que figure que por lo menos los regantes actuales de aguas del Alcanadre quieren esta reivindicación ¿me he explicado?, es decir, si damos una nueva concesión que piden 2000 hectáreas para regar yo que sé, vid, o lo que sea, o almendro o olivo o lo que sea, ¿Cuándo no se debería de dar agua? Desde la posición...porque nosotros haremos nuestros cálculos y tal, pero ¿Qué criterios habría que...?, más o menos...
Francisco Noguez Tierz	01:19:25 Yo creo que el agua no se puede negar a nadie, y hay agua para todos, el agua no se puede negar, pero sabiendo bien claro de que la parte de abajo no va a ser perjudicada, o sea que si Sariñena y Baldera no pueden regar..., si Sariñena tienen agua para Sariñena, y sobra agua que nos sobra, y abajo no va a perjudicar tampoco a nadie, a la parte de arriba si se puede que se coja, ahora no vamos a vestir un santo para ayudar a otro ¿eh?, esa es mi opinión.
Manuel Omedas Margelí	01:19:57 Entonces hay una frase, antes de decidir, a partir de tal fecha...
Francisco Noguez Tierz	01:20:01 Hombre, fecha no podemos decir, ponga del año 1950, no..o sea..
	01:20:10 (...) No, no fecha de riego.
Manuel Omedas Margelí	01:20:13 ¿cuando no se debe coger agua del río, a partir de Junio...?
Francisco Noguez Tierz	01:20:19 Ah, ah, no había entendido, a partir de julio, el mes de julio..., julio y agosto son los claves, julio y agosto, ahora bien viene también según la primavera, ¿eh?, ojo la primavera, aquí no podemos poner fechas porque es muy...

Javier Arnal Playan	01:20:46 Nos han puesto el agua, o sea, del uno de junio al 30 de septiembre a, si hay agua cogemos, si no hay agua no cogemos.
Francisco Noguez Tierz	01:20:55 Pero allí está el detalle, es que si hay agua cogemos y si no hay agua no cogemos, ¿qué pasa que tenemos que estar todos los días los de la parte de abajo haciendo vigilancia a ver si hay o no hay agua?
Francisco Arnal Playán	01:21:04 Imagino que confederación tendrá sus métodos y sus cosas, porque oye, no puedes coger ahora... (...) tienes que estar todo el día allí, ¡oye que podemos coger ...!
Francisco Noguez Tierz	01:21:10 A lo que llegue Confederación el río está seco...
Javier Arnal Playán	01:21:22 Como ya he dicho antes soy nuevo y ya iremos aprendiendo, pero quiero decir que nosotros el agua está así.
Francisco Orús Lacarte Las nuevas concesiones han de subordinarse a las existentes. Nuevas concesiones rio arriba pueden crear problemas rio abajo.	01:21:28 Yo creo que las concesiones, yo tengo una experiencia...una experiencia que ha ocurrido en nuestra zona, en cierta ocasión había una finca, no voy a decir nombres de la finca porque tampoco es cuestión, pero había una finca que tenía una concesión pues bastante pequeña, y por el arma de que la gente no se lee los boletines y porque en agricultura tampoco estamos todos los días con el boletín oficial de la provincia o de Aragón, pues pidieron una ampliación de concesión, se le amplió la concesión en...lo único que puedo decir es que está cerca de Huesca en el río Isuela, y entre el Flumen, bueno sí Isuela es y allí, la verdad sea dicha que es una concesión que allí han hecho unas balsas, y no tienen problemas en años se sequía , no han tenido ningún triste problema de agua, han lo que les ha dado la gana, se toman el agua que les da la gana, las acequias que están por debajo, las acequias viejas que están por debajo de esa concesión, no les ha llegado el agua, en Poleñino mismo, hace dos años tenían un problema en esa acequia y se dedicaron los de Poleñino, y si miento o si no soy correcto me dices si tengo razón o no, se dedicaron a seguir la concesión aguas arriba, de hecho llegaron bastante arriba, y claro pues que pasa que los retornos de sistema de riegos del alto Aragón pues hace dos años, al haber poco agua pues eran muy pocos, ¿Por qué?, porque todo el mundo ajustaba lo que era el consumo, y todo el mundo iba escatimando el agua todo lo que podía con lo cual los retornos eran mínimos, pero esa concesión por encima de muchas huertas viejas, estuvo regando todo el verano como le dio la gana, como le dio la gana, han hecho sus balsas, y ahí tendría que ir comisaría

	<p>y decir a ver, usted, ¿Cuánto tiene derecho?, ¿Por qué está cogiendo todo esto?, en fin, es que es posterior la ampliación de esa concesión a las anteriores, con lo cual, si alguien se tiene que quedar sin regar, deberían ser ellos, la ampliación que han hecho, de lo que tenían primitivamente estamos de acuerdo, si el río no lo trae, pues no lo trae...</p>
Manuel Omedas Margelí	<p>01:23:58 Pues esas cosas son las que tenemos que reflejar.</p>
Francisco Orús Lacarte	<p>01:24:00 No he querido nombrar nombres pero creo que he ido por el camino.</p>
Francisco Orús Lacarte	<p>01:24:16 Entonces, yo lo que sí pediría que antes de dar una concesión, estamos hablando en estos momentos del Guatizalema, con todos sus afluentes, el Isuela, el Flumen, todos los afluentes que corresponda, pero que hay una serie de acequias que las tienen anteriores por ejemplo a la que he nombrado, pero podríamos trasladar esto también al Gallego, o podríamos trasladarlo a lo mejor al Cinca o a cualquier otro río.</p>
Manuel Omedas Margelí	<p>01:24:49 No, pero que cada río es de su manera, ha habido en algunos ríos que nos dicen, oye, aquí no se pueden dar más concesiones, y lo dicen así, entonces no quiere decir que eso se vaya a plasmar porque o sea, se va ya..., pero sí que queremos saber el sentir la gente, de los regantes antiguos de decir oye allí el criterio es ese, después vamos a dejar hablar y después a ver si concluimos. Vamos, y después a ver si concluimos algo en el tema de concesiones, haremos una propuesta, por lo menos yo haré una propuesta...</p>
Francisco Noguez Tierz	<p>01:25:27 ...pero ahora estamos, este año sí que tenemos agua, pero el año pasado llegando a principios de mes, de este mes de julio ya teníamos problemas, tuvimos que poner agua por boqueras porque ya tuvimos problemas o sea que lo que quiero decir, a principios de julio como mínimo eh,...</p>
José Manuel Pomar	<p>01:25:59 Escuchándoles hablar, a mí sí que me gustaría si me lo permite Manolo, porque yo creo que hoy estamos para recoger ideas concretas, no para hacer reflexiones, pero como este es un tema que a mí me parece muy importante sí que me gustaría hacer algunas reflexiones de orden general de lo que es capaz uno de aprender cuando ve el río en su integridad, ¿no?, entonces, lo primero, hacer un comentario al hilo de lo que ha dicho Trillo, Cesar, de que estamos en un proceso participativo frente a un plan hidrológico, luego yo creo que esto lo tienen que ver</p>

<p>Tenemos que hacer propuestas de futuro. Pero la idea de racionalizar el sistema de concesiones que preveía la Ley de 1985 no se ha llevado a la práctica.</p> <p>Existen muchos detalles a tener en cuenta a lo largo del cauce de un río como el Alcanadre.</p> <p>Se está abandonando la agricultura en muchas zonas río arriba. Pero esa agricultura podría hacer una función de depuración al reutilizar la materia orgánica.</p>	<p>ustedes, por lo menos yo así lo veo, como una oportunidad para aprovechar..., para hacer propuestas que sirvan para dar soluciones concretas, pero dentro de un marco de futuro, no de pasado, y esto pues es una forma de verlo, des de mi punto de vista me parece muy importante, en el año..., ayer en una reunión que tuvimos con los ultra conservacionistas, yo digo los ultra conservacionistas porque los conservacionistas somos nosotros, los regantes, los agricultores que somos los que estamos ahí todo el día pateando el sistema, pero hay otros tíos que creen que todo hay que conservarlo, entonces a esta gente hay que escucharles y decían algunas cosas, hablaban de que porque se revisaban las concesiones y se daban concesiones a los 75 años, y hubo que decirles; oiga que la ley de aguas del 85 empezó un proceso que llevaba a racionalizar las concesiones des de un punto de vista... bueno, pues todavía no se han racionalizado aquellas concesiones como prevenía la ley, que se impone la directiva marco con unos criterios ecológicos distintos, entonces, desde mi punto de vista, nos pongamos como nos pongamos, los acuerdos europeos se acaban plasmando y se acaban haciendo, y esa es mi experiencia, yo...es decir, el pensar en una política rígida de conservación de derechos, a mi me parece que no es demasiado eficiente frente al futuro, pero estamos aquí para hablar ¿no?, no estamos aquí para imponer nada, a demás yo creo que esto es un sistema recogido de opiniones, entonces esta era una primera reflexión, ¡miremos hacia delante!. La segunda reflexión es que cuando tu miras a estos ríos de arriba abajo, yo aprovecho para decirle a Manolo que a mí me dio un gol de naturaleza importante, porque claro cuando a ti te dicen estudia el río Cinca parece que te dicen que estudies una cosa acojonante y cuando te dicen estudíate el río Alcanadre parece que te dan una mierda, la mierda es que nos hemos trillado un montón de km. de río y hemos aprendido mucho, pero te das cuenta cuando pateas estos ríos la importancia de pequeños detalles que tiene, y la cantidad de pequeños detalles que hay a lo largo de los cauces, estos ríos para mí tienen tres tramos, un tramo de montaña inexplorado que ahora hay unos aventureros que se atreven a caerse por ahí y a tirarse y tal y que los únicos que se preocupan de eso son las personas que viven de ello por allá arriba y unos guardas que conservan el patrimonio natural, pero no hay demasiado...., y que tienen un problema des de mi punto de vista muy importante, y es que tienen tan poco agua que son muy frágiles, entonces pequeños incrementos de actividad sea cual sea, se cargan al río, y hasta el punto de que una de las cuestiones que nosotros hemos recogido en el estudio, a lo mejor muy simplemente pero está recogida es que la agricultura se ha abandonado, y probablemente esa agricultura aun que sea muy pequeñita en esos pueblos, podría solucionar el problema a la depuración, porque lo que está claro es que en ese contexto el problema de la depuración es no concentrar la mierda, perdona que sea tan explicito, la materia orgánica si tu no la concentras no es un problema, pero en cuanto la conserves es un</p>
--	--

<p>El tramo medio del Alcanadre está regulado con azudes y acequias de tierra.</p> <p>Modernizar la huerta vieja del Alcanadre recuperando los caudales es una solución a corto plazo para aumentar la disponibilidad de agua.</p>	<p>problema, cuando se habla de hacer tuberías para concentrar y poner depuradoras, lo que está haciendo es crear el problema, porque en unos pueblos que tienen 25 habitantes tienen una fosa séptica cómo la hemos tenido en mi casa en mi pueblo durante años que se limpia la fosa séptica las veces que sean necesarias y se ha acabado el problema, o se vierten esos vertidos como se vierten los purines en unas zonas...entonces la agricultura de aquella parte es a recuperar desde mi punto de vista. Después está el tramo medio de estos ríos, el tramo medio de estos ríos es clarísimo, el Alcanadre tiene un trozo, yo no sé lo que le llaman ustedes al Alcanadre medio y al Alcanadre bajo pero desde las Cellas hasta Sariñena se queda seco, entonces allí aparecen unas huertas viejas que tienen unos azudes acojonantes y una acequia de tierra acojonantes, y lo digo con..., para provocarles a ustedes, no lo digo, lo digo porque creo que es un tema importante, y yo no sé en qué grado esas huertas se han incorporado al sistema de Riego del alto Aragón, porque esa es la verdadera solución, si todas estas huertas se enchufan a los sistemas modernos obtienen una dotación y entonces hay un matiz que yo quería hacer Cesar en cuanto a la pérdida de derechos, yo creo que la pérdida de derechos todo el mundo la tiene que limitar, pero lo que está claro es que como ese río se mantenga en esas condiciones con estas normas, los caudales ecológicos no se van a cumplir, y si no se cumplen los caudales ecológicos problema, lo que parece lógico hacer en esos ríos es efectivamente la regulación, si se regularan se acabo el problema, pero como regular un río es un problema de 30 años, lo lógico sería diseñar, echarle imaginación, enchufar las huertas viejas al sistema y recuperar los caudales para el sistema en unos puntos determinados, que yo creo que vosotros conocéis mejor que yo que existen.</p>
<p>César Trillo Guardia</p>	<p>01:31:36 Lo que no podemos hacer José Manuel es la cesión alterna de la turbina.</p>
<p>José Manuel Pomar</p>	<p>01:31:40 Ah, no, no, no, yo en términos...</p>
<p>César Trillo Guardia</p>	<p>01:31:42 Esto vale dinero, que te quiero decir, es que vamos a ver o la mantienen para caudales escasos o dices yo apporto, yo me encargo de estas huertas y apporto el caudal ecológico al río, pero a cambio hágame usted esto porque si no me lo van a tener que expropiar.</p>
<p>José Manuel Pomar</p>	<p>01:32:00 Este tipo de soluciones son las que yo creo que conviene plasmar a...</p>
<p>César Trillo Guardia</p>	<p>01:32:03 Es lo mismo que os decía antes, os la van a tener que expropiar porque, oiga a cambio de la expropiación..., oye, es que es así, o</p>

<p>Las grandes ventajas de la modernización aparecen cuando se realiza colectivamente.</p>	<p>sea estas posibilidades están, el tema de antes no tengo ningún inconveniente en decirlo, yo el otro día acompañé al presidente de Piñana a hablar con Jaime Palop Director general, para hacer un segundo pacto de Piñana, y me parece hasta bien, a veces me entiende, porque tú tienes 800 litros si modernizas seguro que en las huertas viejas, lo he dicho antes, las concesiones son abundantes, y normalmente pues bueno, excepto los meses esos punta, punta, no se riega por las noches, yo conozco muy bien la acequia de Valdera , y todas, pero a partir de ahí dices me lo hago con riego por aspersión o goteo porque lo quiero meter de frutales o lo que sea, tiene que ser colectiva, no puede ser de uno como ha dicho el, tiene que ser una modernización integral, de toda la huerta, pero dices vale, vale pues después que necesitaremos a litro, ponérselo a litro por hectárea, pues necesitaras x, si te sobra de la x pues esas posibilidades están y hoy en día quiero decirle que esta es lo que gusta, y a Jaime Palop cuando escuchó lo de decir oiga ¿y cuántos hectómetros me va a dar?, pues ¿Cuántos hectómetros cree que vamos a poder prescindir?, pues tantos, pues claro...es que el Noguera Ribagorzana, cuando entráis en el Noguera pues lo veréis pues de Santa Ana para abajo pues está limitadito ¿no? y dices bueno pues es una solución para que haya allí un caudal ecológico más abundante de Santa Ana para abajo, entonces Santa Ana...</p>
<p>Mario Andreu Mir</p>	<p>01:33:56hablas de una presa para abajo...</p>
<p>César Trillo Guardia</p> <p>Si se moderniza hay agua que vamos a dejar de necesitar.</p>	<p>01:34:01 Sí, sí, bueno pero el, no, quiero decir, no, el tiene caudal fluyente, en la acequia de Piñana tiene un caudal Fluyente, tiene un caudal pues que lo sabemos todos muy sobrado, de hecho se hizo el pacto Piñana y siguen regando, y de hecho pueden hacer una segunda reducción y seguir regando, entonces ellos tienen derecho si el agua la aporta el río, tienen derecho a unos metros cúbicos por segundo pues dicen, yo puedo ceder esto y la modernización porque claro, una modernización toda es cara, si no los que sois de..., quizás los de Sariñena lo saben más porque en Sariñena se está transformando el sector 11 y vamos a salir a 10.000 euros por hectárea amoblada, quiero decir que toda es cara, y el presidente de Piñana lo que había pensado bien, mis agricultores no pueden pagar la modernización, o les va a venir cuesta arriba y sin embargo una vez hayamos modernizado no gastaremos más agua de la que necesitamos, porque no vas a regar dos veces, esto es igual que...ríe porque tengas mucho dinero cuando comes, comes una vez y hasta cenar no vuelves a comer, no vas a comer dos veces, o sea que te quiero decir...Sí acaba, perdona José Manuel.</p>
<p>José Manuel Pomar</p>	<p>01:35:16 Bueno, yo lo que quería poner en manifiesto Cesar que no.... es,</p>

<p>Los azudes afectan el caudal del río. Con la nueva normativa habrá que controlar este aspecto.</p> <p>Por otro lado, en la parte baja del cauce, el río Flúmen recibe muchos retornos de regadío. Esto está creando problemas.</p> <p>Hay que regularizar los caudales</p> <p>Los tres ríos tienen el mismo problema; tres tramos: la parte de arriba es muy frágil con el agua que tiene, y un aprovechamiento muy limitado, la parte del medio descuidados absolutamente, y la parte de abajo que hay que recuperar los caudales.</p>	<p>no las soluciones, que las soluciones las sabéis vosotros y las saben los de las huertas viejas, y yo creo que requiere imaginación y trabajo porque no son soluciones fáciles, pero existen, da la sensación, cuando tú ves el río, yo les quería poner de manifiesto la imagen que yo tengo del río y es que llega un azud y se seca, y dos kilómetros más abajo vuelve a tener mucho agua porque sale agua por todos lados, esto con esta normativa en la mesa no creo que sea viable para los próximos 10 años, eso con lo cual, a mi yo lo que sugiero, y eso se lo sugiero fundamentalmente a los responsables, que le echen imaginación porque es el momento de corregir eso, y luego hay una tercera reflexión que guarda relación con la parte baja del río, el río Flúmen, tiene tal grado de retornos de regadío de todo tipo que bueno, hay problemas de cavidad, hay problemas...eso yo creo que también hay que echarle imaginación e intentar arreglarlo, pero yo al que me más es al Alcandre, que es un cauce que tiene, es un río que tiene mucho caudal, luego se mueve, cuando bajamos riadas gordas se ve que se mueve, es un río que tiene muchos azudes, algunos de ellos inutilizados, otros en buen estado, tiene unas acequias todas de tierra que lo que hacen es volver el agua al río a chorretones, y esto..., esto no lo soporta ¿eh?, la directiva marco esto no lo soporta, luego el consejo, la reflexión es hacer un esfuerzo de imaginación para ir corrigiendo los temas y después hay otro tema que es la parte baja del río, desde que se junta con el Flúmen, incluso la parte de Albalatillo, donde se convierte en un río caudaloso en verano, pues yo creo que el sistema no se lo puede permitir, y hay que echarle imaginación para controlar esos caudales ahí o bien sea sacándolo del Flúmen antes y metiéndolo en balsas o bien buscando una solución por allí, porque al final el problema más grave que tienen en Villanueva, en Sena y tal, es también el de la modernización porque si no modernizar yo creo que dentro de unos cuantos años no podrán cultivar, las acequias están hechas polvo, hay 20 acequias, aquello no hay manera de limpiarlo ni de gobernarlo, con lo cual si eso no se cambia de escenario, no creo que se pueda hacer una agricultura viable ahí fácilmente en los próximos años, pero tienen un problema con el río, y es un problema de limpieza, de protección y que si no se le da una solución al río, será de difícil enganche, porque aquello ya es un lugar comunitario protegido y ya tal, y después está...bueno yo la reflexión que les quería decir es que al final el río tiene..., estos ríos los tres tienen el mismo problema, tres tramos, la parte de arriba sin agua, es muy frágil con el agua que tiene, y un aprovechamiento muy limitado, la parte del medio descuidados absolutamente, sucios, invadidos, eutrofizados, y eso hay que darle solución porque si no esto no vamos a tener más que problemas, y la parte de abajo que hay que recuperar los caudales para no perder los derechos que dices tú, porque los derechos es el agua que recuperes ¿eh?</p>
--	--

<p>César Trillo Guardia</p>	<p>01:38:24 Yo lo que quería añadir un tema, bueno el tema de las concesiones en el Alcanadre va a haber un efecto dijéramos en cuanto a aportación negativa, por lo menos el Alcanadre bajo, no tanto la acequia Baldera, la acequia de Baldera posiblemente bueno pues ahora ya tiene el retorno natural del riego de aspersión pero en el Alcanadre bajo el Flúmen va a dejar de ser el Flúmen que es hoy ¿eh?</p>
<p>Los retornos de riego por aspersión son muy limitados.</p>	<p>01:39:14 No es que el Flúmen no tardando más de tres años pasará a ser una aportación pues la que tiene normalmente en el mes de noviembre o diciembre o enero, cuando se ha dejado de regar, o sea tendrá un retorno pequeño, lo sabemos todos, o sea el retorno en riego de pie es uno, en riego por aspersión es otro, o sea el Flúmen, el sector 11 empezando de abajo hacia arriba el sector 11 se moderniza, le queda San Juan, la comunidad de Cartuja-San Juan y la comunidad de Orillena y Lanaja que no se van a modernizar, pero se moderniza el 11, Lalueza, se moderniza sector 7 del Flúmen, Sodeto, Alberuela, Lalueza, Montesusín, Poleñino, Sangarrén, Barbués, Torres de Barbués, posiblemente Callén, o sea que quiero decir y Orillena, Lanaja y San Juan, no les queda más remedio que modernizar, con lo cual los retornos de un riego por aspersión son muy limitados, o sea, son muy limitados...</p>
<p>Francisco Orús Lacarte</p>	<p>01:40:34 Si pero a eso tendrás que añadir, pero ojo es que a lo que ha dicho Cesar a lo mejor hay que añadir otra cosa más, que una vez que entre en exploración el embalse de Montearagón no se qué cantidad de aguas tendrá que soltar el embalse de Montearagón hacía abajo, no lo sé...(…), sí pero una vez que haya salido de Montearagón tendrás lo que es pie...</p>
<p>Respecto a nuevas concesiones, es importante tener unos criterios que sean aplicables a todos los usuarios por igual. Por ejemplo, tener una balsa de regulación para dos o tres meses.</p>	<p>01:41:24 Bueno, yo lo que sí que pediría es una cosa...., no orden no, ninguno, aquí sobre el orden, no, aquí el tema que hay es la concesión, es decir que se produzca valor añadido a esta reunión, que sirva para algo, entonces ideas, las que sean, pero sobretodo decir mira, yo en tal sitio creo que habría que hacer una pequeña regulación para guardar las aguas, yo creo que habría que coger y decir habría que incorporarse todos estas regadíos a riegos del alto Aragón, que habría que hacer unas balsas para reutilizar las aguas, para reutilización de las aguas, cosas concretas ¿vale?, y del tema de concesión ya que hemos empezado así, yo la concreción que quería decir, es decir, las próximas concesiones que se otorguen en estos ríos pues que tengan..., porque pedir concesiones van a pedir, nosotros informamos todos los años cerca de 1000 concesiones, la gente pide, uno pide para un huerto, el otro pide para una finca, el otro pide para ganadería, el</p>

	<p>otro pide para cuarenta cosas, y las normas tienen que ser para todos igual ¿vale?, entonces no puedes cerrar las nuevas concesiones de una manera tajante, entonces los criterios podrían ser; pues que tengan una balsa de regularización por lo menos para dos meses o para tres meses, y que se les da agua de invierno pero no se les da agua de verano, pero que se les obligue a que tengan una regulación por ejemplo que tengan una balsa para guardar las aguas de invierno para los meses de julio, agosto y septiembre, eso es una decisión, una cosa concreta, eso es lo que yo querría sacar de aquí, cada uno que hable, pero que diga cosas concretas.</p>
<p>Francisco Noguez Tierz</p>	<p>01:43:17 Lo acaba de decir muy bien, ¿eh? que cojan agua, que la almacenen, que la guarden y hasta el mes de mayo que cojan lo que quieran, pero llegado el mes de mayo que no cojan esa agua de los ríos, hasta el mes de mayo, y otra cosa que les quería decir; la fecha de Baldera ha venido, o sea viene en el plan hidrológico nacional ¿eh?, la canalización, o sea que eso, ahí confederación podría hacer algo, o sea ayudarles a algo porque sería un ahorro de muchísima agua ¿eh?, porque la acequia Baldera en el momento que la recibe de la presa, sí, pero en el momento que entra en la acequia de tierra eso es un coladero, si por ejemplo cogemos arriba 50.000 metros, abajo nos llega 30 escasos, o sea que hay mucha pérdida de agua, va al río, retorna, pero va al río y...</p>
<p>Julio Abad Piraces</p> <p>El río Alcanadre tiene 400 y pico hectómetros de aportación, luego no es un problema de agua ni para el caudal ecológico ni para nada, es un problema de regulación.</p>	<p>01:44:14 A ver yo insisto en que está todo interrelacionado y que riegos del alto Aragón, o sea Gállego, Cinca y el Alcanadre forman un sistema, que está interrelacionado. Todos los abastecimientos de población de aguas abajo del Cinca, todos están integrados en riegos del alto Aragón y el problema de verano solo lo tiene la acequia de Baldera en el Alcanadre, o sea en el Flúmen no. El río Alcanadre tiene 400 y pico hectómetros de aportación, luego no es un problema de agua ni para el caudal ecológico ni para nada, es un problema de regulación, el regadío que hablaba antes Paco Orús, que está debajo de Pebrero, resulta que en Lisuela está seco en Huesca y ha dicho que no tiene ningún problema de riego, ¿Por qué?, porque es el agua de la depuradora de Huesca que viene del río Guatzalema, la pregunta es ¿tienen que pagar para el canon de regulación?, porque en estos años atrás los regantes han pagado canon de regulación y no han regado, y este señor coge el agua de Guatzalema en buena calidad y no paga, o sea es un tema que habrá que analizar, lo que yo...</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>01:45:14 A ver, di la propuesta concreta.</p>

Julio Abad Piraces	01:45:16 La propuesta concreta es que se analice antes del debate serio del plan hidrológico de cuenca que se analice todo el tema concesional, se reorganicen las comunidades de regantes que ya están incorporadas dentro de riegos del alto Aragón y se calcule realmente el agua concesional que se va a demandar del río e insisto, si sumamos al Alcanadre lo que baja del grado, más las aportaciones del Esera no reguladas, se van más de 1000 hectómetros al Segre, y el Gobierno de Aragón, vamos, las cortes de Aragón dicen que quieren 6650 hectómetros, 1000 se van
José Manuel Pomar	01:45:55 Cuando dices que se incorporen las comunidades ¿todas?, las que están dentro del sistema, de la intercuenca.
Julio Abad Piraces	01:45:59 No, yo no digo que se incorporen, digo se analicen porque salvo la acequia de Baldera y alguna más, aguas abajo no hay ningún problema, las que tienen problemas ya están incorporadas.
Manuel Omedas Margelí	01:46:10 Vale, pues muy bien, de regulación que has añadido, vamos a hacer una cosa concreta; un embalsito se dice que se haga por encima de Pertusa, ¿no es así? y otro por debajo, ¿cabén los dos embalses ahí?...
Julio Abad Piraces	01:46:30 Manolo, la clave creo que una de las claves es la que has dicho tú, balsas reguladoras en todo el sistema de las huertas viejas.
Manuel Omedas Margelí	01:46:38 Bien, pero vamos a ver de los dos embalses ¿ponemos los dos embalses o ponemos uno?
	01:46:42 Yo pondría el de abajo, el de la parte de...
Manuel Omedas Margelí	01:46:43 El de abajo también puede hacer un salto reversible e ir subiendo y bajando agua, también podría ser ¿eh?
	01:46:50 ¿Estás hablando del que está por encima del acueducto de ...?
Manuel Omedas Margelí	01:46:53 No, el que está por debajo (...)
Mario Andreu Mir	01:46:56 No, no se está hablando...vamos a ver, el antiguo el del plan hidrológico de antes era el de abajo, y el de abajo está pensado

	para de ahí salir a la cola de Terreu, a la cola de Pertusa, a la cola de Monegros, o sea a incluso a Monegros 2, y...
Manuel Omedas Margelí	01:47:09 Ya está para elevar otra vez...
Mario Andreu Mir	01:47:10 Está elevado y tal, tal, esa es una, y el otro es que se ha hablado del famoso Biscarrués pequeño, recrecible, según apuntan unos, más una serie de balsas, y en esa serie de balsas se ha contado como balsa una de ellas en el Alcanadre que podría ser entrar desde el Cinca al Alcanadre alto digamos y luego volver con un pequeño bombeo en el caso digamos de la parte de arriba, porque era el canal del Cinca... (...), entonces la cosa es que se ha hablado en el plan hidrológico, hace mucho tiempo del de abajo y ahora las balsas que son embalses de verdad de regulación interna se ha hablado del Alcanadre entre otros, Alcanadre, Valderecordín., el Valdeparadas, Almudevar y da Valdecabrerías y un sexto sin nombre, que no pienso nombrar, según ponía la frase, o sea que hay una serie de pensamientos de hacerlo, pero eso son los pensamientos.
Manuel Omedas	01:48:04 Entonces el sentir, ¿el de abajo regulamos?
Mario Andreu	01:48:08 No, no, no (...)
Manuel Omedas Margelí La variación interanual del Alcanadre es alta. Qué tipo de embalse haría falta?	01:48:23 ... una cosa, ¿es viable poner un..., porque el embalse de arriba coge el agua también del Alcanadre, entonces si coge agua del Alcanadre yo comento; si coge el agua del Alcanadre, ¿en el río Alcanadre caben los dos embalses?, la aportación del Alcanadre, que aunque ha comentado que son..., de media es muy alta, pero también tiene unas variaciones muy grandes de unos años para otros, vamos que es un régimen bastante variable, y yo pregunto, que si hacer un embalse cuesta muchísimo por los problemas medioambientales ¿hacer dos no costará muchísimo más?, es que yo quiero decir que a lo mejor estamos pensando en decir oye, en vez de uno, dos, ¿me entiendes?
Julio Abad Piraces	01:49:25 Don Manuel, don Manuel, en un río muy uniforme hay que hacer embalses porque...., en un río que pega puntas no hay que hacer embalses de más de un año, bien grandes, porque dos años te sobre y uno te falta.
Manuel Omedas Margelí	01:49:38 Ese es el que era el de abajo, ese es el río de abajo que podría ser hasta de 500 hectómetros cúbicos, fíjate si podría ser grande pero ¿el de arriba de cuánto es?

Mario Andreu	01:49:47 ...está pensado, esto solamente digamos de balsa de llenado de los sobrantes, de...
César Trillo Guardia	01:50:03 El embalse de arriba está pensado de una manera que, no es muy grande lógicamente porque si le tienes que echar agua del Cinca no puedes levantar la pared más de lo que es la solera del acueducto ¿eh?, o sea un poco más, lo que pasa que allí la facilidad que tiene es de que puede, yo por eso he plantado a todos los demás pequeños, porque tienes la ventaja de que le puedes inyectar la aportación del Alcanadre directamente del canal, cuando lo tienes lleno, el aliviadero del embalse vierte al canal y le estás metiendo agua nueva abajo ¿no?, y ahorras bombeo y entonces uno más pequeño abajo pues sería lo ideal para mantener todo lo que es la cuenca del Alcanadre.
Manuel Omedas Margelí	01:50:57 ¿Solamente para mantener la cuenca del Alcanadre? Para unos 4000 metros...¿Cuántas hectáreas estamos hablando?, de aguas abajo de Pertusa ¿cuánto tiene el Alcanadre?. 4000 entonces podríamos estar hablando de una regulación de... ¿de cuánto? De un par de hectómetros cúbicos, ¿tres hectómetros cúbicos o por ahí?. No si es que yo lo digo complementario al agua que baja.
José Manuel Pomar	01:51:34 Yo honestamente si se hecha un vistazo a eso y miramos el río Alcanadre no me imagino dos embalses, no se, se puede tener una contestación... es un río que está encajado, tiene unos parajes que los propios pueblos cuidan, si los emplazamientos los tienes muy claro no se pero yo no me imagino en ese tramo de río dos balsas.
César Trillo	01:52:01 Vamos a hacer un embalse, bueno lo que el único problema que tiene es de.....bueno pues que hay que bombear ¿no?
Manuel Omedas Margelí	01:52:09 Hay que hacer un salto reversible o alguna cosa de esas.
Mario Andreu Mir	01:52:12 Y el de abajo para llevarlo a Monegros 2, a cola de Terreu, o a cola que no se quien...
César Trillo	01:52:18 Hombre el de abajo yo le veo de todo un bombeo a la acequia de Pertusa por ejemplo y otro bombeo a la acequia del Flúmen.
Manuel Omedas Margelí	01:52:24 ¿Lo dejamos esto como un interrogante a estudiar? (...), ¿un interrogante a estudiar?, ¿Cuál sería la regulación del Alcanadre a

	proponer por parte de los..., eh?, ¿lo dejamos que lo penséis vosotros como riegos del alto Aragón y se lo comentéis a ellos? Que lo estudien un poco y que se diga lo que hay ...
César Trillo	01:52:45 En un sitio...la menor contestación ecológica des de luego...La desembocadura, porque incluso en el acueducto pues tienes torreones, pues aquellos del monte Lizana y por ahí...
Manuel Omedas Margelí Qué posibilidades hay de que el embalse de Montearagon regule más agua?	01:53:11 Venga, vamos a cortarlo porque como no avanzamos lo dejamos en interrogante ¿vale?, venga otro tema...¿alguien quiere soltar otro tema o suelto yo algún otro más? Mario, ¿ qué posibilidades el embalse de Montearagón va a ser un gran embalse, un gran embalse pero aparte de Montearagón el embalse de Montearagón podría generar mayor regulación en... podría generar mayor regulación porque es una gran obra en un río pequeño?, ¿no es así?, ¿Qué posibilidades tendríamos de que tuviese más...que regulara más vamos.
Mario Andreu Mir	01:54:05 Pero Montearagón regará hasta el Cinca, para entendernos, del Cinca para abajo ya es riegos del alto Aragón.
Julio Abad Piraces	01:54:11 Vamos a ver el Montearagón pasa la tubería de abastecimiento de Vadiello a Huesca, en la medida que Hueca capital se abastezca de los dos ríos libera agua para el Guatizalema que las está pasando de “a metro” En el Guatizalema hay un tramo que hay zona regable, hay concesiones, todo Argavieso, Pueyo de Fañanás, etc., y tienen problemas de subministro en verano.
Manuel Omedas Margelí	01:54:34 La pregunta más concreta, una posible inyección de agua a Montearagón des del Gallego o des del Cinca, más remota, des del canal del Cinca merecería la pena estudiarlo o no merece la pena estudiarlo.
Mario Andreu Mir	01:54:50 Eso es el canal de la Hoya.
Manuel Omedas Margelí	01:54:53 No, el canal de la olla en varias versiones.
Manuel Omedas Margelí	01:55:00 No, no ya se y estamos en eso. ¿Merece la pena que se estudie?, ¿se pone que se estudie, dentro del plan que se estudie, o no merece la pena?

Manuel Omedas Margelí	01:55:17 Pues eso pero es que tenemos que decir si lo metemos o no lo metemos.
César Trillo Guardia	01:55:27 Yo lo que digo, en fin, lo que digo es que hoy por hoy habría que replantear todo el tema, lo que hay es lo que dice el plan hidrológico, o sea que ir arriba... pueden comentar pero no soy participe, vamos que quiero decir que ya hubo una negociación y retomar otra vez el tema pues lo único que hará es empeorar otra vez el tema ¿no?, porque es que el problema está en que dices bueno y ¿de qué riega a bajo el Gallego...? Es que ahí indiscutiblemente ahí lo que hay que hacer es entrar en el Gallego, o sea no podemos ahora...porque hay que hacer un planteamiento de todo lo que es el Gallego, o sea quitar agua del Gallego es hablar del Gallego, ¿vale?, de momento estamos en el Alcanadre y hablemos del Alcanadre, o sea si hay posibilidad más tarde de pasar agua pues ya lo veremos.
Manuel Omedas Margelí	01:56:38 Yo he puesto el comentario de que si hay alguna..., que se estudie por parte que des de aquí, des del Alcanadre se considere adecuado que se estudie la posibilidad de que el embalse de Montearagón regule más caudales que los propios del río Flúmen, eso es la pregunta.
Mario Andreu Mir	01:57:00 Otra cosa, que aquí lo pone que en el río Flúmen no ha habido nunca ningún problema de...y ha perdido dos veces por encima de Belsué, no es por nada, des de que estoy yo ¿eh?, o sea que no confundamos.
Manuel Omedas Margelí	01:57:20 Venga pues ya está visto; que no se estudie por ahora, ¿vale?, ya está. (...) No, no ya está, quiero decir que tenemos que ir un poco a cosas concretas...
César Trillo Guardia Hay que estudiar la intercuenca Gallego-Cinca. Actuaciones aguas arriba afectan aguas abajo.	01:57:34 Hay que entrar en el Gallego, lo que ha dicho Julio es verdad, o sea, vamos a ver hay que saber cómo se quieren hacer las cosas porque, no, no, dejarme un momento porque es que sino después crean discordias estos temas, vamos a ver analizamos la intercuenca Gallego-Cinca, pues analicémosla, analicémosla porque es que claro si nos tenemos que estar peleando en el agua porque en medio tenemos un trozo que no lo consideramos es que si vamos a riegos del alto Aragón, analicemos riegos del alto Aragón, yo no tengo ningún problema de analizar riegos del alto Aragón, ni que riegos del alto Aragón sean 300.000 hectáreas, fíjate, si no tengo ningún problema, lo que cuidado, si a mi mientras agrupes el paquete es una cosa, ahora lo que no puede

	<p>ser es otra cosa, lo que no puede ser es de decir, vamos a ver..., o sea yo que me pinchen en un río por debajo de donde tomo el agua pues la verdad es que no me importaría demasiado, pero que me pinchen por encima sí que me importa. Claro, y entonces dices claro, porque pinches por encima, y después viene el bajo Gallego en verano necesita 13-14 metros cúbicos por segundo, o sea que te quiero decir, vamos a ver el conjunto...</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>01:58:49 Cesar, Cesar, que el conjunto ya lo comentamos un poco como estamos haciendo, al principio queríamos hacerlo por juntas de explotación y coger todo, ¿pero cual ha sido el problema?, que resulta que por ejemplo, los que estamos ahora aquí que son los pequeños regadíos del Alcanadre o del Flúmen o del Guatizalema, en el contexto de delimitar cuenca Gallego, Cinca pues se quedaban como descolgados, entonces hemos ido por ríos, estamos haciendo ahora el Alcanadre, después hacemos el Gallego y después el Cinca y después haremos algo para la concesión global de la intercuenca Gallego-Cinca.</p>
<p>César Trillo Guardia</p> <p>Hay que tener reuniones para abordar estos temas integralmente.</p>	<p>01:59:29 al final es que, vamos a ver o sea, y estoy diciendo lo..., vamos a ver o sea, ha habido pensadores anteriores a nosotros que de tontos no tenían nada y han establecido unos decretos y una leyes que dices, Riegos del alto Aragón, tiene tanta complejidad Riegos del alto Aragón que quiero que al final yo lo que entiendo es que tú me lo dices aquí, y ninguna nota de la otra nota, tenemos que tener reuniones, ¿pero vamos a tenerlas cuando lo estudiamos todo? Porque dices, vamos a ver, me acaban de convocar a la del Ésera, El Ésera es importante para riegos del alto Aragón, vamos a ver que se hace en Lesera, y vamos a ver que se hace en el Aragón, y vamos a verlo todo y después estudiamos y yo no tengo ningún inconveniente en sentarnos y decir la Hoya en riegos del alto Aragón, pues a lo mejor puede estar en riegos del alto Aragón y a lo mejor Montearagón puede estar en riegos del alto Aragón y entonces hablaremos de todo, porque a lo mejor Montearagón puede meter agua en el canal de Monegros o en el canal del Cinca...</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>02:00:46 En definitiva, el tema del embalse de Montearagón lo trataremos en una visión más integral, venga vamos a hacer...</p>
<p>César Trillo Guardia</p>	<p>02:00:51 Vamos a centrarnos, vamos a ver, (...), en ese tema concretamente acabemos, acabemos, vamos a ver..., Esera, Cinca, Alcanadre, Gallego y Aragón y antes de plasmar el documento analizamos como han quedado los distintos ríos y analizamos que es lo que se puede hacer.</p>

Manuel Omedas Margelí	02:01:21 Bueno pues venga, correcto, se toma pero que trasciende..., yo he puesto lo de Monteargón para que se hubiera visto una visión des de aquí, des del propio Flúmen estamos, pero quizás sea mejor tratarlo de una manera concreta porque tiene más envergadura de la que...
Mario Andreu Mir	02:01:45 ...Montearagón....., ahora que hemos tratado Montearagón, es exclusivamente hasta el canal del Cinca, y en esa parte la tubería y los regadíos del Flúmen antiguos, hasta allí, hasta ahora es eso, cuando entre en explotación ya rendiremos, pero mientras tanto es así.
César Trillo Guardia	02:02:08 Pero que tú mismo vamos a ver Mario, lo que si hay un tema que está claro, es de que vamos a ver y tú lo has dicho, Montearagón es grande, ¿de acuerdo?, es grande, pero Montearagón es Monteragón y tiene los usos que tiene y tendrá los consumos que tenga, si lo hacemos regular todos los años a lo mejor se le puede sacar más partido a Montearagón y entonces hablamos de lo que hacemos.
Manuel Omedas Margelí	02:02:40 Correcto, correcto, que lo han dicho, que está muy bien, que lo tenemos que meter dentro del paquete global, ya lo comentaremos pues. Otras ideas que puedan salir aquí, otras propuestas.
Víctor Revilla	02:03:04 Sería que si no hay pantanos, además se inundará el pueblo cualquier día también, por ejemplo las avenidas fuerte que hay...eso, cualquier día vamos a tener que desalojar medio pueblo, porque la última avenida ya subió bastante al agua...(…), y ahora está muy cegado el río (...).
Manuel Omedas Margelí	02:03:26 ... el tema de inundación de Ballobar?
José Manuel Pomar	02:03:29 Desde la confluencia con el Flúmen, el Alcanadre tiene problemas de inundación sistemática en todos los pueblos ¿es así o no?
Francisco Noguez Tierz	02:03:49 ...el ecologista lo que quiere es eso ¿o no?, hoy está de moda el ecologista, y el mayor ecologista yo creo que es el agricultor, el mayor ecologista es el agricultor, otra cosa es que queramos hacer ver que los ecologistas son los demás...

<p>Francisco Orús Lacarte</p> <p>Se podría proponer al Gobierno de Aragón que modifique la ley de concentración. Se hace por termino municipal, pero las comunidades de regantes suelen ocupar varios términos municipales</p>	<p>02:04:31</p> <p>A ver una idea que se me ocurre ahora y que sería bastante positiva es sugerir al Gobierno de Aragón que modificase la ley de concentración, la normativa de concentración parcelaria, porque hasta ahora se hace por termino municipal, cuando las comunidades de regantes normalmente ocupan varios términos municipales, no tiene sentido a la hora de modernizar que se concentren las de un término y las del otro no, cuando es la misma acequia ¿eh?, que están surgiendo bastantes problemas de esos ¿eh?, y términos municipales que están compartidos en diversas comunidades de regantes, en este sentido sería más positiva que se concentrase pero por zonas regables completas, por sistemas completos de riego, y ahí vendría la modernización de muchas huertas viejas, porque si se va a regar por aserción des de arriba y tiene presión natural a lo mejor daría lugar a concentrar e incorporarse.</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>02:05:29</p> <p>O sea, la propuesta de una regulación, de una modernización integral de todos los regadíos viejos del Alcanadre ¿podríamos ponerla dentro del plan de cuenca?</p>
<p>Francisco Noguez</p>	<p>02:05:46</p> <p>Se puede poner pero eso es muy difícil, si una parte o un municipio...(..).</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>02:05:54</p> <p>No un poco en la parte que antes ha comentado Cesar Trillo.</p>
<p>César Trillo Guardia</p>	<p>02:05:56</p> <p>Vamos a ver yo lo que creo que las huertas viejas lo que tenéis que poner, porque os lo he dicho antes, ponerlo no..., vamos a ver después nadie no hará nada que no queráis hacer, eso que quede claro, pues entonces por lo que sí tenéis que poner porque si no, no se a que hemos venido aquí las huertas viejas, por lo menos tenéis que poner la modernización integral de todas las acequias de las huertas viejas y de los regadíos de las huertas viejas, y la superficie regable, después lo haréis o no lo haréis pero...</p>
<p>Francisco Noguez</p>	<p>02:06:27</p> <p>Se puede poner pero no obligaros a si los de abajo no lo hacen, los de arriba quiere decir que no lo hagan, se puede poner, todo en conjunto pero por partes</p>
<p>Víctor Revilla</p>	<p>02:06:37</p> <p>Es que el problema tampoco es modernizar, es el pagarlo,tenemos menos beneficios y el problema está en pagar.</p>

<p>César Trillo Guardia</p> <p>El reflejar en el Plan la intención de modernizar la huerta vieja no es condicionante de su posterior obligatoriedad.</p>	<p>02:06:49</p> <p>Yo lo que sí os quiero decir es de que nadie os va a..., aquí nadie os va a pasar un libro ahora para que firmes que aceptas la modernización, ¿eh?, pero hombre si después hay una aprobación del plan hidrológico y hay un anexo de obras, y se declaran de interés general, pues tenéis muchas ventajas, después lo haréis o no lo haréis, si la decisión de hacerlo después, la decisión de hacerlo después, y en aquel momento si decidís hacerlo en aquel momento es cuando habrá que estudiar el sistema de financiación, el decreto 48 igual ha desaparecido o hay otro que se llama el 300, o no sé lo que habrá, o la Seiasa se habrá fundido y habrá otra empresa que lo hará o la administración...lo que sea, ¿no?, hasta la administración os puede proponer una modernización integral y reduciros la concesión como os decía yo antes, pues todos estos temas..., pero ponerlo ahí porque si no lo ponéis no tendréis ni opción a hacerlo después.</p>
<p>Francisco Orús</p>	<p>02:07:52</p> <p>Después discutirlo, pero ahora ponerlo, ahora ponerlo...</p>
<p>Francisco Noguez</p>	<p>02:08:00</p> <p>Pero que no estemos obligados ...la concesión, si alguien no quiere, los de Sariñena no podemos hacerla...</p>
<p>Francisco Orús</p>	<p>02:08:08</p> <p>Que no te obligan a nada.</p>
<p>César Trillo Guardia</p>	<p>02:08:10</p> <p>No, pero vamos a ver, vamos a ver, cuando hablamos de integral es que cada una de las acequias pide la modernización de esa acequia y de su comunidad de regantes o sea y tú con los de Sena no tendrás nada a ver, tendrás de hablar con los de Capdesaso y los de Albalatillo tampoco porque...</p>
<p>Francisco Orús</p>	<p>02:08:29</p> <p>Pero que eso os interesa ponerlo, como dice Cesar, lo que no pongas ahora después ya no lo podrás poner, entonces, ponlo ahora y después haces lo que te dé la gana, en pocas palabras.</p>
<p>César Trillo Guardia</p>	<p>02:08:44</p> <p>Y poner la modernización integral porque en estos momentos...que te quiero decir que no pongáis que se forre la acequia o se hormigonee porque en aquel momento pues a lo mejor es mejor un entubado o es mejor un entubado con presión natural, y a lo mejor se tienen las partes bajas pues presión natural, o sea que quiero decir, la modernización y punto, la modernización de las acequias y de las superficies regables....o unas balsas, exactamente.</p>
<p>José Manuel Pomar</p>	<p>02:09:19</p> <p>Yo les he comentado antes de la reunión, se lo vuelvo a decir, en el río Alcanadre cuando tu lo miras con un sentido objetivo y sin</p>

<p>Hay necesidad de reducir al mínimo necesario los azudes en el río para facilitar el caudal ecológico.</p> <p>Integrar huertas al sistema de riego del Alto Aragón es también una forma de gestionar más eficientemente el agua recuperando aguas de regadíos y en temporadas de abundancia a través de canales y balsas.</p> <p>Las necesidades de agua del Alcanadre más importantes están después de la confluencia del Flúmen. El embalse de Montearagón puede suplir necesidades de agua en esa zona.</p>	<p>demasiados “atadicos”, porque no conoces los problemas concretos pues es un río fácil, porque no tiene mucha superficie, porque no estamos hablando de 100.000 hectáreas, estamos hablando de 4 o 5000 o 6000 hectáreas en total, es un río que las huertas viejas la verdad es que quitando algunas zonas más amplias que están en Albalatillo que probablemente, yo no sé si han hecho la concentración parcelaria o no en Albalatillo, probablemente sí ¿no?, que parcelas más grandes, estamos hablando de micro parcelas, eso no tiene viabilidad a medio plazo, pero por agotamiento fijo, no por cuestiones económicas, es que a ver quien coño va a limpiar los ribazos esos, que no va a ir nadie en todo el río, es un asunto relativamente fácil porque no tiene mucha dimensión, en lo que pide ese río es dejar los mínimos azudes posibles para que el caudal ecológico y los planteamientos ecológicos vayan y paralelamente con eso conectar el máximo de huertas al sistema de riego del alto Aragón, porque el sistema de riego del alto Aragón es muy grande y permite soltar agua y cogerla, soltar agua y cogerla, e ir recuperando desde el río al sistema, propio sistema el mayor caudal posible, porque resulta que ese río hay momentos del año que suelta un montón de agua y solamente la puede recuperar el sistema de riego del alto Aragón que tiene capacidad para recogerlo, y se puede recoger solo de dos maneras o por los canales, llagándolo a los canales, bombeando los canales o haciendo balsas, y el sistema de riego del alto Aragón es tan grande que permite hacerlo, otra cosa es que yo ya no se te decir donde hay que ponerlo , pero donde hay que ponerlo exactamente no te lo sé decir, pero yo creo que lo que pide es que el agua del río baje y después incorporar el agua a los puntos en que se necesite y las huertas conectadas al sistema, que hay una huerta que no se puede conectar porque no se qué, pues se deja ese azud, se moderniza ese azud, pero tratar de evitar, hay un montón de azudes que están deshechos, eso debe llevar un trabajo gestionarlo acojonante, eso no tiene posibilidad de estructura de futuro, no tiene, vamos yo no me lo imagino cuidando aquello, ¿no?.</p> <p>Claro, pues si es que eso no tiene sentido, hacer una propuesta que pueda ser vista desde su integridad es un momento oportuno para hacerla, a mi me parece que la propuesta de plantear la modernización sea como sea, y la integración en el sistema de lo máximo posible de la huerta del Alcanadre es importante y después el propio Flúmen, yo no sé cómo funciona el Montearagón ni como está previsto que funcione, pero yo me imagino que si se llena algún día tendrá..., regulará bien, y hay mucha..., las necesidades de agua del Alcanadre más importantes están después de la confluencia del Flúmen, cuando yo les oí hablar es que nos quedaremos en seco como el matapanizos de siempre, pues hombre, si se hace funcionar bien no.</p>
--	--

César Trillo Guardia	02:12:30 Hay que tener en cuenta que se va a transformar todo en riego por aspersión, se va a modernizar, con lo cual tu vas a tener en estos momentos cuidado que los..., muchas acequias bajan perpendiculares al río ¿no?, los sistemas de alimentación, posiblemente al cambio al riego por aspersión más bien las tuberías generales vayan paralelas al río, o sea porque es la franja que ..., o sea que quiero decir, que cuando tú tienes una tubería paralela al río, la reutilización de los retornos que van al río y poder inyectar un bombeo a esas tuberías en un punto dado que a lo mejor desde donde inyectas el agua de abajo le quedan 800 hectáreas a esa tubería que regar, pues es un tema muy importante, o sea que te quiero decir que es dejar una puerta abierta si se puede...
César Trillo Guardia	02:13:25 No, no, no.
Manuel Omedas Margelí	02:13:26 Es lo mismo sí, estabais hablando de lo mismo, sí
Julio Abad	02:13:28 ...tener en cuenca que a la hora de modernizar huertas viejas, normalmente, una acequia de muchísimo recorrido, la de Baldera no se cuantos km. tiene...25 km. para regar 4000 hectáreas en cola, o sea, es un recorrido tremendo que de cara a la modernización es un coste muy tremendo, y ahora os viene a demás otro problema, que es el tema de la seguridad de presas, los azudes que son particulares se van a calificar muchos como presas por altura, y no permitirán que haya ni muchas filtraciones ni muchos problemas, o sea que es un coste añadido.
Mario Andreu Mir Crear juntas centrales de usuarios donde sea viable puede facilitar mucho las actuaciones.	02:14:20 Lo que sí que hay que hacer es que cuanto haya un sitio donde se recoja el agua y tal se monte una junta central de usuarios porque es que si hay 4 comunidades distintas eso es un follón... o sea en Vadiello había muchos problemas de que se pusiesen de acuerdo y hasta que no se montó la junta central, que entonces cuando se pide, se pide uno para todos, y entonces se pide y ellos mismos... porque si no hay que ir con comisaría, compuerta por compuerta a ver que pasa aquí, (...) no, no, no, pero que es una cosa obligatoria que ahora parece que es una cosa...(.), sí señor, sí, pero que ha de ser obligatoria, si se hace algo en el Alcanadre lo primero es la junta porque sino cada uno..., el de arriba con el de abajo, el de abajo con el del medio, la acequia de Camarera, hay 8 comunidades en medio y aquello es un ...lo más importante es el abogado, importa más el abogado que el guarda.

<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>02:15:33</p> <p>Bueno pues, si no hay nada más, lo dejamos, sí que quería decir una cosa de cocina de que nosotros primero les agradecemos mucho que hayan venido ¿eh?, luego que ahora habrá una comida porque todos juntos aquí...y se podrá seguir, una comida de trabajo, que se podrá ir comentando, y lo tercero que si que también les quería comentar que en concepto de gastos de viaje y tal pues que les aportaremos una pequeña cantidad de dinero para que no...los que han tenido problemas de costo pues por lo menos que se vean resarcidos de alguna manera , los que han sido invitados. Y nada más, que yo sí que les voy a pedir perdón porque hay un tema de una jubilación de una persona que tengo que estar, o debo estar, y entonces yo no me quedaré a comer ¿vale?</p>
<p>Francisco Aranda Martín</p> <p>Algunas de las propuestas y temas que no hemos podido terminar de discutir pueden ser enviados directamente a la CHE.</p>	<p>02:16:39</p> <p>Entonces, no yo una cosa sí que...sí, no yo una cosa, simplemente, no entretengo más de medio minuto, yo creo que temas han salido muchos, yo creo que se han definido cosas pero sobretodo creo que ha quedado mucho pendiente, seguramente porque ha salido como consecuencia de todo lo que hemos hablando y algunos porque la propia intervención ha dicho; lo aportaremos, se ha hablado...ha habido alguna pregunta que en cuanto tiempo que no se qué y no se ha contestado era por acabar los turnos, a ver el tema de conformar esto ahora, tanto los que ya se ha dicho, lo que ya se ha dicho mejorarlo, concretarlo en la medida de lo posible, ampliarlo en la medida que hoy se ha dejado cosas, los que ya han dicho que iban a aportar, por supuesto, aportarlas, que no signifique el cosechado que nos vamos a ir al mes de diciembre para hacer las aportaciones, es decir el tiempo, no pasado mañana, no dentro de una semana, pero tampoco irnos al mes de no sé qué es decir, en calentito ¿vale?, escribir lo que sea por escrito que es preferible, el que pueda acceder a nuevas tecnologías hay una página web de ordenador que está abierta que está en la propia invitación y en los libros que es a la confederación del Ebro, pero si seguramente algunos se manejaban mucho mejor por los sistemas tradicionales que algunos ya nos ha caído tarde todo esto de las nuevas tecnologías, directamente un escrito con un anejo que recoja todas las propuestas, lo más... posible, pues yo creo que a la dirección, a la propia confederación hidrográfica del Ebro, a planificación, o a directamente a tu nombre o como...</p>
<p>Manuel Omedas Margelí</p>	<p>02:18:23</p> <p>A planificación, planificación.</p>
<p>Francisco Aranda Martín</p>	<p>02:18:25</p> <p>Oficina de planificación hidrológica, confederación hidrográfica del Ebro y con eso vale, pero si por favor que lo tomen como algo que queremos que llegue, que no se quede en esta reunión todo lo</p>

	que hemos hecho hoy aquí y abandonamos si no le hacemos seguimiento. (...) Oficina de planificación hidrológica. (...) ¿Vale?, bueno pues muchas gracias a todos, dicho esto gracias por venir seguimos charlando comiendo y hasta la próxima ¿vale?
--	--