

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

Huesca, 12 de Julio de 2007. (Duración 2:38)

<p><b>Francisco Aranda Martín</b> <i>Instituto Aragonés del Agua</i></p>	<p>00:01:11 Bueno, empezamos entonces, bueno en primer lugar buenos días a todos, casi vamos a explicar un poquito la dinámica de la reunión y a continuación pues ya empezaremos un poco para a lo que venimos que es a recibir las propuestas de los alcaldes en este caso, entonces en primer lugar presentar-me, mi nombre es José Francisco Aranda, soy vamos, venimos en representación del Gobierno de Aragón, más concretamente del Instituto Aragonés del Agua y un poco la idea de la reunión esta que es lo poco que voy a intervenir o presentar es lo siguiente, desde el año pasado ya empezamos en colaboración con confederación y Gobierno de Aragón a hacer reuniones de este tipo en varias cuencas de... o su cuenca que es la subcuenca del Ebro, cuencas, para nosotros casi cuencas enteras en Aragón, de cara a que en año 2009, como marca la directiva marco de aguas tiene que haber un plan hidrológico nuevo, plan hidrológico que se está elaborando y que éstas son un poco reuniones precisamente para recibir de lo que es...del territorio a través de distintas reuniones con distintos agentes recibir las propuestas que puedan llegar desde el territorio, por un lado recibir las nuevas que no estén en el documento que ahora han recibido y por otro lado, que duda cabe, que intentar en base al documento que se ha presentado, que son trabajos preliminares que por otra parte tenemos idea de que es un documento bueno y en las reuniones que hemos tenido anteriormente parece que lo han ratificado, pues a ver si aquí también se le ve ese nivel de calidad, pero seguro que hay alguna cosa que pulir o alguna cosa que incrementar y en todo caso un poco en esa línea venimos. Estamos hoy con la cuarta reunión en lo que es el río Alcanadre, hemos tenido ya tres anteriores de... digamos recientemente, una primera que fue con agentes sociales, vinieron agentes sociales y el... digamos las reuniones naturistas o ecologistas que fue en Bierge el mes de Junio, posteriormente tuvimos una en Arguís que estuvieron regantes, sobretudo comunidades de regantes pequeñas y también por parte de lo que es el gran sistema de riegos del alto Aragón estuvo el presidente y recientemente la semana pasada tuvimos una tercera que fue en Sena, en este caso con agentes económicos, por tanto digamos que con la reunión de hoy que sería administración local prácticamente cerramos este ciclo para terminar en una próxima que habrá ya en septiembre para trasladar todo lo que hayamos recogido a lo que es la administración autonómica y del estado digamos, es una reunión que se hará también aquí en el territorio pero ya en septiembre dadas las fechas ¿no?, entonces la idea de la reunión como digo es; partiendo del documento que tienen todos enviado pues bueno que cada uno diga un poco su postura respecto de... y todas las aportaciones que se puedan hacer para mejorar-lo, aportaciones que pueden hacer seguramente pues de su propio municipio cosas que les interesaría vinculadas al agua, pues mejorar o hacer por primera vez ¿no?. Únicamente un par de cosas más y es que aquí están invitados pues por la imposibilidad que estuvieran todos porque son muchos municipios y una reunión súper</p>
--	--

La idea con estas reuniones es de discutir el documento base y hacer nuevas propuestas con el fin de haber completado para finales del 2009 el nuevo Plan Hidrológico del Ebro.

Esta es la cuarta reunión que hemos celebrado a propósito del río Alcanadre. Las tres anteriores se realizaron con la participación de agentes sociales, regantes y organizaciones naturistas.

<p>Se ha tratado de convocar para esta reunión a alcaldes de municipios representativos de los intereses de la cuenca. Cualquier otro alcalde está invitado a hacer propuesta directamente a la CHE.</p>	<p>multitudinaria tampoco sería el caso, yo creo que estamos una representación suficiente, se ha invitado digamos un poco pues a los más importantes, con criterios que seguramente algunos de los que no han sido invitados puede entender que debiera haber estado, pues bueno que no se ha hecho criterio de selección de ningún tipo más allá de un criterio de que estuviera una buena representación y yo creo que ha sido un poco por nivel de tamaño también o de importancia ligada al río, el resto que sepan que se les ha enviado, yo creo que se les ha enviado ya a todos los municipios un documento, o sea el mismo documento pues para que lo tengan de primera mano y únicamente no van a venir en esta reunión pero que duda cabe que las propuestas las pueden hacer con la misma solvencia, y únicamente una cosa más, la reunión de hoy por tanto es para eso, para comentar, recibir propuestas pero no se terminan las propuestas, y espero a demás que no con esta reunión, sino que simplemente es una...bueno pues, puesta en común, pero que duda cabe que a lo largo de un tiempo prudencial pues que caben cualquier tipo de propuestas que se quiera mejorar o perfilar o concretar que a lo mejor ahora se puede lanzar la idea pero luego hay que concretarla en el territorio y en el tiempo y demás, pues bueno, un proceso que se sepa que quedamos a disposición de todos para que vayan enviando cualquier tipo de propuesta o bien por escrito, lo ideal sería mandarlo a confederación que es quien coordina todo y sino a través de la página web también que la tendrán yo creo que en la convocatoria que se ha hecho, tienen por ahí una página web donde se podrían mandar las sugerencias, yo dicho eso por mi parte creo que nada más, únicamente un detalle de carácter personal; me duele tener que ausentarme y no poder terminar la reunión pero tengo que estar en Zaragoza a las 14:30 a más tardar, de modo que de la manera más sigilosa aguantaré todo lo que pueda agotando los tiempos y en un momento determinado me ausentaré, que sepan que es por motivo digamos de obligado y que por supuesto luego continuarán la reunión, yo creo que hay una comida a continuación, entonces únicamente eso que de alguna manera casi, casi es presentación y casi despedida por que desde luego no voy a interferir más en el desarrollo de la reunión, dicho eso bienvenidos por tanto y buen, cedo la palabra a Miguel Ángel de confederación y luego creo que la dinámica vamos a seguir lo mismo que todos los días que va a ser pues un turno de palabra en la dirección que queramos y que cada uno exponga lo que tenga que decir al respecto, por mi parte yo creo que nada más, Miguel Ángel...</p>
<p><b>Miguel G<sup>a</sup> Vera</b> Oficina de planificación Confederación Hidrográfica del Ebro</p>	<p>00:06:58 Muy bien Paco, muchas gracias, bueno yo soy Miguel García Vera de la oficina de planificación de la confederación del Ebro y bueno pues simplemente comentaros unas pequeñas cuestiones...vosotros sabéis que tenemos el horizonte del año 2009 para hacer un nuevo plan hidrológico, el nuevo plan hidrológico pues lo que incorpora son los nuevos requerimientos de la directiva marco del agua a lo que es nuestro proceso de... legislativo, los objetivos de esa planificación es como ya conoceréis supongo por prensa, es el llegar a alcanzar ese famoso buen estado de las aguas y luego a demás como siempre, además, hay que conseguir la satisfacción de las demandas de agua, esos son los dos objetivos principales del plan, del plan que en año 2009</p>

<p>Los dos objetivos principales del plan son satisfacer las demandas de agua y preservar el buen estado ecológico de las aguas.</p> <p>Con esta reunión se trata es de que los alcaldes nos aportéis vuestra visión del territorio y vuestras propuestas de medidas concretas.</p>	<p>tiene que estar aprobado y en el 2008 en diciembre tiene que haber un proyecto ya muy definitivo, ya sabéis que la planificación se puede hacer de muchos enfoques, la administración está continuamente haciendo planes, si que es verdad que la directiva marco en este plan decía que había que fomentar esa participación de los usuarios, y no decía porque sí sino porque es verdad, y es importantísimo que en cualquier planificación la gente que va a sufrir las medidas la gente que incluso va a tener que ponerlas en marcha o bien promoverlas en alguna manera, es muy importante que esté desde el principio en lo que es la definición de lo que se va a hacer en esa planificación, bueno pues en este marco es donde apareció este proyecto en el cual nos embarcamos hace un año ya empezando con el río Huerva y que ahora ya tenemos una andadura de ya bastantes ríos, la cuestión es muy sencilla; se trata que nosotros no queremos hacer la planificación hecha desde el despacho, desde Zaragoza, con grandes planes hechos por grandes administraciones, sino que lo que queremos es bajar al territorio, bajar a la gente que estáis allí y que escuchando todas vuestras necesidades lleguemos a proponer las medidas que hay que incluir en el plan, tan sencillo como esto, siempre dentro del conocimiento que tenemos y dentro de...pues los objetivos de tipo medioambiental, que hay que cumplir y que la legislación nos obliga y a la que estamos todos obligados, desde esta perspectiva es de donde nacen estas reuniones y en las cuales lo que se trata es de que vosotros nos aportéis pues sobretodo vuestra visión del territorio y vuestras propuestas de medidas concretas para hacer en vuestros territorios, en este caso en vuestros términos municipales, queremos sabes vuestros problemas y vuestras propuestas de soluciones pues como puede ser abarcando todo tipo de necesidades relacionadas por supuesto con el agua, con los ríos, con los lagos, humedades, con los acuíferos ¿eh?, problemas de todo tipo relacionados con la calidad, por supuesto, relacionado con la satisfacción de las necesidades, problemas de comunidad desde regantes, compatibilidad de usos entre usuarios, problemas de demandas que se puedan satisfacer, uso recreativo, el turístico, el uso medioambiental, bueno pues, todo este tipo de cuestiones nos interesan, estamos hablando de trabajos que luego podrán resolver las confederaciones, pero también nos interesa lo que pueda resolver el Instituto Aragonés del Agua dentro del ámbito de sus competencias, por ejemplo saneamiento, depuración, temas relacionados con el turismo, la promoción del turismo, bueno cualquier tema aunque afecte a otras administraciones queremos que tengáis la idea de que esto es u proceso que no es de la administración central, es un proceso que ya veis que convoca el Instituto Aragonés del Agua, es decir, el Gobierno de Aragón, estamos nosotros, entonces es un proceso en el cual se trata de que la administración hidráulica se pone al servicio de la gente y esa es nuestra intención, sin más ambición que esa, nuestro objetivo hoy es que ya cada uno habléis y nos aportéis vuestra visión, por supuesto puede haber gente que necesite madurar, que la documentación no la haya analizado con tiempo, o que quiera hablar con gente de su propio pueblo, bueno nosotros recibiremos todo aquello que nos enviéis, ¿y cuál es nuestro compromiso?, nosotros no venimos aquí con un cheque debajo del bolsillo, no vamos a hacer grandes promesas, nuestro compromiso es el siguiente; lo que digáis vosotros, las propuestas que</p>
---	--

<p>El compromiso de la CHE es incluir las propuestas recibidas en un listado que será estudiado e incluido en el Plan Hidrológico para su revisión y aprobación en el Consejo del Agua de la cuenca del Ebro y el Comité de Autoridades Competentes.</p> <p>Este proceso es independiente de la financiación que se adjudique a cada actuación posteriormente.</p> <p>Se trata en esta reunión de hacer propuestas o comentarios lo más concretos posible, con el fin de facilitar su estudio y su eventual inclusión en el Plan Hidrológico.</p>	<p>hagáis las incluiremos en un listado de propuestas tal y como lo tenéis en el documento en la parte final; pues en la masa de agua en la que esté tal pueblo pues nos han dicho que proponen pues mejorar el sistema de saneamiento porque tienen problemas entonces pues nos han hecho una propuesta ya concreta o nos dicen que lo miremos, lo que sea, al nivel que sea, pero esas necesidades si que las recogeremos, eso viajará con el plan, el plan luego lo tiene que aprobar un organismo que está establecido para ello que son los que tienen que decir lo que al final se incluirá que es el Consejo del Agua y otro organismo que es el Comité de Autoridades competentes, ellos serán los que decidirán, porque para eso están, es qué actuaciones se priorizarán y que actuaciones no, es una cuestión que en ese ámbito se decidirá , también qué actuaciones serán declaradas de interés general, ya sabéis que eso pues lleva asociado una posible financiación de la Administración General o de interés autonómico, cada comunidad autónoma podrá estar interesada en apoyar esas actuaciones, o de interés local, o etc., etc., otras igual no tienen esa propuesta de financiación pero pueden tener un beneplácito, o pueden verse con buenos ojos, bueno pues eso también estará en el plan ¿vale? Esa selección, esa priorización la harán los que lo tienen que hacer, pero lo que nosotros sí que hacemos con estos procesos es de vuestras necesidades recogerlas y hacer que viajen con el proceso del plan, eso si que es lo que nosotros y efectivamente eso lo estamos haciendo todo lo que se dice, sea lo que sea, bueno pues eso se está poniendo para que bueno..., pues esté ahí como medida o posible actuación ¿vale?, nos interesa más lo concreto, el problema concreto, porque eso es lo que nos da grandeza, porque para decir genialidades, es decir, está bien, pero siempre lo concreto es lo que al final dices oye pues si hay que actuar pues podemos ir a actuar a este sitio a este tal y podemos hacer este tipo de cosas, ¿vale?, cuanto más concreto mejor, dentro de lo que podáis. Entonces para ello lo que vais a hablar hoy sí que luego nosotros lo traducimos esa propuesta de medidas concretas y como no nos queremos dejar nada lo que sí que hacemos es grabarlo, si alguien tiene algún problema o lo que quiera decir no quiera que se grave pues paramos la grabadora y ya está, ningún problema, pero sí que queremos que lo que digáis luego pues lo escuchamos y decimos; mira pues eso que ha dicho esa persona aquí lo podemos poner con una mejora o una propuesta de tal tipo de tal otro, ¿vale?, y entonces sí que lo utilizamos la grabación como una herramienta que la verdad es que nos resulta muy interesante.</p> <p>Yo creo que ya con esto es todo lo que tenía que decir, simplemente decir que para nosotros hoy es un día, entendemos que es un día grande, es un día grande para el equipo de trabajo que llevamos mucho tiempo preparando estas reuniones, hemos hecho ese trabajo que se traduce en ese documento que os hemos enviado, en otra documentación de apoyo, como puede ser, la tenemos por aquí, que está en nuestra pagina web, y que bueno ....lo podéis ver, luego comentamos qué es y donde lo podéis conseguir, en concreto este vuelo es una herramienta que utilizamos durante la reunión pues para ir concretando sobre el territorio pues las actuaciones que se van diciendo. Ha habido un equipo amplio de trabajo, muchos de los cuales hemos venido hoy aquí; ha venido Paco Arando del Instituto Aragonés del Agua, ha venido pues gente de la confederación, representantes pues como por ejemplo del Área de</p>
---	---

<p>Se podrán enviar nuevas propuestas directamente a la CHE tras esta reunión.</p>	<p>Calidad, Javier San Román, jefe de la área de calidad y que hace poco estaba en el área de gestión, con lo cual tiene una visión muy concreta de la gestión del agua en la cuenca del Ebro, también ha venido gente de la propia oficina, del equipo de apoyo que luego se irán presentando, ha venido gente de una empresa que nos ha estado apoyando y luego también contamos hoy con la presencia del servio de guardería fluvial cuyo apoyo es imprescindible para sobretodo esa propuesta de medidas que tenéis en el documento, puesto que es gente que tenéis en el territorio y que pues tiene un conocimiento muy bueno ¿vale?.</p> <p>Yo si os parece hacemos una ronda, empezamos por aquí, a mi derecha y cada uno pues comentáis un poco lo que os parezca que veáis que pueda tener importancia o que se pueda incluir dentro de las propuestas del plan, ya os digo entendemos que hay gente que quizás tenéis que madurarlo más, pues perfecto, nos podéis enviar más adelante propuestas más concretas, cuanto más concretas y específicas y desarrolladas mejor, pero bueno, en todo casi si que es bueno que hoy pues cada uno pues digáis ya lo que..., un poco vuestras opiniones ¿vale?. Yo creo que ya esto era todo y bueno más o menos luego pues vamos interviniendo sobre la marcha ¿vale?, tenemos..., somos bastante gente, en principio las reuniones duran hasta las dos y media, luego ya nos vamos a comer y seguimos hablando pero ya en un tono más informal y entonces bueno pues os rogaría que pues en un tiempo de intervención de 5 minutos, no mucho más, para poder ponernos todos a hablar tranquilamente ¿vale?, luego si a caso pues ya iniciamos algún debate, algún coloquio más cobre algún tema concreto y simplemente deciros también que hoy el objetivo del documento era para ayudar, el objetivo recogiendo lo que queráis ¿eh?, pero el objetivo no es tanto decir si el documento está bien, mal, me gusta, tal, sino que es sobretodo que digáis mira, yo es que creo que en mi termino municipal esto es muy importante y creo que se debe incluir y en fin, ese tipo de cuestiones, ¿vale?, entonces Javier si quieres empezas tú.</p>
<p><b>Javier San Román Saldaña</b> <i>Jefe del Área de Calidad de la CHE</i></p> <p>Hay una masa de agua declarada zona vulnerable por nitratos, que es el entorno de Apiés.</p> <p>Se ha detectado también un aumento en la</p>	<p>00:15:38</p> <p>Bien, yo casi soy como alguno de los alcaldes que están aquí que están recién nombrados, yo también de la semana pasada estoy nombrado jefe del área de calidad de las agua así que aunque yo estaba participando en todas las cuencas pero lo mío era el punto de vista de la gestión del agua, que era donde estaba, entonces ahora pues me pilla un poco de nuevas. Del documento que se os ha pasado yo destacaría tres cositas nada más, una, siguiendo el orden ¿eh?, que tenéis, hay una masa de agua declarada zona vulnerable para el tema de los nitratos, que es el entorno de Apiés y que la declaración la verdad es que hay que matizar de que si veis el mapa se extiende por el norte la Sierra Guara y yo creo que nos podemos olvidar de eso, es sencillamente el entorno de Apiés que siempre ha habido problema de nitratos, entonces bueno, pues es una zona en la que se está haciendo un control digamos exhaustivo y en la que habrá que ver la forma de ir reduciendo esos contenidos en nitratos pues con buenas prácticas agrícolas etc., ¿no?. Tenéis también una cosa que os preocupa un poquito en general en todas las zonas regables, pues es el aumento del contenido de nitratos en los ríos que recogen los excedentes de estas zonas regables, en la página 41 y 42 pues se ve allí un poco como en el Alcanadre en Peralta de Alcofea y en</p>

<p>concentración de nitratos en los ríos que recogen los excedentes de las zonas regables.</p> <p>El estado ecológico de la cabecera del río es estupendo.</p>	<p>el Guatizalema lo mismo pues está..., parece que se está viendo un aumento del contenido de nitratos, bueno pues eso también esperamos que con las buenas practicas agrícolas pues esto se llegue a estabilizar, y también otro aspecto que afecta al área de calidad de las aguas es el buen estado ecológico, evidentemente en el Alcanadre pues tiene una cabecera pues que es parque natural y que el estado ecológico es estupendo pero en el estado ecológico intervienen también varios factores y ahí tenéis unos índices y una tabla resumen también en la pagina 55 en la cual pues se ve que los índices dan muy buenos resultados salvo en la parte final del Alcanadre en Ontiñena, dónde pues en las campañas del 2003-2005-2006 pues es quizá el lugar que peor índice está dando ¿no?, lo bueno del medio hídrico es que a nada que se le ayude tiene una gran capacidad de regeneración ¿no?, entonces el objetivo de la directiva marco es conseguir el buen estado de estas masas de agua pues en la medida que van entrando en funcionamiento las depuradoras y en la medida de que se va haciendo una buenas practicas de abonado y de riego es de esperar que este río lo tengamos con unos buenos índices de cara a cumplir la directiva marco ¿no?, y yo creo que con esta intervención ya no digo nada más.</p>
<p><b>Miguel G<sup>a</sup> Vera</b></p>	<p>00:18:37 Si os parece empezamos ya por allí y...</p>
<p><b>Pascual Latorre</b> <i>Alcalde de Casbas de Huesca</i></p> <p>Dentro de nuestra mancomunidad hay 3 núcleos que ya han iniciado el proceso de concentración parcelaria. ¿Qué va a pasar con las localidades en las que la concentración parcelaria no prospera?</p> <p>¿Va a ampliarse el servicio de una potabilizadora a varios municipios en la zona?</p>	<p>00:18:42 Vamos a ver yo soy Pascual el alcalde de Casbas de Huesca entonces yo no traigo propuestas pero sí que traigo dos inquietudes, una es, bueno...pertenece a la mancomunidad de aguas de Calcón, entonces la primera inquietud es; dentro de nuestra mancomunidad hay 3 núcleos que ya han hecho el tema de la concentración parcelaria, la están llevando adelante y posiblemente pues está previsto que a corto plazo puedan empezar a regar, el resto de pueblos por las circunstancias que sean las encuestas no prosperan, por otra parte estuvo la empresa Sirasa haciendo una especie de consultas donde se habló de regar sin hacer concentración pero mediante unas manchas regables, me gustaría tener la información sobre la intención de la administración sobre este tema, esa sería una duda, es decir ¿Qué va a pasar con los pueblos donde las encuestas de concentración no prosperan?, ¿Qué intención se lleva?, ¿si se va a llevar adelante lo de las manchas regables o no?, ¿si se va a regar es decir, en esos pueblos?, porque está claro que los que tienen la concentración en tramite parece ser que la cosa va a funcionar, eso por un lado. Por otro lado yo tuve una entrevista al final de la legislatura pasada, yo a demás de ser alcalde he sido presidente, todavía soy, de la mancomunidad de aguas de Calcón, entonces yo tuve una entrevista en el Instituto Aragonés del Agua donde se me habló de la potabilizadora esta que aparece por aquí, pero también se me planteó la posibilidad de que se iba a ampliar el suministro de agua a otros núcleos pertenecientes al Ayuntamiento de Loporzano, concretamente, bueno se hizo una consulta para ver nuestra opinión, yo tampoco me podía pronunciar en aquel momento porque me enteré de cual era la historia poco antes ¿no?, y a demás no habíamos hecho reunión de la mancomunidad, es decir, ¿Cómo están esos planes?, ¿Qué intenciones tiene la administración?, ¿si tiene intención de ampliar el suministro? Y de ¿cómo va a hacer</p>

	eso?, esas serían mis dos dudas, el tema del riego y el tema de la ampliación del suministro de agua a más núcleos.
<b>Miguel G<sup>a</sup> Vera</b>	<p>00:20:52</p> <p>A ver lo del regadío comentarte lo que hemos recopilado, lo que sabemos y lo que hemos puesto en el documento, ¿vale?, y lo demás pues lo podemos mirar o ponemos...y a lo mejor es que tenemos que saber más cosas que quizás ..... como por dónde tirar. Yo sí que lo que hemos visto aquí es que aquí hay una previsión de regadíos sociales incluidos en el plan nacional de regadíos ¿verdad?, supongo que por ahí van un poco también los tiros ¿no?, y que en algunos sitios esos regadíos se están haciendo ¿verdad?, ese en la zona de las Cellas, ¿verdad?, en las Cellas y varios pueblos, me parece que creo que aquí se han...</p> <p><b>Pascual Latorre--</b> Hay un proyecto.</p> <p><b>Miguel G<sup>a</sup> Vera--</b>Hay un proyecto pero ya con los permisos, con ....., elevación del Alcanadre, ¿vale?, eso puede ser un ejemplo por ejemplo que ahora no recuerdo cuantas hectáreas pone de regadíos sociales</p>
<b>Miguel G<sup>a</sup> Vera</b>	<p>0:21:42</p> <p>Esas son las de las Cellas, no? Pero yo creo que en la previsión del plan nacional de regadíos había...creo recordar que era una cifra más amplia ¿vale?, lo que pasa que yo por lo que sé y hasta donde sé, a lo mejor no... tendría que saber más, es igual que teníamos las de las Cellas, que esa sí que había un proyecto y había unas cosas, en otros sitios yo no se si hay algo que esté un poco avanzado, algún proyecto un poco más concreto, que yo sepa no hay, por esto no hemos puesto nada, porque en lo que hemos recopilado lo que hemos visto de proyectos, de concesiones, de prensa y de tal no hemos visto nada y por lo tanto es un tema que está ahí que en el cual desde luego nosotros no hemos podido llegar a más, sí que es verdad que nosotros cuando ponemos estas medidas pues sabéis que hacemos una búsqueda de proyectos regables, de zonas regables a futuro ¿vale?, miramos el Plan Hidrológico Nacional, miramos el Plan de Regadío, pero claro hay veces que esas nuevas zonas pues no están desarrolladas, no están y entonces pues ahí nos paramos porque no sabemos..., entonces lo que hacemos en otros ríos es cuando en un pueblo hay algún tipo de inquietud a este respecto, eso se recoge pero claro luego esto hay que moverlo, hay que desarrollarlo, hay que hacer los proyectos, hay que... ¿vale?, eso por supuesto nosotros lo que hacemos será recogerlo como una inquietud, como una propuesta de regadíos sociales en tal sitio, pero claro luego se tiene que llevar su camino y que esté en el plan pues puede facilitar pero luego eso pues tienes que tener tus permisos, autorizaciones, y ahí es un poco donde..., y sobretodo tienes que tener un tejido social que sea capaz de moverlo adecuadamente, muchas veces quizás es lo más importante ¿vale?.</p> <p>Si vosotros en lo que es la propuesta, y a demás ya veo que se está haciendo concentración parcelaria pues hay una voluntad de hacer un (...), bueno pero ya por lo menos hay una voluntad de hacer las cosas bien y con un proyecto de modernización que sea adecuado y tal pues</p>

Los diferentes proyectos de regadío social en la zona requieren de un proceso de ejecución complicado, lo incluye desde redactar los proyectos hasta realizar las tomas de agua o aprobación de permisos.

	<p>bueno es una cosa que debéis recoger y ponerla aquí, como en otros sitios se ha hecho, sobretodo pensando que está esa posibilidad de regadíos sociales, ahora, luego lo que pasa es que eso llevará su proceso, pero luego esos regadíos tienen que tener sus tomas de agua, esas tomas de agua no tienen que afectar al estado, luego hay un proceso ya de concreción el cual tiene que tener muchas aprobaciones y muchos permisos, pero bueno, este es un paso que os interesaría dar en esa dirección, yo más en este tema no te puedo decir porque no lo sé, seguramente si buceásemos un poco en la agricultura de la DGA, como cuando hablemos con ellos, pues bueno les podemos preguntar, yo no sé si a través de Sirasa si hay alguna cosa más concreta, pero que sepamos, es lo que te he dicho...</p>
<b>Pascual Latorre</b>	<p>00:24:03</p> <p>... si que estuvo ofreciendo una alternativa de riego que no pasaba por la concentración parcelaria previa, es decir, buen había que hacer una especie de concentración pero en una serie de sitios donde se establecían unas marchas regables, eso es lo que...</p>
<p><b>Miguel G<sup>a</sup> Vera</b></p> <p>A veces hay un proyecto de riego y resulta que muchas veces ahí el problema está en la disponibilidad de recurso.</p>	<p>00:24:20</p> <p>Sí, a demás esto nos interesa porque muchas veces lo que ocurre es que a veces hay un proyecto de riego y resulta que muchas veces ahí el problema está en la disponibilidad de recurso y que muchas veces pues claro, pues en determinados ámbitos se ve lo que les importa que es la zona regable y tal y habrá que mirarlo todo, entonces muchas veces sí que hemos visto que había veces que se hacían proyectos y resulta que el tema de la cantidad del agua pues era limitante, entonces sí que nos importa que cualquier cosa que se haga pues eso sí que se recoja porque muchas veces cuando lo juntas todo ya ves las viabilidades o no viabilidades. Entonces en ese sentido sí que es verdad esto que dices sí que está... vamos que es interesante y sí que intentaremos pues ver como está y en todo caso esta inquietud ya la recogeremos. ¿vale?</p>
<b>Pascual Latorre</b>	<p>00:25:01</p> <p>Sí, y luego el otro tema que es el de la ampliación de núcleos para suministro de agua potable en el pantano</p>
<b>Francisco Aranda</b>	<p>00:25:07</p> <p>...yo en todo caso, de las dos temas, de la primera yo creo que lo que vamos a hacer a parte que le mandaremos incluso un escrito al consejero, en la reunión que tenemos en septiembre que he dicho que era a las administraciones ya nos ocurrió una cosa parecida de una pregunta que no estábamos en la mesa quien podíamos responderlo en el Aguas Vivas y luego también a la reunión final que he dicho de administraciones vienen prácticamente todos los departamentos de la DGA con lo cual allí trasladaremos la pregunta sin duda y en el otro tema yo a lo que me comprometo por lo menos a verlo en mi propia casa porque veo que es el instituto pero yo no estoy en el área esta y te llamaremos personalmente por lo menos...</p> <p>(...)</p> <p>Pues hablaste con Ana me imagino, con Ana Montero, bueno entonces yo hablaré con Ana y ya le diré que eso y que se ponga en contacto con tigo a ver si ya han avanzado al respecto ¿vale?</p>

	<p>00:26:03</p> <p><b>Miguel G<sup>a</sup> Vera</b>--...sobre este tema, ya que hablas y ya que has fuiste presidente de la mancomunidad de Calcón...</p> <p><b>Pascual Latorre</b> No, sigo siendo.</p> <p><b>Miguel G<sup>a</sup> Vera</b>--Sigues siendo, o sea que eres una persona con cierto conocimiento ¿verdad?, oye, me gustaría que sí que nos...porque nosotros en esa recopilación pues hemos visto que en el plan de saneamiento de la DGA estaba esa potabilizadora ¿verdad?, que estaba puesta ahí como medida...</p>
<b>Pascual Latorre</b>	<p>00:26:23</p> <p>Esa es la primera vez que oí el tema de la potabilización fue en la reunión aquella del Instituto Aragonés del Agua</p>
Miguel G <sup>a</sup> Vera	<p>00:26:28</p> <p>Vale, sí pues como es una cosa que está ahí y que nosotros como está ahí puesta en documentos la seguimos trasladando aunque a veces nos arriesgamos ¿eh?, es que a veces lo decimos y a lo mejor la potabilizadora está hecha y estamos metiendo la pata, pero bueno pues se saca y no pasa nada, sí que me gustaría que comentases la mancomunidad de Calcón ¿es reciente verdad?.</p>
Pascual Latorre	<p>No reciente..., llevamos ya prácticamente desde que se inauguró el pantano de Calcón.</p>
Miguel G <sup>a</sup> Vera	<p>En el año 90 y muchos ¿no?</p>
Pascual Latorre	<p>00:26:55</p> <p>Sí, sí, lo que se hizo fue, bueno una tubería de suministro, participamos los ayuntamientos de Casbas, el ayuntamiento de Loporzano, por el núcleo de aguas, el ayuntamiento de Ibieca y el ayuntamiento de Angüés, que recibe Angüés y Bespén y el de Casbas, que recoge todos los núcleos.</p>
Miguel G <sup>a</sup> Vera	<p>00:27:14</p> <p>Vale, ¿y eso se ha ampliado recientemente?, no o sea que ya sois los que estabais desde el principio, y luego lo que sí que se hizo ¿fue una conexión con algo de Vadiello...?</p>
Pascual Latorre	<p>00:27:23</p> <p>Si, porque hace dos años, creo que fue, hubo un programa de emergencias a nivel del pantano de Vadiello y entonces pues claro se nos solicitó una ....., el agua no es de la mancomunidad, pero la red en principio la estamos pagando nosotros, luego...somos propietarios de alguna manera ¿no?, entonces pues se nos solicitó una conexión pero claro nosotros la preocupación que hemos tenido siempre es el tema del excedente de agua del pantano que siempre se ha dicho que era para riego de toda la zona ¿no?, entonces lo que nosotros el miedo que teníamos era que se nos hipotecara ese excedente porque claro el agua de boca siempre va a ser antes que el agua de riego ¿no?, entonces si te</p>

<p>Si se consolida el servicio desde el pantano de Vadiello para agua potable, eso puede mermar en los servicios de agua para regadío.</p>	<p>ponen una tubería que es para suministro de agua potable pues si eso se consolida está claro que el pantano no da más... es lo que es, es pequeño, entonces lógicamente el agua de riego corría riesgo de desaparecer, lo que esa tubería está declarada en estos momentos, que es lo que nosotros queríamos, está declarada solamente para usos de emergencia, es decir, en aquellos casos en que se firmó un convenio con la Diputación Provincial de tal manera que en aquellos casos en los que el pantano de Vadiello esté por debajo del 10% y el embalse de Calcón por encima del 20% la tubería funcionaría, en otros casos no, es decir que nos reservábamos un 20% por que claro se puede ser solidario pero no te vas a quitar el agua a tu para dársela a otro, si nosotros nunca nos negamos a ceder el agua, y de hecho no llegó a funcionar, porque cuando..., no se hicieron las pruebas pero no llegó a funcionar porque ya vinieron las lluvias y el Vadiello se recuperó, pero esa tubería está declarada, y en el convenio está explicitada así como tubería para casos de emergencia, ¿eh?, entonces nosotros no teníamos ningún problema en ceder el agua que hiciese falta pero nos preocupaba sobretodo que se quedara plasmada en un escrito que el excedente de agua de boca digamos en el embalse que se respetara siempre que no hubiera ningún caso de emergencia claro, para regadíos, por eso la primera pregunta era el tema de los regadíos.</p>
<p><b>Miguel G<sup>a</sup> Vera</b></p>	<p>00:29:36 Vale, vale, en ese año o sea los problemas de abastecimiento ahí no habéis tenido nunca.</p>
<p>Pascual Latorre</p>	<p>00:29:39 Nunca, los teníamos antes, teníamos que bombear, pero ahora nos cae por su propio peso, ahora en este caso somos privilegiados en ese sentido.</p>
<p><b>Felix Borruel</b> <i>Alcalde del Ayuntamiento de Lascella-Ponzano</i></p>	<p>00:29:58 Sí, hola buenos días, soy Felix Borruel de Lascellas-Ponzano, bueno respecto de los riegos sociales del Alcanadre, el proyecto que me has comentado antes, nosotros solicitamos hace tiempo ya cuando estaba en formación para...,o sea..., en el ante proyecto para el suministro de agua de boca a los dos núcleos, eso será, ya lo he oído comentar antes también por parte del alcalde de Casbas, eso será prioritario...antes que...o sea, tenemos hoy suministro del canal y de un sondeo pero bueno, es una traída muy larga bombeando y tenemos frecuentes averías y prevemos para tener otro suministro que nos más el futuro, o sea eso sería prioritario antes que los riegos ¿no?... pregunta.</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p>	<p>00:30:43 Bueno a ver, estas hablando de un derecho, de solicitar un derecho que antes no existía, entonces vosotros tenéis una toma del canal ¿verdad?, ¿desde donde tenéis la toma ahora?</p>
<p>Felix Borruel</p>	<p>De Laluenga, de las compuertas</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p>	<p>Entonces el abastecimiento se entiende que es prioritario pero prioritario pero no quiere decir que tu cojas el agua y a los derechos históricos</p>

El hecho de que haya servicios de agua prioritarios no significa que no se indemnice	anteriores aunque sean para regadíos les puedas quitar el agua porque es prioritario, tendrías que tener derecho, pero que tú si quitas el agua de otro uso que tiene el derecho anteriormente hay que..., tiene el derecho a quitárselo, pero indemnizándolo...o sea que era priorización... quiero decir que cuando estás hablando de derechos y contemporeidad de derechos hay que matizarlo...
Felix Borrueal	Bueno ya, pero lo de la concesión para estos riegos sociales viene de ahora ¿no?
Miguel G <sup>a</sup> Vera	Sí, la concesión creo que está para creo que está ya dada...
Felix Borrueal	00:31:38 ....o sea incluso...
Miguel G <sup>a</sup> Vera	00:31:39 ¿o sea, que está solicitada?
Felix Borrueal	Claro, hace 4 o 5 años la solicité en cuando estaba esto en el ante proyecto, antes de iniciar el proyecto.
Miguel G <sup>a</sup> Vera	¿ No está ...?
Felix Borrueal	No, no, pero supongo que no habrá ningún problema, como habrá dos balsas etc., para regular esto...Después veo aquí que habéis propuesto o ponéis, incluso con presupuesto, restauración del viejo puente colgante de Lascellas , esta actuación ¿cuánto tiempo podría llevarse a cabo?
Miguel G <sup>a</sup> Vera	00:32:01 A ver, hay algunas actuaciones, nosotros en la búsqueda que hemos hecho hemos recogido proyectos de todo tipo, y esto es un proyecto que hicieron en la confederación donde efectivamente recogen propuestas para mejoras medioambientales de riberas y de ríos, entonces una de las que aparece es esta, que por cierto a una asociación en la reunión de agentes sociales... les había parecido..., un representante de los regantes, de los regadíos nuevos, les había parecido muy interesantes porque era una propuesta que ellos querían promover, entonces nosotros lo que ponemos ahí es la idea, y un poco creo que alguna valoración dices que hay pues la que saldría en ese proyecto, en todo caso eso, en fin, ya habría que concretarlo más, ya habría que ya valorarlo un poquito mejor, vaya que plazos tendría y todo eso...
Felix Borrueal	Pero lo contempláis.
Miguel G <sup>a</sup> Vera	Lo contemplamos, nos gusta que nos digáis si os parece bien o si os parece mal o os da igual, yo lo que veo es una actuación que a vosotros...
Felix Borrueal	Claro, nos interesa.
Miguel G <sup>a</sup> Vera	No por supuesto eso está, si os parece bien seguir estando..., nosotros lo

	que haremos será un desarrollo un poquito más amplio de lo que sería la actuación y luego por supuesto esto habrá que empujarlo y habrá que animar y habrá que buscar financiaciones y todo eso, entonces en definitiva, lo que me preguntabas, que concretarte plazos y tal no te lo puedo decir porque no todavía no tenemos estudiado...
Felix Borrueal	00:33:08 Pero interesaros por supuesto, hombre claro, es un elemento único, ....seguro,...
Miguel G <sup>a</sup> Vera  Hay que hacer actuaciones relativas a la zona de banyo en Cella.	00:33:19 Y a demás en Lascellas tenéis una zona que es donde está la estación de afora que a demás creo que va mucho bañista, creo que es una zona un poco singular, y ahí proponemos actuaciones pues primero de tipo de mantenimiento de poner algún contenedor de basura, es un poco.....
Felix Borrueal	Que lo quería comentar ¿eh?, porque tenemos quejas sobre eso claro.
Miguel G <sup>a</sup> Vera	Incluso poner como va tanta gente algún cartel informativo porque la gente ya que está pues sepa lo que es el río, sepa lo que es una estación de aforo ya que va a estar ahí, este tipo de cuestiones las hemos puesto porque a nosotros desde nuestra perspectiva se nos ocurren y nos parecen interesantes entonces si...es decir a vosotros eso o cualquier otra cosa que tengáis pues bueno que es importante que lo reflejemos.
Felix Borrueal	00:33:57 Vale, lo del contenedor de basuras ¿cuánto podría tardar?
Miguel G <sup>a</sup> Vera	00:33:59 Esto es una cosa que tenemos que ver, ver con la comarca, hay que ver como está la recogida de basuras...
Felix Borrueal	00:34:04 Con dos comarcas porque afecta dos orillas.
Miguel G <sup>a</sup> Vera  Las medidas en la zona de Cella han de ser concretas para mejor promoverlas en la Administracion.	00:34:06 Ah, bueno...nosotros lo ponemos ahí y lo ponemos ahí porque hemos visto esa necesidad, ahora, hay que empezar a concretar, cuando tengamos la reunión con la administración intentaremos avanzar en cada una de las medias a ver..., algunas igual es una chorrada, igual son muy complicadas por cuestiones de tipo de funcionamiento, entonces es una cosa que tenemos que ver ¿eh?, nosotros sobretodo si tú dices que es que eso está muy bien y es que es interesante arreglar eso de una vez porque está..., bueno pues eso refuerza lo que hemos puesto y entonces estupendo.
Felix Borrueal	00:34:35 No, no, si es que además no creo que sea muy costoso, siempre que la comarca de cada lado del río se ocupe de la recogida claro (...), y bueno y algún cartel concienciando a la gente, porque mira...
Miguel G <sup>a</sup> Vera	00:34:49 Mira hay cosas que son chorradas que ponemos, por ejemplo en

	<p>Novales hicieron una fuente ahí a verla y no se quien comentó ¡oye aquí no hay papeleras!, pues en la reunión de agentes sociales los de Novales especialmente dijeron oye lo hemos visto, lo habéis puesto y muchas gracias dice porque es una tontería pero es que es verdad se nos había olvidado y lo vamos a poner, o sea que hay cositas... pero bueno ya que vamos, lo vemos, hablamos de todo, hablamos desde una gran modernización o un gran embalse hasta hablamos de los detalles, aprovechamos todo, ¿vale?, entonces bueno pues...</p>
Felix Borrueal	<p>00:35:22 Perdón, una ultima cuestión, breve, he visto que proponíais el estudio de viabilidad del embalse de Bierge, esto es algo que ya en los años 60 hablaban de ello, ¿os referís a lo mismo...?</p>
Miguel G <sup>a</sup> Vera	<p>00:35:36 Bueno yo en los años 60 no lo sé ...no se cual sería pero...</p>
	<p>00:35:38 Un embalse importante.</p>
	<p>00:35:38 Es un embalse no se que capacidad tiene ahora, no me acuerdo...50 hectometros...</p>
	<p>00:35:43 ¿50 hectómetros?</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera  Es complejo hacer embalses en esta cuenca; hay muchas restricciones de tipo medioambiental.</p>	<p>00:35:44 Mira, los embalses, los embalses ya sabéis como está la situación hacer un embalse en un cauce es muy difícil porque hay muchos procedimientos de tipo medioambiental que hace que sea muy complejo y eso es así con los que saberlo, lo que pasa es que nosotros tenemos una herencia de propuestas de embalses en muchos sitios, entonces lo que no vamos a hacer nosotros, la oficina, la confederación, porque se nos ocurra decir que sí y que no, por supuesto que esto no lo vamos a hacer, ponemos estudio de viabilidad de los embalses, entendemos que alguno ya...</p>
Felix Borrueal	<p>10 hectómetros cúbicos</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera  Hay muchas opiniones opuestas respecto a la idoneidad de hacer embalses en la zona.</p>	<p>Bien, que algunos se caen ya por los propios condicionamientos medioambientales, por ejemplo el de Bierge, estás ahí al limite de la zona natural, estás ahí en un medio que está muy naturalizado, que hay mucho turismo..., bien, por eso ponemos viabilidad, nosotros no vamos a decir que no, un poco lo sometemos aquí a vuestra opinión porque igual alguno decís oye, estaría muy bien, pero otros dirán oye eso es una barbaridad, pues bueno eso os sometemos aquí q vuestra opinión y luego ya se verá, nosotros aquí hemos puesto solo viabilidad porque nosotros no lo queremos quitar, entendemos que algunos medioambientalmente pues nos... es difícil que sean viables, peor en todo caso eso lo tiene que decir el organismo competente para ello, otros ya se ha hecho otros embalses y se ve que no hacen falta, entonces por</p>

	<p>eso van apareciendo a veces esos embalses pues porque nosotros queremos también someternos a... Entonces a ti no se eso de Bierge, supongo que te parece muy interesante.</p>
Felix Borrueal	<p>00:36:58 Hombre, sí, lo preguntaba por lo que podía afectar también ya que está lo de los riegos sociales y si va a estar el agua del río, no se, para cuanto da el río Alcanadre también.</p>
Miguel G <sup>a</sup> Vera	<p>00:37:08 Yo lo que creo es que por ejemplo el de Bierge lo pusimos pero vamos, quiero decir, creo que medioambientalmente sería un embalse muy difícil y además ahora con el tema ya sabéis de Biscarrués en ..... buscando nuevas alternativas se están valorando varios posibles embalses y que queden un poco esa regularización necesaria y bueno... eso ya lleva un estudio y a su manera se resolverá pero desde luego el de Bierge no está, es un espacio pegado al parque natural...</p>
Felix Borrueal	<p>00:37:34 Que sí, que sí, lo entiendo.</p>
<p>Obdulia Gracia <i>Ayuntamiento de Peralta de Alcofea</i></p> <p>Nuestro ayuntamiento solicita que el embalse de 400 hm<sup>3</sup> se construya donde en la confluencia de los ríos Alcanadre y Guatizalema.</p> <p>Nos gustaría revalorar los planes de restitución y de mantenimiento de zonas de interés turístico afectadas por el embalse, así como la distribución del agua regulada.</p>	<p>00:37:42 Hola, buenos días, perdón por el retraso de nuestra llegada, soy Obdulia Gracia del ayuntamiento de Peralta de Alcofea y como lo que nos piden es una propuesta pues la traigo y la traigo ya por escrita para que quede aquí, la propuesta de nuestro ayuntamiento es que en cuanto al embalse de 400 hectómetros cúbicos este ayuntamiento está de acuerdo con el proyecto y solicita que se construya donde está previsto en la confluencia de los ríos Alcanadre y Guatizalema, ponderamos con mayor valoración los planes de restitución, siempre que sean suficientes, sobre las grandes afecciones que vamos a soportar en nuestras tierras, en Ayuntamiento de Peralta de Alcofea sufrió en la concentración parcelaria de su regadío la omisión de un terreno público que de acceso a la presa románica o árabe existente poco antes de la confluencia de los ríos Alcanadre y Guatizalema de bella estampa y de interés cultural y turístico, por ello exige que en el procedimiento expropiatorio y de gestión del suelo necesario para el embalse en el río Alcanadre que se proyecta se incorpore la dotación de este acceso público a la presa meditada y su conservación, al menos en el estado actual, con las tareas de adecuación y de limpieza necesarias para su visita, el ayuntamiento está de acuerdo con el proyecto siempre que produzca las mejoras en todo el río Alcanadre tal y como se establecen en el mismo, este ayuntamiento considera que esta regulación del río Alcanadre puede contribuir a garantizar las necesidades de agua, de riegos del alto Aragón, dada la alternativa de llenado no solo por aportación propia de los caudales de dicho río sino también por la de la acequia de Pertusa. Sí, esto lo dejamos porque esto es...esta es la propuesta que hemos planeado dentro del ayuntamiento</p>
Miguel G <sup>a</sup> Vera	<p>00:39:39 Muy bien, por hacerlo claro....perfecto, muy bien, o sea... la verdad es que ya sabéis que dentro de estos embalses uno de los que se habla es el del Alcanadre, esto se está estudiando, ya veremos a ver, y supongo que</p>

<p>Parece que hay cierto consenso a lo largo de la cuenca en la necesidad de un embalse grande de 400 hm<sup>3</sup>.</p>	<p>esto dará pasos y conforme vaya dando pasos se os hará partícipes de... Nosotros como siempre aquí pues recogíamos algo que había en el plan anterior esto estaba ya y como estaba ya pues lo podemos poner, queda un embalse grande de 400 hectómetros cúbicos con la cerrada pues en esa desembocadura entre los dos ríos ¿vale?, con una situación provisional y siempre pendiente de estudiar más ¿no?, la verdad es que de este embalse en el tramo medio del Alcanadre en las reuniones siempre se ha ido hablando bastantes veces porque la necesidad de regulación de aguas abajo aunque ahora tiene agua porque hay mucho retorno, pero a nivel futuro con la modernización de riegos del alto Aragón, bueno pues eso habrá que mirarlo con detalle, y a demás las concesiones agua abajo se están pidiendo más y bueno, pues entonces eso es un tema que hay que mirarlo y que bueno que seguro que hay que mirarlo con más detalle, en todo caso bueno, lo del embalse pues es una cosa que se..... , que por supuesto lo que habéis puesto ahí pues está clarísimo y bueno pues eso perfecto y bueno lo del puente este romano ¿verdad? Este puente está aguas abajo de la desembocadura ¿verdad? Casi ahí sí, ¿eso es un puente?, pero está ahora muy deteriorado...</p>
<p><b>Obdulia Gracia</b> Nos gustaría que el puente debajo de confluencia del Alcanadre y Guatizalema fuese restaurado.</p>	<p>00:41:09 Sí, es una presa románica, está muy deteriorado pero con la concentración pues se hizo...se metió allí, no tenemos ningún sitio público para pasar, es todo propiedad privada y vamos sí que nos gustaría si se pudiera restituir o por lo menos adecentar el paso para que se pudiera visitar, porque además en la señalización turística está informado la presa románica pero si no es por propiedad privada no se puede acceder a ella...</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p>	<p>00:41:38 Una cosa aprovechando...., un comentario sí que es importante, vosotros, o sea vosotros lo que digáis y estas inquietudes por supuesto después se recogerán aquí, se recogerán para avanzar, avanzar en esta dirección pero siempre que sepáis que aquí el territorio, la gente de territorio es los que luego...ya sabéis que para que se hagan las cosas pues uno tiene que estar dando la paliza y empujando por todos los lados ¿vale?, pero bueno que esto por supuesto que nosotros aquí lo recogeremos así, no, de hecho creo que había algo puesto ya, no se si había algo puesto de esta presa, ¿había algo verdad?...</p>
<p>Obdulia Gracia</p>	<p>00:42:11 Sí, en la página 97, lo que luego lo habían reducido a 200 hectómetros cúbicos, no se si es el mismo.</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p>	<p>00:42:19 Sí, es que ahora se están... quiero decir... es que esto se está revisando, y se está hablando y sobretodo un embalse en cauce es que ahora se sabe que puede dar muchos problemas, entonces se tiene que ajustar mucho a la necesidad real para que no..., bueno cuanto más grande lo haces pues más problemas tienes, ya sabéis que ahora pues los de..... pues se miran mucho, hay que mantener el estado ecológico entonces bueno pues es una cosa que .....hay que hacerla bien.</p>

<p>Miguel Ángel Puyuelo <i>Alcalde del Ayto. Berbegal</i></p> <p>En nuestra comarca se viene trabajando desde los años 90 en dos proyectos de regadíos social. Uno de ellos está en marcha. Nos gustaría impulsar el segundo.</p>	<p>00:42:45</p> <p>Hola, buenos días, soy Miguel Ángel Puyuelo, alcalde de Berbegal , en nuestra comarca se viene trabajando desde los años 90 por parte de..., anteriormente la mancomunidad del Somontano y en la actualidad la comarca del Somontano, en dos proyectos de regadíos social, que uno creo que ha hablado Felix sobre él, sobre el Somontano sobre un regadío social que abarcaría los municipios de Azara, Barbuñales, Lascellas, ....., ....., y ....., y paralelamente a este existía otro que aparecía ....., parte de la ..... también, incluso parte de ....., entonces pues bueno nosotros en la actualidad estamos en fase de creación de una comunidad de regantes expectantes porque aunque en nuestro municipio se riega entorno a 1500 hectáreas desde el Cinca pues eso..., planteábamos también un pequeño regadío social entorno a 500 hectáreas sobretodo para el cultivo de leñosos y tal, entonces nuestra solicitud o petición sería esta en concreto ¿no?, que se contemplase pues nuestra petición para esta creación de un pequeño regadío social entorno a 500 hectáreas con captación desde el Alcanadre, nosotros solicitamos que nos incluyesen en este regadío anteriormente que hemos citado...</p>
	<p>¿ no tenéis....?</p>
	<p>No, finalmente...</p>
	<p>.... va a muchos municipios</p>
	<p>Sí, pero al final como los de la Perdiguera no hubo ahí ningún interesado...</p>
<p>Miguel Ángel Puyuelo</p>	<p>Exacto, a pesar de que lo solicitamos infinidad de ocasiones...exacto entonces pues a través de conversaciones con SIRASA con el Gobierno de Aragón pues nos propusieron la posibilidad de plantear un regadío más pequeño pues únicamente para nosotros que ya veremos que viabilidad tenemos...</p>
<p>Miguel Ángel Puyuelo</p>	<p>00:44:39</p> <p>Estamos en ello, estamos en ello, lo que ocurre es eso que entre el proceso electoral y todo estas cosas pues bueno ahí estamos.</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p> <p>El Plan Nacional de Regadíos recoge el interés de crear regadíos sociales. Pero estas actuaciones han de ser contrastadas posteriormente con las restricciones medioambientales y la disponibilidad hidráulica.</p>	<p>00:44:46</p> <p>Yo simplemente comentar que los nuevos regadíos, los regadíos sociales bueno esto está incluido en el plan nacional de regadíos y por lo tanto pues ahí hay una especie de..., una obligación o que sí que es verdad que uno de los temas claves es la disponibilidad de agua y...agua en el punto donde se quiere tomar, pues hablar del Alcanadre como cuenca muy sedentaria pero es que hay muchos sitios donde es que el río no cumple los caudales mínimos, en concreto en los tramos medios de todos estos ríos las estaciones de aforos pues te dicen que ese 10% que hay que dejar no se está dejando, entonces bueno, por eso los proyectos tienen que estar ahí, hay que hacer un análisis de la disponibilidad hidráulica, hay que hacer balsas para coger el agua en invierno y en verano no tocarla, pero eso ya lo sabéis, vamos pero que esto en este caso sí que decir podemos ponerlo pero que luego hay muchas fases en las cuales...</p>

	00:45:32 Sí, sí, no, no y los de Lascellas también es así, vale, vale, no pero...
	00:45:36 O sea, nuestro interés hubiese sido que nos hubiesen incluido en ese pero como no ha sido posible pues...
	00:45:40 Vale, vale, oye, si hay problemas de abastecimiento o problemas como saneamiento o alguna cosa así también podéis...
Miguel Ángel Puyuelo	00:45:48 No en la actualidad no porque ya nos abastecemos del canal del Cinca...
Miguel G <sup>a</sup> Vera	00:45:51 ...en ese sentido no hay, y luego a demás también con..... ..estamos en el tramo alto medio del Alcanadre yo veo que aquí... y a demás el río ahí está muy encajonado, tiene su espacio y la verdad es que es un tramo donde pensaba que también se podría hacer pruebas, vamos que...
Joaquín Mancho <i>Alcalde de Pertusa</i>  La actuación en las zonas de baño de la localidad de Pertusa podría ser más amplia.	00:46:11 Buenos días, soy Joaquín Mancho, alcalde de Pertusa en fin, el documento en sí no es que me haya dado mucho tiempo a estudiarlo en profundidad porque se ha mandado recientemente lo cual a modo de revisión ocular, pues he hecho unas...lo que me .... principalmente al Ayuntamiento a lo que es la localidad de Pertusa es siempre observo que hay una pequeña actuación en la adecuación de unas zonas de baño, en fin esta actuación podría ser mucho más amplia porque realmente soportamos bastante gente en zonas de baño ¿no?, y es adecuada para esta práctica ¿no?, en fin nosotros como habéis expuesto anteriormente pues mandaremos un estudio...ya mandaremos unas propuestas la cual propondremos unas actuaciones, imagino que serán recogidas y se hay recogido de una forma muy poco... ..lo que entendemos, muy poco expansivas, pero en fin les mandaremos un estudio en profundidad, veo que no se si han recogido en todo el estudio, tampoco lo he hecho en profundidad, zonas de senderismo junto al río Alcanadre, no se si esta propuesta ha estado recogida por alguna parte o si se ha contemplado en el estudio...
Miguel G <sup>a</sup> Vera	00:47:15 Así como tal...
Joaquín Mancho	00:47:20 Sí bueno es que hay, como sabes, algunas zonas en la cual se recoge lo que se dice la ruta del agua ¿no?, junto a cauces del río en las cuales es posible hacer estas zonas de senderismo bueno, que sería interesante...
Miguel G <sup>a</sup> Vera	00:47:33 ..... nosotros en cada actuación que .....porque claro ponemos ahí una..., luego en las que la requieran habrá una ficha un poco más retallada donde se describa lo que es la actuación, en ese sentido cuanta más información concreta nos deis y se...pues lo que tengáis, pues

	<p>mejor porque nos ayudará a hacer esa ficha...sino, pues si no tenemos nada pues será general y ya está, pero sí que en principio pues por ejemplo zonas de baño si vosotros decís oye es que aquí están viniendo tantos bañistas en verano y sería interesante adecuar esto así-asá pues todo lo que nos digáis pues nos permitirá hacer algún proyecto más concreto y eso siempre ..... es interesante.</p>
<p>Joaquín Mancho</p> <p>Nos preocupa el tema de tratamiento de aguas residuales en pequeños municipios.</p>	<p>00:48:12</p> <p>También quería comentaros el...no se porque no procede en este proyecto o porque sí, el tema de tratamiento de aguas residuales, depuradoras de pequeños municipios es un problema sobretodo en el río Alcanadre afecta bastante no está contemplado, no se va a regular, se ha hecho grande el municipio hasta ahora pero esto en fin, no se si en el proyecto en sí se contempla o se va a contemplar, o sea no lo veo que aparece tampoco esto...</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p>	<p>00:48:38</p> <p>.....la previsión que tiene...</p>
<p>Francisco Aranda</p> <p>Respecto a los municipios pequeños hay se trata de valorar el coste de instalación y mantenimiento y el tipo de depuración más apropiada. Las cubetas de decantación es una solución no costosa. Habria que empezar por hacer viables las que ya existen pero no funcionan por estar colmadas.</p>	<p>00:48:49</p> <p>... en ese sentido no, simplemente el tema de momento sabéis que ponen el actual plan de depuración que se ha puesto en marcha, yo creo que estábamos en una situación que requería ese impulso pero es que estamos en un territorio que vamos a decir de él, muy amplio, con muchos núcleos, y esto entonces se está abordando los núcleos de más de 2000 habitantes equivalentes o más de 1000 creo que hay en algunos sitios, entonces en los pequeños ha sido simplemente comentar, a sido un tema reiterado en todos los sitios donde hemos estado y algunos sitios incluso con una población incluso, vamos incluso no, bastante inferior a la que tienes aquí..., las cabeceras por ejemplo del Aguas Vivas o del Huerva en la provincia de Zaragoza y parte de Teruel pues son por núcleos incluso que residen en invierno 10 o 15 personas solamente , sin embargo incluso lo comentan también como un problema de cara a cuando en verano pues tienen una afluencia un poco más...esto es ..... al ser a demás ríos que tienen poco caudal .... y por tanto cualquier cosa que se les eche...es un tema que no es que no se vaya a abordar, yo no voy a decir eso en absoluto pero lo que sí que he dicho es que ahora mismo los que se están abordando son los grandes y que en todo caso el hecho de que haya una inquietud en todos los pequeños yo creo que por lo menos vamos a intentar ver cual es el tema .....en este momento es más bien llegar a ver cual es la metodología de depuración más acorde con estos municipios pequeños porque yo creo que hay un problema que no se si está claro, porque la mayoría de vosotros pedís algo que no os preocupa tanto que haya que invertir un poco más porque parece que eso tenéis todo el mundo claro que de algún sitio vendrá, como el hecho de que el mantenimiento luego no sea ... en el tiempo para el municipio y yo creo que ese es el handicap que tenemos en este caso con los pequeños porque a veces si no... yo creo que este es un tema que incluso lo estamos viendo...en fin, se han barajado algunos temas de cómo se podría solucionar y pues eso partiendo de lo que en algunos sitios cuando hicieron las primeras obras se pusieron pequeñas cubetas de decantación que hemos comprobado</p>

	<p>que en la mayoría de los sitios funcionen mejor o peor, si estuvieran bien...el problema es que encima están colmatadas y en este momento ni siquiera funcionan con lo cual quizá un paso intermedio pasara por hacer funcionar en los sitios hay a esas decantadoras que en todo caso se pusieron, que no es mucho, pero que en todo caso insisto no es mucho pero es algo y que sin embargo están en desuso, por lo tanto es un tema que tenemos consciencia de ello pero tampoco te puedo dar más concreción por lo que digo, se está abordando un poco los núcleos mayores ¿eh?</p>
Joaquín Mancho	<p>00:51:11</p> <p>...simplemente como comentario, tampoco quiero que sean más con el tema que se ha comentado aquí de los regadíos sociales del río Alcanadre, concretamente el que afecta Las Cellas ..... núcleo es curioso y significativo que siendo Pertusa que vertebra todo el territorio de punta a punta de territorio no ha tenido derecho, ni a ser acogido, ni le han dado la oportunidad de poderse beneficiar de x hectáreas, tampoco pedía muchas hectáreas, quiero decir, esto se ha hecho en ... cerrado entre unos determinados ayuntamientos que no han permitido a los demás entrar en este voto, cuando realmente si alguno tiene derecho es por ejemplo es en la localidad de Pertusa, el término municipal de Pertusa que vertebra totalmente de punta a punta el territorio, simplemente es que coste tampoco es que vamos aquí a solucionar nada, en fin, tampoco...</p>
<p>Rocio Sanz <i>Alcaldesa de Sena</i></p> <p>Nuestro municipio carece de un puente sobre el río Alcanadre de acceso a la zona denominada Monte, con una superficie de secano y de regadío considerables.</p> <p>Deberían restaurarse las riberas y márgenes del río deterioradas para prevenir las avenidas del mismo y la inundación de terrenos</p>	<p>00:51:56</p> <p>Hola buenos días, soy Rocío de Sena, aquí traigo unas propuestas, pues lo principal que piden los vecinos es un puente..., este municipio carece de un puente sobre el río Alcanadre de acceso a la zona denominada Monte, con una superficie cultivada de hectáreas de secano y de regadío considerables, que el acceso a dicho paraje solo se puede realizar a través del puente de hierro siendo en termino municipal de Villanueva de Sigena, que son muchos los propietarios de fincas rústicas, vecinos de Sena, que transitan por dicho puente de hierro, que se conoce la demanda que los afectados por dicha circunstancia vienen realizando a lo largo de los años, que habiéndose estudiado la zona parece viables otros pasos de acceso sobre el río Alcanadre en este término municipal de Sena, en los puntos donde se señalan en unos planos que adjuntamos aquí al informe este. Que deberían restaurarse las riberas y márgenes del río deterioradas para prevenir las avenidas del mismo y la inundación de terrenos, sobretodo lo del puente que yo no se si años atrás han solicitado o no, pero que tenemos que salir a carretera para ir a Villanueva de ..., y tenemos todo el monte que es secano, pero luego los nuevos regadíos que dieron por ...pues ahí tienen muchos vecinos de Sena lotes y entonces lo piden por que es que tenemos que ir; no podemos pasar al otro lado del río si no es por el término municipal de Villanueva, entonces aquí adjunto unos planos y por ahí para si podéis...</p>

<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p> <p>En la parte baja del río hay riberas abandonadas, particularmente choperas.</p>	<p>00:53:33</p> <p>Ya sabéis que a estas estructuras hay muchas administraciones que bueno pues, que van a estar en este proceso y que bueno pues que quizás no es la administración o porque tienen que ser otras administraciones pero bueno, oye en todo caso aquí queda y bueno ya se verá. Oye hablabas también de la restauración de...restaurar las riberas ¿verdad?, yo creo que estamos entrando ahora ya en el tramo bajo del Alcanadre, hemos pasado del tramo medio al bajo, claro el río nos cambia totalmente y a demás no tenemos una figura de protección medioambiental ....., y a demás ya obliga a que las riberas ya hay que cuidarlas y preservarlas, todavía no sabemos como ni en que, porque creo que el plan de ordenación de recursos todavía no está, no hay nada ¿verdad?, yo por lo menos no he encontrado nada, y bueno pues un poco sí que me gustaría que ante esta situación, las riberas del Alcanadre bajo pues están como muchas riberas, totalmente abandonadas, allí hay creo que problemas de choperas que se mueren ¿verdad?, hay avenidas, el río no está regulado y de vez en cuando pega un mangazo y ahí se...buen que nos comentéis un poco pues que perspectiva tenéis los que estáis allí y luego esa restauración de riberas sí bueno tenéis...¿podrías concretar algo más y podéis decir algunos tramos que estén peor y bueno...?</p>
<p><b>Rocio Sanz</b></p>	<p>00:54:44</p> <p>.... pero claro otras que no han llegado, entonces pues sobretodo pues la limpieza porque eso haría de que el río, hay zonas que se han desbordado pues por la suciedad que tiene de chopos y de maleza y todo eso, y claro eso hace que coja terrenos de de lotes de tierras de vecinos que luego pues tienen que invertir un montón de dinero, hace..., no se si 5 o 6 años que bajó una riada bastante fuerte pues se llevó bastante terreno cultivable...</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p> <p>La limpieza de riberas es un tema que preocupa en general. Sin embargo, hay menos consenso en cómo abordar la limpieza.</p> <p>Las actuaciones requieren de</p>	<p>00:55:19</p> <p>Una cosa es que, la gestión de las riberas es una cosa que, bueno pues que preocupa mucho y sobretodo a la gente que estáis en el territorio pues es constante, el tema de la limpieza, de lo que se hace con las riberas y tal, y a demás ese es un problema que ojala fuese de solución fácil, pues primero porque es delicado, medioambientalmente ahora cualquier actuación requiere permisos y sobretodo si es LIC más todavía y entonces eso hace que pues tu quieres hacer algo y a veces quitar un árbol pues dices oye, ¿Dónde me he metido?, porque primero hay que pedir permiso a la CHE a la DGA tal, bueno pues esa es la legislación que tenemos, y luego por otro lado cuesta dinero, cuesta dinero, y muchas veces pues tú quieres limpiar algo y te dicen la administración de turno te dice, mire si usted lo quiere quitar hágame un proyecto, yo le diré si sí o si no y luego lo acometa usted, con lo cual dices bueno pero es que esto claro, esto es costoso, y la verdad es que ahí está viniendo un problema todavía que no está resuelto, bueno la confederación si que s lo digo ya...el servicio de actuaciones ambientales que hoy hubiera venido un representante pero no ha podido venir por cuestiones de agenda, simplemente me gustaría comentarlo para que tiene un listado de 2000 propuestas de alcaldes para hacer actuaciones determinadas en los cauces de sus términos municipales, de tipo de limpieza de arreglos,</p>

<p>proyectos y permisos que pueden retardar mucho la solución del problema.</p> <p>No hay criterios claros sobre lo que ha de ser una limpieza de riberas.</p>	<p>claro, la administración en la confederación lo que se hace es; se recoge, están ahí y en función dependiendo de los presupuestos anuales pues se hace las que considera más prioritarias en función del riesgo ante avenidas etc.,etc., y creo que se están haciendo ahora pues del orden de 80 a 100 actuaciones al año, para que veáis un poco como está la cosa, por lo que es una cuestión de medios, cuando algún particular o algún otro, o algún otro organismo quiere hacer una cosa concreta en la cual ....., pues se dice mire pues si usted puede se la haga porque eso...pero claro, aun así, permisos y tal, y luego está hablar de limpieza, que es la limpieza, porque eso es lo de siempre, para uno limpiar es quitar la basura y ya está, para otro es quitar la basura y quitar las ramas sueltas, para otro es quitar la basura, las ramas sueltas i hacer una limpieza .....de los arbolitos de tamaño....., para otro es arramblarlo todo y dejarlo...bueno, y esto es lo que es otro tema que hoy por hoy no hay criterios objetivos y por eso hay que pues establecer tantos procesos para tener garantías de que se ....., lo que te iba a decir es que vosotros desde vuestro conocimiento si..., bueno, yo supongo que lo hacéis ya, si hay alguna zona que veis que hay ... riesgo pues eso que se comunique... y que lo pongamos aquí...aquí sobretodo más que las zonas de peligro esa...el peligro ese inmediato de un árbol que se ha cruzado y tal...con lo cual la confederación tiene sus procedimientos de aviso y de detección y de actuación, pero por ejemplo pues las riberas que se quedan en mal estado, que las choperas se han abandonado y que eso se queda ahí...pues ese tipo de sitios donde se podría hacer algún tipo de actuación un poco más completa, más medioambiental, para hacer que el río al final tenga una cosa un poco mejor y que eso pues esté para la gente del pueblo, para usos y promociones de modo ambiental y que el río también esté mejor, ese tipo de cosas si que en el caso concreto además del bajo Alcanadre y Flúmen donde ahí tenemos un río que...</p>
<p>Rocio Sanz</p>	<p>00:58:18</p> <p>Luego quería sobretodo hacer hincapié en lo del puente porque los vecinos la verdad que hace años que lo piden y mientras llega el puente de hierro que está en término municipal de Villanueva, esté en unas condiciones también pésimas, que ahí yo pienso que eso sí que tendríais que por lo menos arreglarlo o acondicionarlo que somos muchos...</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p>	<p>00:58:38</p> <p>.....y es que claro ahí el río cuando va, va, y...</p>
<p>Rocio Sanz</p>	<p>00:58:49</p> <p>Solo eso.</p>
<p>Angel Torres Ayuntamiento de Ontiñena</p>	<p>00:58:53</p> <p>Buenos días, soy Ángel Torres de Ontiñena y soy nuevo aquí, no he tenido tiempo tampoco de mirar todo este expediente pero con el resto de compañeros hemos traído unas propuestas que quiero que las tengáis vosotros, de actuación en el Alcanadre, más por el paso de Ontiñena, y sobre todo desde Sena a Ontiñena que toda la ribera está pésima, yo creo que se tendría que actuar de alguna manera con más rapidez porque llevamos muchísimos años y cada vez está peor, se hizo una actuación</p>

<p>La ribera desde Sena a Ontiñena necesita de actuaciones de mantenimiento y prevención de riadas.</p>	<p>del río del puente para abajo pero del puente para arriba no se actuó y está muy mal, entonces pues cuando vienen las riadas estas que vienen pues igual ...agricultor....un parque que hay ahí pues aquello se pone de agua hasta arriba, entonces pues sería bueno que nos estudiéis las propuestas estas y si se pudieran hacer pues estaríamos interesados en hacer lo que tengamos que hacer entre todos Son varias propuestas, las tenéis aquí, las estudiáis, y las contemplamos.</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p>	<p>00:59:58 Oye, había, el abastecimiento..., a ver, hace poco se hizo un abastecimiento en la parte baja del Alcanadre ¿verdad?, era Ballobar y ¿ a Ontiñena también le cogía o no?, ¿Qué cogíais toma del canal?, no, no, vale.</p>
	<p>01:00:22 Nada más.</p>
<p><b>Carmen Consejo</b> <i>Técnico de la Oficina de Planificación CHE</i></p>	<p>01:00:23 Hola, soy Carmen Consejo y soy técnico de la oficina de planificación, de la confederación hidrográfica del Ebro, y yo he participado en la elaboración de este documento, concretamente en la parte de calidad de las aguas, y como ya Javier Sanromán os ha explicado los puntos clave referentes a calidad, pues paso la palabra a...</p>
<p><b>Luis Rollán Puente</b> Guarda Fluvial</p>	<p>01:00:43 Hola, yo soy Luís Rollán, soy el guarda de la parte final del Flúmen y del Alcanadre y conozco perfectamente todos estos problemas y bueno a mi me tenéis a mi disposición y hay que luchar, yo entiendo que hay que hacer algo en estos tramos, pero bueno, allí estoy todos los días.</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p>	<p>01:00:59 Es que en el documento ponemos también.... del plan de gestión de los recursos naturales de ..... Medioambiente.....en Aragón pues lo pondremos sobre la mesa también y un poco pues eso que sí es una zona que bueno pues yo creo que tiene muchas posibilidades pero que pues hay que un poco desarrollarlo y concretarlo y está puesta ahí una medida también, una cosa que consideramos importante.</p>
<p><b>Luis Rollán Puente</b></p>	<p>01:01:24 ....comentaros que aquí en la pagina 449 está lo que has comentado tú del puente, de las pilastras y por ahí ¿vale?, y en cuanto a Ontiñena también se hizo la actuación aguas arriba del puente de...pero, es que es una zona muy conflictiva...</p>
	<p>01:01:41 Es que hay que actuar más, hay que actuar más.</p>
<p>José Ignacio Río Guardería Fluvial</p>	<p>01:01:46 Hola, yo soy José Ignacio Río, pertenezco a la guardería fluvial del tramo alto del Alcanadre, por lo tanto del Flúmen y del .... y del Guatizalema, yo quería hacer un par de observaciones desde el punto de vista de la vigilancia, una es en cuanto a la limpieza de los ríos en determinadas zonas, se ha comentado una que es de las que en peor</p>

<p>En la zona de baño de Cella hacen falta puntos de recogida de basuras.</p> <p>Hay ciertos riesgos en las zonas de baño que habría que reducir al máximo, véase derrumbes de márgenes de los ríos.</p>	<p>circunstancias está, es la zona de baño de las Cellas, en la estación de aforos que hay ahí, a veces se ponen los medios para que la gente eche la basura en un contenedor y hay que la echa en el contenedor y hay quien a pesar de estar el contenedor la hecha fuera..., ahí poco más se le puede pedir al ayuntamiento ¿no?, pero hay sitios en los que ha existido un contenedor como verá en esa zona, no se exactamente quien lo ponía, no se si lo ponía la DGA o quien, ahora en la actualidad no hay ningún contenedor con lo cual la gente lo hecha en la pared de la estación de aforos, ahora puede haber un metro cúbico de basura, en estos momentos, entonces claro, si alguien recupera, no se si es la comarca, porque yo se que las competencias en esos temas los tiene la comarca pero ya no se si es simplemente en núcleos habitados o también en zonas de recreo, que alguien tiene que coordinar, o tiene que poner, nombro al alcalde porque está aquí, no se si es la propia confederación porque es la que gestiona el tema del río, o lo tiene que defender, pero claro si ahí se pone..., hay quien dice es que no se podían poner ahí porque a veces no podía bajar el camión, hombre pues se pone arriba de la cuesta y cuando sale el bañista, coge, lo deposita ahí y no tenemos una zona tan fea, aquí sale una fotografía solo un poco de la basura que lega ha empezar a caer ya por la margen, pero es que ahora mismo la basura que hay al lado claro, uno como guarda coge cuando hay poca, se carga una vez el saco, tal, después ya dices, que no que les viene muy bien que yo...y después también de ..... creo que lo han limpiado alguna vez por encargado TRAGSA, pero ahora mismo vuelve a estar sucio, sucio. Ese es un tema, no se cuanta limpieza hay, y aun que hablo de un caso particular es para que se entienda mejor, me refiero a que hay otros también que se puede mejorar, y otro tema sería el tema de los peligros que el río pueda traer, que pueden ser a mi entender de dos tipos: uno el peligro que me busco yo como aventurero o disfrutador o senderista del río. En el que voy por ahí, voy por una senda voy por una pendiente y me resbalo me caigo me ago daño o me tiro ahora por nombrar otro sitio que también hemos nombrado cojo la senda de viaje me tiro me tiro de pie y me relajo un tobillo y es un peligro que en cierto modo nadie puede evitar porque el termino que lo a sufrido ha sido el que ha ido a por el. ¿No?. Y me parece muy bien que la gente que hace deporte y si tiene ese pequeño riesgo no pasa nada. Pero es que me puedo encontrar en la misma central de viaje ¿eh? Y hace unos años se derrumbo parte de la margen derecha, entonces si yo como bañista estoy allí tomando el sol y se me derrumba, pues claro yo creo que este peligro ya no lo he ido a buscar. Entonces yo quiero un poco soltarlo aquí ya que hay alcaldes estamos de la confederación y tal. No se cual es la solución para mirar en los peligros que esos... las zonas próximas a las zonas de baño...pues este yo nunca en la vida como guardia fluvial me pensaba que esa heladera del lado de mi vigilancia y de mi paso por ahí podría derrumbarse nunca. Y va una tarde y te enteras que se ha caído. Entonces no te sabría si se tendría que hacer algún estudio no se qué. No sé. Igual que se observa pasa mucho por TUSALA aquella tierra que se ha caído pero bueno si cae en un tramo del rio que todos conocemos que no se acerca ahí ni el apuntador pues no pasa nada pero si esas zonas que tenemos ahí con peligros potenciales, ya digo no se de que forma, pero habría que tenerlas en cuenta. Nada más.</p>
--	---

<p><b>Silvia Trillo</b> <i>Técnico CHE</i></p>	<p>01:05:45 Hola yo me llamo Silvia, he formado parte de la gente que ha elaborado el informe...no tengo mucho más que añadir, simplemente dar las gracias a la gente que ha traído las propuestas y animar a los demás a que las enviéis a la confederación. Nada más.</p>
<p><b>Pedro Puértolas Mayayo</b> <i>Guarda Mayor.</i></p>	<p>01:05:58 Hola soy Pedro Puértolas, pertenezco al servicio de guardería fluvial. Llevo poco tiempo, solo he conocido a la parte baja. Prácticamente a BALLOVAR, y he venido más que nada para escuchar y tomar nota un poco de lo que se comentaba. Y venga no tengo nada más que añadir.</p>
<p>Luís Mar <i>Equipo Técnico Redactor</i></p> <p>Es importante remarcar que hay un 20% de la población que está ocupando un 90% del territorio y que son los que realmente estáis gestionando el territorio.</p>	<p>01:06:17 Hola buenos días soy Luís Mar he participado en la elaboración de este documento de la mano de Miguel Ángel y con la aportación de Silvia y de Carmen y en la redacción de este documento pues hemos aportado todo lo que sabíamos pero lógicamente, yo creo que esta reunión es muy importante porque realmente los que estéis en el territorio sois los que realmente conocéis el territorio y los que podéis aportar ideas y soluciones a lo que estamos realizando. Eh yo quería hacer notar una cosa que me ha sorprendido y que es muy importante y es que realmente siendo analizar el territorio hay un desequilibrio muy importante entre la población y el territorio. Realmente hay un 20% de la población que esta ocupando un 90% del territorio y que son los que realmente estáis gestionando el territorio. Entonces en este sentido claro esa población tiene unas necesidades desde abastecimiento de riegos de protecciones en las riberas pero he visto que habéis ido mas allá que no solo os importa lo vuestro, lo de vuestra localización, sino que estéis mirando que realmente el 80% que estamos en las ciudades participamos en ese territorio y que en esa participación estáis empezando a pensar en alternativas que habéis puesto sobre recuperaciones de monumentos históricos sobre recuperaciones de riberas en las cosas que están en vuestras manos de gestión y que puede ser muy beneficioso que tenéis en cuenta la..Digamos las visitas que hacemos el 80% que no estamos viviendo en este territorio. Nada más gracias.</p>
<p>Francisco Ríos <i>Alcalde de Sesa</i></p>	<p>01:08:00 Hola soy Francisco Ríos soy el alcalde de Sesa. Yo propuestas no traigo ninguna, he leído las que me afectan a mi, digamos los vecinos de Sesa y lo que si que tengo un par de dudas respecto a ellas. Una pone en los azudes van a poner tajaderas automáticas con contadores. Mi pregunta es: ¿el contador que misterio tiene? El misterio de contarnos el agua que entra o es para modularnos el agua de cada pueblo con la regla de la concesión que tenemos, del pantano de Vadiello. Esto es una cuestión. Si me la responden, o le ago la otra oh (...) Pues respóndemela.</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p>	<p>01:08:49 Casi es reincidente el caso del cumplimiento de los caudales, el complemento de los caudales ecológicos y en el caso de medidas pues el azul, los azules es un caso critico. Entonces nosotros ante esta situación, es cierto los azules a veces aguas a bajo dejan los ríos temblando y eso quiere decir que ahí hay problemas de calidad y nosotros pues con la</p>

<p>La medida de instalar azudes con tajaderas y contadores automáticos tiene como objetivo controlar que las derivaciones de agua son acordes con las concesiones otorgadas.</p>	<p>Unión Europea detrás pues tenemos que preocuparnos de esto. Y además nosotros tenemos que preocuparnos de el estado de los ríos y en estos puntos sobretodo. Entonces claro hay que pensar en propuestas, hay que pensar en soluciones, vías de futuro. Entonces nosotros en lo que en primer lugar se hace se hace, se propone y se esta haciendo ya es ver los derechos que están asociados a cada una de esas derivaciones, es decir las concesiones, cada una tiene su concesión. Unas de antes, otras de después en algunas de esas concesiones se concreta que hay que dejar unos caudales aguas abajo, con lo cuál ya legalmente esa obligación está, en otras son antiguas y no se concreta, entonces eso primero hay que mirarlo. Otros usos no se están haciendo, otros usos han cambiado las condiciones de la concesión y por lo tanto eso también hay que revisarlo. Esto es un proyecto que está haciendo la confederación ya, se llama Alberca, y que lleva en marcha ya un año, lo que pasa es que la cuenca es tan grande que bueno pues ira llegando ¿vale?. Es un poco la ordenación concesional. Eso por un lado es pues para ordenar los usos en función de lo que esta en ... de la concesión ¿ vale?. Luego están las medidas de control que es un poco lo que nosotros ponemos como propuesto. Es una cosa en la que entendemos que es hacia la que hay que ir pero queremos escuchar vuestras opiniones. ¿vale? La cuestión es que primero cada azud debe derivar lo que tiene permitido para derivar ¿vale? Entonces para eso lo que tiene que tener es un contador que te saber el agua que estas derivando. Esto supone una inversión supone una motorización, esto esta puesto ahí. He puesto como una pequeña valorización ¿vale? Y eso seria una cosa que se podría hacer, que a lo mejor podríamos discutir quien tiene que pagar eso, que no lo discutiremos porque no lo sabemos. Entonces es una cosa que está ahí y que bueno pues a lo mejor lo tiene que pagar el usuario, lo tiene que pagar la administración, lo tiene que.. bueno pues eso esta ahí encima de la mesa pero no vamos a ... porque yo creo que tampoco..bueno si vuestra opinión es que lo paguen otros pues perfecto, esto se recoge, pero tampoco lo vamos aquí a resolver. Pero bueno que aquí estamos hablando de la medida como tal y como se podría resolver y su eficacia. Pues el contador en principio se plantea como un contador para saber el caudal que va pero por otro lado hay otra medida que va a más es decir no hay que poner una compuerta de manera o un dispositivo de manera que se derive como máximo lo que se puede derivar. Ya seria un dispositivo físico para evitar y promocionar que la gestión sea una gestión adecuada y que no muchas veces cuándo uno tiene que ir a abrir la tajadera.. pues haces la gestión a priori más. ¿vale? Eso también es un paso más, supone una inversión supone una gestión, y nosotros lo ponemos ni concretamos como se tendría que hacer, de que manera de que forma, con que mecanismos, podemos tener ideas, pero eso en todo caso esperamos a que haya pasos de voluntad desde más arriba para ver como solucionamos este tema. ¿Por qué? Porque la Unión Europea llegará un momento que nos pedirá cogemos el ... y no cumple el caudal ecológico, y el estado no es bueno y bueno y nos dirá: ¿oye que estáis haciendo? Y tendremos que decir que estamos haciendo algo, y es que además lo tenemos que hacer. Y entre todos y la mejor medida, y ahí esta un poco esa medida ¿vale? Y esto afecta a todas las derivaciones, las hidroeléctricas los de regadío, cualquiera. Porque es que claro como tenemos esa preocupación del río ahí tenemos que</p>
<p>La CHE a iniciado paralelamente un proceso de revisión de los usos reales de las concesiones de agua.</p>	<p>Unión Europea detrás pues tenemos que preocuparnos de esto. Y además nosotros tenemos que preocuparnos de el estado de los ríos y en estos puntos sobretodo. Entonces claro hay que pensar en propuestas, hay que pensar en soluciones, vías de futuro. Entonces nosotros en lo que en primer lugar se hace se hace, se propone y se esta haciendo ya es ver los derechos que están asociados a cada una de esas derivaciones, es decir las concesiones, cada una tiene su concesión. Unas de antes, otras de después en algunas de esas concesiones se concreta que hay que dejar unos caudales aguas abajo, con lo cuál ya legalmente esa obligación está, en otras son antiguas y no se concreta, entonces eso primero hay que mirarlo. Otros usos no se están haciendo, otros usos han cambiado las condiciones de la concesión y por lo tanto eso también hay que revisarlo. Esto es un proyecto que está haciendo la confederación ya, se llama Alberca, y que lleva en marcha ya un año, lo que pasa es que la cuenca es tan grande que bueno pues ira llegando ¿vale?. Es un poco la ordenación concesional. Eso por un lado es pues para ordenar los usos en función de lo que esta en ... de la concesión ¿ vale?. Luego están las medidas de control que es un poco lo que nosotros ponemos como propuesto. Es una cosa en la que entendemos que es hacia la que hay que ir pero queremos escuchar vuestras opiniones. ¿vale? La cuestión es que primero cada azud debe derivar lo que tiene permitido para derivar ¿vale? Entonces para eso lo que tiene que tener es un contador que te saber el agua que estas derivando. Esto supone una inversión supone una motorización, esto esta puesto ahí. He puesto como una pequeña valorización ¿vale? Y eso seria una cosa que se podría hacer, que a lo mejor podríamos discutir quien tiene que pagar eso, que no lo discutiremos porque no lo sabemos. Entonces es una cosa que está ahí y que bueno pues a lo mejor lo tiene que pagar el usuario, lo tiene que pagar la administración, lo tiene que.. bueno pues eso esta ahí encima de la mesa pero no vamos a ... porque yo creo que tampoco..bueno si vuestra opinión es que lo paguen otros pues perfecto, esto se recoge, pero tampoco lo vamos aquí a resolver. Pero bueno que aquí estamos hablando de la medida como tal y como se podría resolver y su eficacia. Pues el contador en principio se plantea como un contador para saber el caudal que va pero por otro lado hay otra medida que va a más es decir no hay que poner una compuerta de manera o un dispositivo de manera que se derive como máximo lo que se puede derivar. Ya seria un dispositivo físico para evitar y promocionar que la gestión sea una gestión adecuada y que no muchas veces cuándo uno tiene que ir a abrir la tajadera.. pues haces la gestión a priori más. ¿vale? Eso también es un paso más, supone una inversión supone una gestión, y nosotros lo ponemos ni concretamos como se tendría que hacer, de que manera de que forma, con que mecanismos, podemos tener ideas, pero eso en todo caso esperamos a que haya pasos de voluntad desde más arriba para ver como solucionamos este tema. ¿Por qué? Porque la Unión Europea llegará un momento que nos pedirá cogemos el ... y no cumple el caudal ecológico, y el estado no es bueno y bueno y nos dirá: ¿oye que estáis haciendo? Y tendremos que decir que estamos haciendo algo, y es que además lo tenemos que hacer. Y entre todos y la mejor medida, y ahí esta un poco esa medida ¿vale? Y esto afecta a todas las derivaciones, las hidroeléctricas los de regadío, cualquiera. Porque es que claro como tenemos esa preocupación del río ahí tenemos que</p>
<p>Todavía no se ha decidido cómo se van a financiar los contadores.</p>	<p>Unión Europea detrás pues tenemos que preocuparnos de esto. Y además nosotros tenemos que preocuparnos de el estado de los ríos y en estos puntos sobretodo. Entonces claro hay que pensar en propuestas, hay que pensar en soluciones, vías de futuro. Entonces nosotros en lo que en primer lugar se hace se hace, se propone y se esta haciendo ya es ver los derechos que están asociados a cada una de esas derivaciones, es decir las concesiones, cada una tiene su concesión. Unas de antes, otras de después en algunas de esas concesiones se concreta que hay que dejar unos caudales aguas abajo, con lo cuál ya legalmente esa obligación está, en otras son antiguas y no se concreta, entonces eso primero hay que mirarlo. Otros usos no se están haciendo, otros usos han cambiado las condiciones de la concesión y por lo tanto eso también hay que revisarlo. Esto es un proyecto que está haciendo la confederación ya, se llama Alberca, y que lleva en marcha ya un año, lo que pasa es que la cuenca es tan grande que bueno pues ira llegando ¿vale?. Es un poco la ordenación concesional. Eso por un lado es pues para ordenar los usos en función de lo que esta en ... de la concesión ¿ vale?. Luego están las medidas de control que es un poco lo que nosotros ponemos como propuesto. Es una cosa en la que entendemos que es hacia la que hay que ir pero queremos escuchar vuestras opiniones. ¿vale? La cuestión es que primero cada azud debe derivar lo que tiene permitido para derivar ¿vale? Entonces para eso lo que tiene que tener es un contador que te saber el agua que estas derivando. Esto supone una inversión supone una motorización, esto esta puesto ahí. He puesto como una pequeña valorización ¿vale? Y eso seria una cosa que se podría hacer, que a lo mejor podríamos discutir quien tiene que pagar eso, que no lo discutiremos porque no lo sabemos. Entonces es una cosa que está ahí y que bueno pues a lo mejor lo tiene que pagar el usuario, lo tiene que pagar la administración, lo tiene que.. bueno pues eso esta ahí encima de la mesa pero no vamos a ... porque yo creo que tampoco..bueno si vuestra opinión es que lo paguen otros pues perfecto, esto se recoge, pero tampoco lo vamos aquí a resolver. Pero bueno que aquí estamos hablando de la medida como tal y como se podría resolver y su eficacia. Pues el contador en principio se plantea como un contador para saber el caudal que va pero por otro lado hay otra medida que va a más es decir no hay que poner una compuerta de manera o un dispositivo de manera que se derive como máximo lo que se puede derivar. Ya seria un dispositivo físico para evitar y promocionar que la gestión sea una gestión adecuada y que no muchas veces cuándo uno tiene que ir a abrir la tajadera.. pues haces la gestión a priori más. ¿vale? Eso también es un paso más, supone una inversión supone una gestión, y nosotros lo ponemos ni concretamos como se tendría que hacer, de que manera de que forma, con que mecanismos, podemos tener ideas, pero eso en todo caso esperamos a que haya pasos de voluntad desde más arriba para ver como solucionamos este tema. ¿Por qué? Porque la Unión Europea llegará un momento que nos pedirá cogemos el ... y no cumple el caudal ecológico, y el estado no es bueno y bueno y nos dirá: ¿oye que estáis haciendo? Y tendremos que decir que estamos haciendo algo, y es que además lo tenemos que hacer. Y entre todos y la mejor medida, y ahí esta un poco esa medida ¿vale? Y esto afecta a todas las derivaciones, las hidroeléctricas los de regadío, cualquiera. Porque es que claro como tenemos esa preocupación del río ahí tenemos que</p>
<p>La medida de los contadores se enmarca también en las nuevas</p>	<p>Unión Europea detrás pues tenemos que preocuparnos de esto. Y además nosotros tenemos que preocuparnos de el estado de los ríos y en estos puntos sobretodo. Entonces claro hay que pensar en propuestas, hay que pensar en soluciones, vías de futuro. Entonces nosotros en lo que en primer lugar se hace se hace, se propone y se esta haciendo ya es ver los derechos que están asociados a cada una de esas derivaciones, es decir las concesiones, cada una tiene su concesión. Unas de antes, otras de después en algunas de esas concesiones se concreta que hay que dejar unos caudales aguas abajo, con lo cuál ya legalmente esa obligación está, en otras son antiguas y no se concreta, entonces eso primero hay que mirarlo. Otros usos no se están haciendo, otros usos han cambiado las condiciones de la concesión y por lo tanto eso también hay que revisarlo. Esto es un proyecto que está haciendo la confederación ya, se llama Alberca, y que lleva en marcha ya un año, lo que pasa es que la cuenca es tan grande que bueno pues ira llegando ¿vale?. Es un poco la ordenación concesional. Eso por un lado es pues para ordenar los usos en función de lo que esta en ... de la concesión ¿ vale?. Luego están las medidas de control que es un poco lo que nosotros ponemos como propuesto. Es una cosa en la que entendemos que es hacia la que hay que ir pero queremos escuchar vuestras opiniones. ¿vale? La cuestión es que primero cada azud debe derivar lo que tiene permitido para derivar ¿vale? Entonces para eso lo que tiene que tener es un contador que te saber el agua que estas derivando. Esto supone una inversión supone una motorización, esto esta puesto ahí. He puesto como una pequeña valorización ¿vale? Y eso seria una cosa que se podría hacer, que a lo mejor podríamos discutir quien tiene que pagar eso, que no lo discutiremos porque no lo sabemos. Entonces es una cosa que está ahí y que bueno pues a lo mejor lo tiene que pagar el usuario, lo tiene que pagar la administración, lo tiene que.. bueno pues eso esta ahí encima de la mesa pero no vamos a ... porque yo creo que tampoco..bueno si vuestra opinión es que lo paguen otros pues perfecto, esto se recoge, pero tampoco lo vamos aquí a resolver. Pero bueno que aquí estamos hablando de la medida como tal y como se podría resolver y su eficacia. Pues el contador en principio se plantea como un contador para saber el caudal que va pero por otro lado hay otra medida que va a más es decir no hay que poner una compuerta de manera o un dispositivo de manera que se derive como máximo lo que se puede derivar. Ya seria un dispositivo físico para evitar y promocionar que la gestión sea una gestión adecuada y que no muchas veces cuándo uno tiene que ir a abrir la tajadera.. pues haces la gestión a priori más. ¿vale? Eso también es un paso más, supone una inversión supone una gestión, y nosotros lo ponemos ni concretamos como se tendría que hacer, de que manera de que forma, con que mecanismos, podemos tener ideas, pero eso en todo caso esperamos a que haya pasos de voluntad desde más arriba para ver como solucionamos este tema. ¿Por qué? Porque la Unión Europea llegará un momento que nos pedirá cogemos el ... y no cumple el caudal ecológico, y el estado no es bueno y bueno y nos dirá: ¿oye que estáis haciendo? Y tendremos que decir que estamos haciendo algo, y es que además lo tenemos que hacer. Y entre todos y la mejor medida, y ahí esta un poco esa medida ¿vale? Y esto afecta a todas las derivaciones, las hidroeléctricas los de regadío, cualquiera. Porque es que claro como tenemos esa preocupación del río ahí tenemos que</p>

<p>regulaciones europeas; hay que controlar el caudal del rio de alguna manera.</p>	<p>resolverla de alguna manera. Ese es un aspecto esencial hacia el que tenemos que ir. Y como no sabemos la vía como pero hemos concretado esa medida como un poco lanzar pistas. En el plan no queríamos poner cosas muy taxativas y muy tajantes todo azud que no tenga la concesión actualizada se tendrá que demoler o tendrá que quitado, o todos los azudes habrá que hacerles un agujero para que.. ese tipo de medidas entendemos que no que hay que hacerlas poco a poco por fases y luego viendo que son viables. Viables entre todos y con la gente del territorio que por supuesto sois los que estáis ahí os estáis ahí viviendo como podéis. ¿No? Entonces en este sentido procuramos ser todo lo respetuosos del mundo y un poco este es el origen de esa medida que como veis está en todos los sitios ¿eh? Y ya veremos luego como se va concretando ¿vale? Entonces esta es la justificación.</p>
<p>Francisco Ríos</p> <p>Hay conflictos con Osesa, Badia y Siesa por la distribución de agua.</p>	<p>01:13:18</p> <p>Esta muy bien eso de que modularan el agua porque Osesa por ejemplo antes era huerto, el ultimo pueblo que regaba con Badia y ahora es Sesa, y en Sesa siempre tenemos unos problemas y unos conflictos con los pueblos de arriba porque ellos chupan más agua de la que en realidad tienen la concesión y a nosotros nos dejan en seco. Bueno el segundo punto es. (...)</p>
	<p>¿Sesa estáis en el Guatizalema? ¿no?</p>
	<p>Si en el Guatizalema.</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p>	<p>01:13:47</p> <p>(...) Hay problemas de convivencia digamos con los otros usos que vienen de Vadiello en especial con el abastecimiento a Huesca, ¿verdad? a Huesca y a todo el ... de abastecimiento. Yo por la prensa veo que ha habido a veces que ha habido un poco que concretar que condiciones se llevaban el agua y tal. Eso hoy por hoy, y además tenéis una junta central de regantes ( ...).</p>
<p>Francisco Ríos</p> <p>En Sesa se han recibido subvenciones para acomodar la margen del rio.</p>	<p>01:14:11</p> <p>(...) Pues la otra cuestión era sobre las márgenes que ponía el desbroce de márgenes y acondicionamiento de las márgenes del río y las escalas de peces de los azudes quien iba a sufragar los gastos que lleva esto, porque por ejemplo en Sesa este año ha acondicionado unos 650 metros más o menos de margen del río, lo han limpiado han puesto dos mesicas y dos bancos, iba a parte subvencionado, me parece, no estoy seguro porque acabo de entrar en el ... lo que sí se seguro es que al ayuntamiento parte de la subvención que ha recibido le han puesto más de 7000 euros y un pueblo tan pequeño como Sesa por ejemplo así 150 metros nos supone 7000 euros, es que para nosotros, no aceptándonos al pueblo que aunque llegue una riada el agua nunca nos llegara al pueblo.. pues que siga así que no se puede costear eso un ayuntamiento tan pequeño.</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p>	<p>01:15:10</p> <p>(...) Muy interesantes porque tenemos a veces por ejemplo se esta haciendo limpieza de rios en el Isuela i Flumen que lo esta haciendo la</p>

<p>La presión sobre las riberas es mayor ahora que antes y por eso son necesarias las actuaciones.</p>	<p>confederación. Estan los proyectos en la página web y los nombramos. Eh ha habido algún taller, ahora no recuerdo el pueblo, en la zona baja del Flumen taller que empleados han estado limpiando riberas. En las notillas de prensa, en Huesca, en Grañen. En Huesca en el año 93 una asociación de ecologistas se trajo a 17 personas al campo de trabajo a limpiar el cauce del Isuela, me parece. En fin.</p> <p>Que ves que efectivamente aquello era una preocupación con la ribera..Ahora efectivamente cuesta dinero, cuesta dinero y además con el tiempo se te vuelve otra vez a estar totalmente igual. Claro que si, antes los pueblos ante las riberas las tenían yernas porque claro estaban los animales estaba la gente que cogía. Y es que coges las fotos de hace 100 años y lo ves ahora y dices claro es que esto es otra cosa. Es el problema de que el territorio ahora está menos desocupado, la presión es distinta y los ríos se nos están cubriendo de vegetación de una forma tremenda. Y claro yo creo que hoy por hoy todavía (...).</p>
<p>Francisco Aranda</p>	<p>01:16:28</p> <p>No quería Solo había dicho al principio que tenia que marchar, no quería dejar esto simplemente agradecer a todos que hayáis venido y disculparme pues un día un poco peculiar y mientras hubiera sido terminar todas como hasta ahora, pero esta ha sido pues eso, no puede ser. Pues espero que terminéis bien la reunión y pues cualquier cosa que queráis en el instituto estamos a vuestra disposición. Venga gracias.</p>
<p>Francisco Biela <i>Alcalde de Huerto</i></p> <p>La limpieza del río al paso por nuestro municipio es muy necesaria.</p> <p>Existe una central eléctrica ahora en desuso que habría que acomodar.</p> <p>La decisión de hacer embalses ha de ser tomada con relación al caudal de los ríos.</p>	<p>01:17:04</p> <p>Hola soy Francisco Biela de Huerto y quisiera incidir en la limpieza del río sobretodo en las zonas de puentes. Ahí por ejemplo tenemos un puente viejo y está muy sucio tanto por arriba como por abajo. Si vuelve a llover algún día fuerte puede ser que el puente las pase mal. Al no tener el cauce del río suficiente limpieza para que circule bien el agua. Entonces quería haber si eso se podría limpiar, hay muchas zonas sucias está sobretodo estoy hablando ahora del Guatizalema. Esta todo muy sucio, parece un soto casi todo, pero en las zonas del puente es todo más peligroso porque el paso del agua podría acarrear daños al puente, y no tenemos otro puente eh, que es viejo pero no tenemos otro. Entonces eso por un lado. También me gustaría saber que pasa con la central eléctrica, que ya se que es privada, pero que pasa con la central esa, si va en marcha o como lo gestionan eso. Porque muchas veces hay cosas que no están muy bien allí en la central. Y haber como si la ponen en marcha o la limpian o la arreglan o... (...) Si hay una central eléctrica si, vamos ahora está en desuso (...) si si pero ahí hay un presa con .. Ha hecho luz hasta no hace mucho. Y luego en cuestiones de embalses, me gustaría que si se ha de hacer embalses, no estoy ni a favor ni en contra, si se ha de hacer embalses, que se hagan embalses con relación al caudal de los ríos. A ver si nos entendemos. Porque si el Guatizalema no sabe mantener el ... no se el agua que va a llegar allí a bajo. Y el Alcanadre, ¿Qué caudal tiene? ¿60 70 hectómetros al año? ¿Medio? Entonces no hagamos un embalse un macro embalse para llenarlo no se con que. Si hay que hacer un embalse pues se hace un embalse pero contando con los caudales de los ríos, no se para que otra cosa, en fin. (...) Ya se que habéis previsto uno de 400, y otro de 90 o 80 y tantos. ¿No es así? (...).</p>

<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p> <p>La capacidad de los embalses ha de ser calculada a partir de criterios económicos dependiendo de la regularidad de caudales.</p>	<p>1:19:50</p> <p>Bueno vamos a ver, lo de los embalses el caudal por supuesto que cuando uno va a hacer una carretera piensa mucho el tráfico que hay, no va a hacer una autopista en un sitio donde no va nadie, por supuesto en los embalses la disponibilidad de agua es esencial, lo que pasa que el volumen que tú le das a un embalse tienes que decidir para cuanto tiempo quieres que te resuelva los años malos y en función de esto cuando más volumen mejor porque así los años que tengas malos tendrás agua de otros años. Entonces así el volumen es una cuestión decidida a partir de criterios económicos, hidráulicos, etc. Etc. Entonces bueno en este sentido en los sitios que se hace es para eso, para ajustar sobre todo el volumen del embalse al agua disponible. A veces hay algún problema con las series, pero bueno son cuestiones las técnicas que yo creo que tampoco merece la pena reseñar nosotros en la página que, en la página 26 hemos puesto una tabla con los datos de las estaciones de aforo, las estaciones de aforo es un registro de el caudal que te está pasando por los ríos y lo que tienes tú para luego el agua que tienes para tus usos. Y aquí tenemos varias estaciones en Alcanadre que nos describe muy bien la situación en la que estamos. ¿Vale? (...).</p>
<p>Francisco Biela</p>	<p>01:21:00</p> <p>(...) Una especie de ruta de fuentes, esto una asociación que vino de, que yo no se si esto es una idea mágica, pero esperábamos que lo concretaran más, era cómo fuentes tradicionales en el Guatizalema. Fue una iniciativa que propusieron los ... sociales y que yo creo que es una cosa (...) Esta todo, lo han reformado un poco pero ... ahora no. Lo han reformado un poco pero no se hasta que punto.</p> <p>Como siempre que preocupación por el caudal ecológico, hay que dejar que el río tenga un caudal mínimo.</p>
	<p>Lo único que hace es derivarla un tramo.</p>
	<p>Yo creo que algo se estaba haciendo, yo creo que se esta derivando, o sea el azud funciona, y deriva agua también. ... que es una cosa espectacular.</p>
<p>Francisco Biela</p>	<p>Si lo quieren arreglar que lo arreglen i sino pos que hagan algo ¿no? Eso no esta en condiciones ni de ir a ver ni de nada.</p>
<p>Celia Carrera Ayuntamiento Loporzano</p> <p>La toma de agua nos interesa tenerla en Calcón.</p> <p>Estamos esperando las obras de</p>	<p>01:23:04</p> <p>Hola buenos días soy Celia del ayuntamiento de Loporzano las alegaciones os las haremos llegar por escrito, solo unos errores que hemos visto como nosotros tenemos tantas captaciones a todos nuestros núcleos, los habéis movido un poco. Ya os los haremos llegar. Nos habéis puesto pueblos que cogen el agua de San Julián que no es así y otros que no lo cogen de Badillo. Y una cosa que si os quería decir contestándole a Pascual por lo del agua de Loporzano. El instituto aragonés de agua esta haciendo ahora el proyecto porque Loporzano no tiene ahora concesión de agua propia y hicieron los estudios con confederación y parece ser que donde mejor nos va es en Calcón y la semana que viene iremos a hacer una visita al instituto del agua y confederación allí como la mancomunidad de Calcón no estaba por la</p>

restitución relativas al pantano de Montearagón.	labor de que pudiéramos conectar en esa tubería, posiblemente haya que hacer una carta desde el pantano para suministrar al resto de los 14 núcleos que no tienen agua, que aguas es de nosotros y si que están dentro de la mancomunidad de Calcón. Y luego ya que estamos aquí y hablamos de pantanos, el de Montearagón lo tenemos prácticamente terminado, pero las obras de restitución no nos llegan y es la.. lo que tenemos allí pendiente. (...).
Miguel G <sup>a</sup> Vera  El plan de restitución está redactado pendiente de financiación.	01:24:30 Y aquí si que se lo paga Madrid y depende de Madrid, desde luego desde el confederación ya se a canalizado todo lo que se tiene de hacer y pues ahora es esperar. Esas medidas que están en el plan de restitución nosotros las incluiremos también dentro de esta propuesta de medidas. Entendemos que es una cosa que está ahí que es una necesidad, que hay posibilidades de financiación, que es debido al caso concreto que es el embalse y entonces las incluiremos también. El documento no está por cuestiones de plazos tuvimos que correr y entonces se quedo algo fuera, pero si es que tengo aquí, que por supuesto es un proyecto que está ya, está redactado y está pendiente que desde Madrid se financie y pues bueno entonces allá la pondremos porque pues también es una manera también de presionar y empujar. ¿vale? (...) No, no, no, no recuerdo cuanto era el importe total pero vamos claro era varios millones de euros. Mira 29, 29 con 90. Bueno pos esto nos pasa en varios embalses, en ... pues estas cosas llevan su tiempo y pues estas cosas pues...
Celia Carrera	01:25:45 Pues allí tenéis un azud, allí la gente va a bañarse, tenemos siempre problemas porque no la podemos controlar, y nosotros siempre agua abajo, río mas abajo cogemos el agua para algunos municipios, que se pudiera poner alguna señalización de prohibido el baño y para que fuera la gente más abajo, porque si no se llena eso de basuras de gente y luego pactamos el agua para bajo del azud de Sián.
Miguel G <sup>a</sup> Vera	Tenia entendido se esta colectando la red de ... decías para suministrar el agua muchos de los municipios no están localizados ¿verdad? tu comentabas.
Celia Carrera	El proyecto lo hacen con la ... de Calcón y dejan algún empalme para Vadillo ya por que Calcón es de 3 hectómetros la capacidad, entonces para evitar tener seguridad van a dejar que también se pueda coger de Vadillo. Y lo están realizando ahora en este momento.
José Luís Fernando Alcalde Sietamo  El crecimiento demográfico hace necesario nuevos	01:26:53 Hola buenos días soy José Luís Ferrando alcalde de Desietamo y un poquitin os vamos a mostrar aquí las necesidades y las quejas para que podáis atender. En primer lugar pues estamos disfrutando de un crecimiento demográfico, lo cuál hace necesario que el abastecimiento de agua para los 4 núcleos. Arbaníes, Castejón y Liesa que depénden de aguas de Antillón y Sietamo que ahora con la ... de aguas de Badillo pues se ha visto resuelto en principio su déficit de abastecimiento, pues ya se ve que va a ser una cosa que se va a quedar justa y no va a dar de si para un crecimiento normal de lo que se pretende o de lo que se

<p>abastecimientos de agua en nuestra zona.</p>	<p>espera de Sietamo y su entorno. En ese aspecto también se está en estudio ya el plan general que va a hacer una ampliación y ya tiene también unas posibles zonas industriales. Alaparque es una extorsión el que te creen una zona de paso de autovia. También es una zona que crea una situación de posibles zonas industriales en su entorno. Con lo cual nos gustaría que tuviesen en cuenta el estudio de dar suministro a estas posibles zonas que se crearan a los márgenes de la autovia. Si hay una cosa clara es que con el crecimiento de la población hay un problema de saneamiento que nos gustaría que estudiaseis y también de depuradoras. Las depuradoras iríamos a tres localizaciones. En Sietamo sería necesario ya cometer la implantación de la depuradora, estaríamos hablando luego por otra parte Castejón de Arbanies, Arbanies podrían ir a una segunda, y luego la localización de Liesa en la situación que tiene pues haría que nos fuésemos a otra depuración que es un núcleo más pequeñito. También hablaríamos de un antes y un después del uso de Vadiello, el comienzo del funcionamiento de Vadiello, del pantano de Vadiello crea una situación en Sietamo que es de perjuicio. Estamos hablando de que la cuenca natural de las aguas que se embalsan el Vadiello deberían bajar por el río Guatizalema, y el abastecimiento tendría que ser también... antes el apunte que ha hecho el representante de Sesa, pues que no llega a veces agua para riego cuando somos los de la parte de arriba los que hacemos uso y no hay para todos. Muy bien has apuntado de que la problemática viene más bien condicionada por que va a parar a Huesca y el uso tendría que ser en mayor parte para la cuenca del Guatizalema. En este aspecto hay dos vertientes, primero la necesidad de una concesión para nuevos riegos y para asegurar los riegos existentes y luego el tratamiento de lo que son las riberas y los cauces de los ríos, con el caudal con el que baja actualmente con lo que nos encontramos es que crece vegetación a lo lado de crecimiento rápido y luego nos encontramos con las presas que se van creando cuando estos árboles se caen. Pero también esa una cuestión la limpieza, como la haces, como la ejecutas porque habrá zonas que el que dejemos la limpieza del río puede ser beneficioso pero habrá que tener en cuenta que en otras hará de freno para que no arrastren tierras de labor o actuaciones que pueda haber en su cauce. Eso por un lado, luego pues un poquitín yéndonos a lo lúdico y a lo deportivo que hablábamos de la ribera de zonas que están cerca de la carretera, sobretodo hablábamos de Albañies, Castejón que a la par lleva carreteras de acceso a Castejón que en estos momentos se está cerrando con vegetación el puente, en Lieja estaríamos igual, un puente romano que está también, se está cargando de suciedad y será problemático en algún momento. Es también una zona de baños que acudía mucho la gente y que actualmente como esta tan deteriorado pues parece que la gente retrae a ir allí a los baños. Otras zonas también que habría que tener en cuenta pues son zonas a partir de Sietamo aguas abajo, que así como se han hecho estudios en ... pues aquí a la vez que se limpiaba hacer unos accesos para que la gente pueda disfrutar de unos entornos que son bastante bonitos. Y no se si había alguna cosa más, creo que más o menos he apuntado todo, pero de todas formas como llevo poco en el cargo lo que si me gustaría es que el técnico Juan José Callao que es el que ha hecho pues un poco los temas que ha llevado el ayuntamiento, pues que apunte lo que él crea conveniente si no veis ningún inconveniente que sea así.</p>
<p>Hay en estudio ampliar la zona industrial en los márgenes de la autovía. Habría que estudiar dar suministro a la ampliación.</p>	
<p>Hay necesidad de una concesión para nuevos riegos con el agua del pantano de Vadiello y para asegurar los riegos existentes y luego el tratamiento de lo que son las riberas y los cauces de los ríos.</p>	
<p>Hay zonas de la ribera que están en malas condiciones para uso turístico y deportivo.</p>	

<p>Juan José Callau <i>Equipo Redactor y Ayuntamiento de Siétamo</i></p>	<p>01:32:30</p>
<p>Existe un problema de planificación. Las condiciones con las que se proyectan actuaciones cambian en el proceso de ejecución, lo que lleva a la no adecuación de la obra final para los usos demandados.</p>	<p>Vamos a ver, soy Juan José Callau, soy técnico y entonces quería pues solo exponer algunas cuestiones que no es que sean ni mayores ni menores sino que se está siempre hablando de una serie de cosas. Estamos siempre en una especie de culebra eterna, en una serie desesperante que siempre estamos haciendo proyectos y no ejecutando ninguno cuando un proyecto se hace antes de terminarlo se empieza otro, ese se destruye y se cogen los restos y con eso.. es como aquel que está haciendo casas y las tira y las vuelve a hacer y las vuelve a hacer, eso es lo que está pasando. Entonces aquí hay una serie de problemas, el señor de Sesa dice un problema que tiene razón, el agua de potable hay una mancomunidad de aguas de Vadiello, esa mancomunidad de aguas de Vadiello tiene ya 20 o 30 años funcionando, se ha resuelto el problema de algunos pueblos pero abajo todavía no llega, cuándo llegue a bajo resulta que los de arriba necesitan mucha más agua de la que en principio se pensó y no tendrán agua suficiente. Yo no se si (...) Llegará, no llega hasta Sesa, llegará. Hasta ahora llega un poco antes de Argavieso entonces yo he estudiado el tema de tuberías y si hay suficientes ya. Hay que pensar que Sietamo, ha pasado de ser una población de 100 y pico habitantes a cerca de 500, y el plan de desarrollo que tiene pues será de cerca de 1000 habitantes. Quiero decir que todos los problemas surgen por una evolución y por un mal planteamiento, quizás no un mal planteamiento inicial pero si un desarrollo un poco incierto. Entonces en este aspecto ahora de pronto desaparece o se aminora el pantano de Biscarrués había toda una serie de premisas con el pantano de Biscarrués el pantano de Monte Aragón, había una serie de.. el túnel de Sierra caballera el pantano de Monte Aragón se pensaba llenar con aguas del Gallego después se pensaba coger parte del Telezuela, me parece que eran 2 hectómetros cúbicos que sobraban del pantano de Arguís. O sea había unas premisas, esas premisas han cambiado, entonces estas premisas estaban en un sitio donde las premisas, actuábamos con unas premisas de hace 20 o 30 años, y hay que cambiarlas a la actualidad. La actualidad es que aquí hay una zona, la zona de Alcanadre que necesita agua y el agua hay que cogerla de donde está, y donde está es posiblemente la idea primitiva era el Río Gallego con la presa de Biscarrués. La presa de Biscarrués se va a hacer ahora muchísimo más pequeña, no se sabe lo que pasará, entonces la cantidad de agua disponible va a disminuir a cantidades mínimas. Entonces que ocurre, que esta zona actualmente carece de agua, hace dos años Huesca estuvo a punto de estar sin agua, tuvo agua gracias a que la cogió del Cinca, si no pues se hubiera quedado sin agua. El pantano de Bardillo es prácticamente insuficiente para dar agua a Huesca, entonces el pantano de Bardillo ya no va a poder en absoluto suministrar agua en esta zona. La zona prácticamente</p>
<p>Ha pasado con Vadiello, Montearagón y con Biscarrués.</p>	
<p>El pantano de Bardillo es prácticamente insuficiente para dar agua a Huesca, entonces el pantano de Bardillo ya no va a poder en absoluto suministrar agua en esta zona. La zona prácticamente</p>	

<p>está hipotecada por los abastecimientos de agua.</p>	<p>hecho hace años y las necesidades de hoy en día son unas completamente distintas. Entonces habría que de alguna manera, no se si se podrá, estudiar las necesidades actuales de la zona y ver de que forma se puede traer agua de otros sitio.</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p> <p>Hay que estudiar el trasvase polémico del Gállego al Flumen.</p>	<p>01:37:26</p> <p>(...) En este momento en el informe se plantea una cuestión que es estudiar, por que hay algo por ahí, polémico mucho que era una posible transferencia de agua del Gállego en concreto al Flúmen porque Monte Aragón construido queda un volumen excesivo para el recurso que tiene ¿vale? Eso se pone y se apunta ¿vale? La cuestión es vamos a ver cuándo cuando hagamos el Gallego, aquí hay muchas cuestiones por resolver y vamos a ver hasta dónde se puede llegar en ese tema. Esta es una posible solución. Por otro lado está el tema de la gestión que tenemos Montearagón va a ser un nuevo envase y otra toma de la que puede tomar Huesca otro elemento más en el sistema. Pues habrá que pensar que maneras desde la gestión se pueden hacer para que aminorar los problemas que hay. Y esta es también una cosa que está planteada y habrá que profundizar más.</p>
<p>Juan José Callau</p>	<p>01:38:15</p> <p>... Muchas medidas no se han hecho, o sea que el eterno es hacer proyectos y no terminar ninguno y antes de llegar a terminarlo hacer otro y coger restos de esos proyectos y quédatelo. No se. Bien, Vale.</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p>	<p>01:39:02</p> <p>Estamos en un momento nuevo hay que plantear nuevas ideas y nuevos proyectos y bueno algunos de ellos...</p>
<p>Juan José Callau</p>	<p>01:39:13</p> <p>Aquí estamos en la cuenca del Alcanadre, estamos en la cuenca del Ebro el problema de la Alcanadre habrá que resolverlo en el conjunto de la cuenca Ebro. Entonces tampoco queda tan extraño decir que aquí necesitamos agua y que podamos traer de otro sitio.</p> <p>Y además yo creo que está perfectamente claro si tienen problemas de agua cuando se desarrolle dentro de 4 o 5 años tendrá un problema serio que no tendrá agua suficiente y el problema del saneamientos habría que estudiarlo entrar ya dentro de poco dentro de los 1000 habitantes equivalentes ... los tendrán que resolver y los problemas de los puentes pues los de siempre.</p>
<p>José Ángel Losada</p>	<p>01:40:10</p> <p>Buenas tardes a todos, José Ángel Losada, soy pues el técnico responsable en temas de cartografía y GIS del plan hidrológico de confederación, simplemente unas notas acerca de lo que es la cartografía, habéis visto que he ido pinchando en diferentes puntos temáticos, bueno un poco para que tengáis lectura de los contenidos que tiene este mundo virtual, podéis ver un poco en la leyenda los diferentes temas, los diferentes aspectos temáticos que hemos querido cubrir con ella. Luego también una cuestión metodológica y es que cuando creamos las cartografías para esta reuniones de participación pública en el que pensamos es pues en una cartografía ágil, legible y que</p>

<p>Tenemos a nuestra disposición herramientas cartográficas, para mejor situar las propuestas que vayamos haciendo: desde vuelos virtuales hasta mapas cartográficos.</p>	<p>transmitiera con mucha facilidad las ideas acerca de lo que es el territorio. ¿no?. Entonces hay pues lo que es el uso de las ortofotos era básico para que pudiera conocer el territorio y en un orden práctico bueno son unos vuelos virtuales que estamos colgando en Internet y esa seguramente estará para después del verano ya, vamos a ajustarlos en cuanto a los plazos, vamos a llevarlo a un servidor en Barcelona, y posiblemente en verano para Septiembre, a finales de verano, pues este disponible.</p> <p>Luego también comentarles que hay una cartografía 1/5000 que hemos traído unos casos en el portátil que esta situado en esa mesa pues del fondo justo. Es una cartografía 1/5000 que es la escala habitualmente empleada para temas pues de gestión urbanística y que está revelando de bastante interés para que canalicen sus propias propuestas. Es una cartografía que cuenta con una retícula de coordenadas del 100x100 metros de tal forma que se puede plasmar cualquier actividad, cualquier posible actuación y esa si que está disponible ya para su descarga desde la web de confederación, pueden bajársela por cada una de las... de agua pues está generada pues se puede descargar bueno se puede anotar allí cualquier circunstancia cualquier problema que nos quieran hacer llegar. Pues solamente eso. Gracias.</p>
<p>Daniel Periz Alcalde Lalueza</p> <p>Nuestro principal problema es la recuperación de las riberas. Nuestros recursos son limitados.</p> <p>En algunas zonas la vegetación es muy abundante y hay mucha maleza muerta que implica un riesgo cuando llegan avenidas.</p>	<p>01:41:55</p> <p>Soy Daniel Periz el alcalde del ayuntamiento de Lalueza y visto lo que se va comentando pues veo que el problema principal que tenemos allí es un poco la recuperación de las riberas. Es cierto como se ha comentado que en la parte de la Lalueza, Almuniente, Grañen se han estado recuperando riberas, pero casi podemos decir por parte nuestra (...) buscar un taller de empleo y la verdad que hemos visto que es bastante interesante y que es una actuación que se debería de continuar. Pero evidentemente como a dicho el alcalde pues los recursos del ayuntamiento nuestro son muy limitados y podemos llegar hasta donde podemos llegar, es decir, muy poco. Nos limitamos prácticamente a zonas muy acotadas como lugar de paseo, como lugar de ocio de descanso pero más allá de eso no podemos llegar y no resuelve luego lo que es el problema de las riberas del río porque sobretodo yo creo que en el río Flumen, más aún que en el Alcanadre las orillas están con mucha vegetación, pero ya no es la vegetación que iba sino incluso la que hay muerta, que como viendo aquí hay fotos del río con árboles cruzados y que cuando llegan las avenidas pues lo único que hacen es de freno. Nosotros en varias ocasiones hemos mandado escritos a confederación denunciando un poco estos árboles que están cruzados y tal y se nos ha contestado diciéndonos que se nos daba permiso para que los quitemos, pero evidentemente nosotros no tenemos medios. El permiso está muy bien pero lo que seria bueno es que quien tenga los medios, y en este caso creo que puede ser confederación, que los fuera limpiando. Aunque sean estos puntos más críticos. También había visto algunas fotos que salen aquí de Lalueza de vertidos ilegales bueno esto ya son fotos antiguas ya esta todo solucionado. Estaría bien que para la próxima edición se cambiara. Bueno y también habíamos echo, he visto que se comentaba aquí el arreglo del puente viejo y había hablado con alguien de confederación que me llamo hace pues casi un año, pero no recuerdo quien, diciendo que se iba a actuar en el puente viejo, que se ha</p>

<p>El puente viejo quizá necesite de ser reconstruido de nuevo.</p> <p>Es un riesgo en las zonas de cañada no poder protecciones en caso de avenidas.</p>	<p>escachao y que se iban a reponer los sillares. Lo digo para que tomen nota quien corresponda y es que allí hay previsto hacer un puente nuevo, con lo cual seria quitar todo lo viejo y hacer uno de nuevo. Se lo dije en su momento a áquel con quien hablé que no recuerdo quien era (...) a pues a lo mejor si, me suena me suena. Que no vamos a reponer algo para después cambiar el puente, que además teníamos nosotros una memoria y un estudio sobre ese puente en el que nos decían que lo de restaurar era muchísimo más caro y encima el problema sigue estando porque como esta en medio de una curva, el agua va afectando a la base de los pilares y lo que hace es que, se arreglará pero dentro de poco se volverá a caer, lo digo para que se coordinen un poco las actuaciones. Y bueno también habíamos pedido aprovechando.. es que el eje de la carretera de Monegros pasa por un puente que teníamos que era el puente nuevo hasta ahora que una Lalueza con San Lorenzo y se aprovecha, por allí pasaba lo que son ganados, maquinaria agrícola y todo esto. Pero ahora al pasar la carretera lo que pasa es que divide el monte de Lalueza en dos partes, sobretodo me estoy refiriendo a la problemática que puede surgir con el paso del ganado, habíamos pedido por escrito, habíamos solicitado permiso para que el ganado pasara por debajo del puente, de este puente, porque era el único paso posible, por que haya a lo mejor unos 5 de metros desde lo que es el pilar del puente hasta el talú del río. Lo que pasa es que aparte pedimos permiso por poner unas vallas que fueran acordes con el entorno y que no entorpecieran a las posibles avenidas porque desde luego si el río baja normal y esto sucede durante 5 años seguidos y un día o dos es cuando baja la avenida no pasa nada. Desde luego entorpecería mucho menos que los árboles que hay cruzados es decir que tampoco sería ninguna extorsión. Y se nos a contestado diciendo que si que el ganado puede pasar pero que no podemos poner nada, es que pase el ganado sin que podamos poner nada es un peligro para el propio ganado. Yo si que me gustaría que esto aunque es un detalle que podría resultar insignificante como lo de las papeleras para el plan este de cuenca me gustaría que esto de alguna manera se tomara nota y se pudiera valorar otra vez y contemplar la posibilidad de poner una valla que no entorpecería demasiado, pero pues de tipo madera, ecológico y que no hiciera mal a la vista, en esto no veo ningún problema y lo haríamos nosotros desde el ayuntamiento. Y dicho esto pues nada más.</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p> <p>Vallar las riberas es un tema controvertido.</p>	<p>01:47:50</p> <p>Lo de las vallas, la gente que esta encargada de dar los permisos correspondientes ya ha respondido. La verdad es que vallar un río luego puede tener implicaciones de cara a la seguridad ante las avenidas y tal y esto si que desde luego es una cosa, pocos casos hay de vallados y todos los vallados están como muy perseguidos pa' que los quiten, es un tema muy delicado entonces hay que buscar otro tipo de soluciones o maneras. La verdad es que has preguntado y te han respondido y habría que dar pues un poco. Pero desde luego poner vallas en un cauce esto nunca. Aunque sean vallas finas, sean delgadas. (...)</p>
	<p>Es una distancia muy corta son 15 metros, es como una barandilla.</p>

<p><b>Miguel G<sup>a</sup> Vera</b></p>	<p>Luego comentabais lo de la iniciativa, yo cuando lo vine a pensar me pareció una cosa estupenda por vuestra parte y que es un tema que esta potenciado el tema de limpieza, incluso el tema de limpieza con enfoque medioambiental, pues la confederación esta colaborando con voluntarios en Huesca, en Zaragoza y en otros sitios de la cuenca porque es un tema que se apoya bastante y se colabora de alguna manera, pues entonces cuando lo vi me pareció muy interesante. En cuanto a mantenimiento se podría llegar incluso a convenir con los ayuntamientos en los que parte o de alguna manera se colaborara en el mantenimiento, que no sea tan costoso para confederación.</p>
<p><b>Juan Rodríguez</b> <i>Alcalde Grañen</i></p> <p>Incidir en la limpieza de las riberas. Se creó un taller de empleo para actuar en el tramo más cercano al casco urbano. Creo que este tipo de actuaciones deben continuar en Grañen.</p> <p>Hay que recuperar también algunas piezas de patrimonio, véase puentes.</p>	<p>01:49:52</p> <p>Buenos días soy Juan Rodríguez alcalde de Grañen. Esto de hablar el último o penúltimo, muchas de las cosas ya están dichas. Básicamente pues decir un poco lo que han dicho los otros compañeros. A mi me llegó también el proyecto este con poco tiempo, no hemos preparado una propuestas pero si que lo vamos a hacer, no muchas pero si algunas que creemos que son importantes. Vuelvo a incidir en la limpieza de las riberas, el río pasa por Grañen muy pegadito al pueblo y como se ha dicho aquí, a través de la comarca de los Monegros y los ayuntamientos, y no solo los ayuntamientos se creó un taller de empleo en el que hemos actuado en el tramo más cercano al casco urbano. En el puente y la carretera de Robres y limpiamos allí unos cien metros tanto a la derecha como a la izquierda del río Flumen y también preparamos un pequeño parque porque nosotros, por lo menos desde Grañen, pensamos que debemos de vivir de cara al río, no de espaldas al río. Yo soy nacido en el pueblo de Daniel, en Lalueza y yo recuerdo, como también se ha comentado aquí, que en los años 60 ibas al río Flumen por Lalueza y era una maravilla, había su playa, las riberas estaban limpias, pero claro en aquellos años todavía se iba a hacer leña al río pasaba el ganado y estaba como un parque yo lo recuerdo, quizá este un poco idealizado, pero lo recuerdo como un parque. Y ahora vas a las riberas del Flumen, tanto en Grañen como en Lalueza y aquello parece el Amazonas, que esta muy bien, que habrá gente que le gusta pero que no habrá mejor situación, sobretudo por los árboles que se caen y propician que el río en algún momento se desborde. Entonces a parte de la actuación esta que hicimos en colaboración con la comarca y a través del taller de empleo, también confederación, aunque tengo que reconocer que actuó en un tramo importante al norte de donde habíamos actuado el ayuntamiento de Grañen. Creo que esta actuación debe continuar en Grañen, en lo que respecta a Grañen se hizo aguas al norte del puente, hay que hacer aguas abajo para unir al menos el entorno de los dos puentes el de carretera a Robres y el otro de la circunvalación. Para crear allí un espacio lúdico, para que la gente aproveche también para ir a pasear, porque además hay allí espacios muy bonitos que merecen la pena ser visitados. Yo creo que hay que recuperar. Y también con esto pues al lado del puente hay restos, hay un antiguo puente que creemos que conecta los dos lados del río por supuesto necesitamos los puentes, pues que habría de reconstruirlo porque el puente carretero que existe ahora es un puente que es estrecho, entonces si le damos para que la gente pase andando o en bicicleta y los vehículos es un peligro para el tráfico para los vehículos. Entonces aprovechando que Juan José lo conoce el tema,</p>

<p>Deberíamos hacer algún convenio a largo plazo con confederación para financiar el mantenimiento de estas zonas.</p>	<p>aprovechando que existen los apoyos, los apoyos del antiguo puente están en perfecto estado, pues hacer una especie de pasarela, que esto no puede costar mucho dinero, para comunicar los dos lados del río con el parque que estamos haciendo. Que también vuelvo a insistir, claro que está muy bien nos gastamos dinero, nos gastamos dinero el ayuntamiento de Grañen, la comarca y confederación pero luego el mantenimiento lo tenemos que estar haciendo el ayuntamiento de Grañen. Esta semana mismo han estado porque sino esto al año siguiente de haberlo arreglado se vuelve a estropear. Pues deberíamos hacer algún convenio de mantenimiento con confederación en el que financiaren de algún modo el mantenimiento de estas zonas que se van limpiando.</p> <p>Y luego también he visto, ya para finalizar, es el tema de azudes. En el municipio de Grañen también tenemos un azud que habría de revisarlo, este azud tiene una concesión para una mini central, que no llevamos, yo llevo cuatro años peleando para que se ponga en marcha, independiente de la puesta en marcha de esta mini central, habría que revisarlo y me parece muy interesante las escalas estas para peces y lo de este tipo de medidas que se contemplan para todo tipo de azuces, pues también vamos a solicitar que se tenga en cuenta para el azud de Grañen. Pues ya simplemente eso, deciros que estas propuestas las enviaremos por escrito y esto es todo lo que tenia que decir.</p>
<p>José Manuel Penella. <i>Concejal de Alberuruela de Tubo.</i></p> <p>El barranco donde vertimos aguas urbanas es un barranco de aguas torrenciales que requiere de limpieza por que el agua vertida se estanca con las consecuentes molestias y riesgos de higiene.</p>	<p>01:54:46</p> <p>Buenos días y disculpar que hayamos llegado tarde, la coincidencia de reuniones, por un lado la alcaldesa, que tenia pleno en las Cortes y yo que tenía otra reunión a las 12, hemos tenido que llegar tarde pero hemos llegado aunque me haya saltado turnos. Me ha venido bien por otra parte por que esto lo tengo desde las 10 de la noche, con que hoy algunos no sabían nada bien por donde iban los tiros con esto. Con lo cual nosotros en Alberuela sobretudo donde vertemos la alcantarilla o las aguas urbanas es al barranco, no se como llamarlo, al barranco grande que se llama, al barranco que lleva hacia Alberuela en una zona de secano desde el termino de Fraella y Usón y luego pasa a ser un colector a partir del canal de Flumen que divide el sector 9 con el 10, los sectores de riego del Flumen. Para identificar el punto donde sacamos allí las aguas y el problema es de limpieza, es un barranco que recoge agua de lluvias, el torrencial es con el suelo con la zona de ... linos con lo cual es una zona de muchos arrastres y pues los sedimentos se nos taponan. No hay muchos árboles pero hay muchos cañares, con lo cuál si se nos taponan, que pasa con eso, pues bueno se nos estanca el agua que vertimos allí con el consiguiente molestias de olores y ya que esta de moda con las plagas de mosquito y mosqueta negra donde se hace inaccesible para el servicio de tratamiento de combatir la plaga desde la comarca pues no se puede acceder, no se puede acceder a tratar las larvas de estos parásitos que es un problema, pero que además como más importante es el punto de captación de aguas alternativo, es la antigua fuente que mantenemos en funcionamiento sobretudo en invierno, porque no tenemos una balsa o un depósito para tener agua suficiente durante 3 meses, como se nos exige desde la comunidad de regantes que nos abastece. Entonces tenemos una limitación allí pero como tenemos el punto alternativo de la antigua fuente que además</p>

<p>Mantenemos una fuente para abastecimiento urbano en funcionamiento en invierno, pero carecemos de una balsa de regulación para asegurar el servicio en verano.</p> <p>Se podría realizar un encauzamiento en los límites del casco urbano para evitar el Estancamiento de aguas.</p> <p>Nos interesa fomentar el turismo y dar a conocer la tradición de gestión del agua del municipio.</p> <p>La extracción y transporte de áridos ha causado importantes destrozos de caminos.</p>	<p>queremos mantener por tema del patrimonio cultural y demás y encima es una agua buenísima, dicen los agüeros que es la mejor del mundo, por lo tanto ahí que pasa? Al tener al pie la orilla del barranco al obstruirse con sedimentos, maleza, cañas y todo esto cuando viene una tormenta grande se nos taponan, se nos inunda con lo cuál pues tenemos que hacer allí una limpieza importante que a veces tiene que ser a mano todavía porque está muy profunda y incluso las máquinas más potentes pues no pueden. Con lo cuál habría que a veces esto se limpia siendo pesados en Riegos del Alto Aragón o en Confederación yo creo que sería bueno que hubiera un encauzamiento en lo que limita pues al casco urbano para que no se estancaran esas aguas y si vienen las tormentas no desbordara y pues que fuera más rápido el agua. Esto sería importante. Y por el segundo punto alternativo de captación de aguas. La verdad es que esto sería básicamente, también nosotros que estamos, es una consideración más cultural porque en el municipio también hemos trabajado en el tema cultural y de turismo. Vemos que en toda la Serreta, y por aquí se nombra la buena manera desde Tramaced los antiguos cursos fluviales del Guatizalema seguramente en los aluviales pues aparecen lo que fue el antiguo curso del río, y esto es importante a la medida que la gente lo conoce pues es importante saber lo que ha pasado en la historia en la geografía la verdad es que como el tiempo es muy largo parece extraña, pero se ven muestras que ha pasado el curso fluvial en algún tiempo. ¿No? Una señalización, un tema para conocer todo lo que ha sido para luego respetarlo y conservarlo mejor, yo creo que sería importante. Todos miramos un poco el conocimiento de donde venimos y que dejamos por tanto es una consideración que hacemos más en un ámbito cultural que creemos importante. También coincide que soy presidente de la Comunidad de Regantes de Huerto. Pertusa, Salillas, Huerto, Alberuela. Tenemos ciertos problemas que quiero poner aquí de manifiesto, sobretodo cuando ha habido grandes extracciones de áridos. Sobre todo en esos casos entre el río Guatizalema y el Alcanadre donde pues hay buenos áridos y las extracciones de empresas ha sido bastante importante con el consiguiente destrozo de caminos rurales y caminos de la propia confederación que los hacen intransitables, estos caminos de la confederación que a veces, que son de uso de la confederación, ya sabemos, pero que a veces sirven de comunicación entre pueblos: Pertusa, Huerto y demás. Y es un peligro, esto no hay quien lo arregle o quien lo solucione, es una cuestión que desde la comunidad de regantes pues llevamos a veces a la DGA a la confederación, es una cuestión que siempre llevamos en nuestra cartera de peticiones, pero ahí se queda. A veces es el primer paso, porque son camiones que son de grande tonelaje, esos camiones, como no hay básculas ni nadie que controle, que van desde la extracción a la planta de selección con lo cuál está que se desborda por el lateral del camión, y ahora yo no se si estos momentos hay extracciones, me decía el alcalde de Huerto que en estos momentos no hay, pero es una cuestión que pasa con esto. Ahí está la voluntad de cada empresa de que alguno tiene más voluntad que otros de dar un repaso. Eso es una solución que habría que dejar clara: o que no haya extracciones, o si las hay porque esto de la construcción pues seguirá o no seguirá, no lo se, seguramente las va a haber, porque hay un buen material para eso pero la solución para los daños que se causan</p>
--	---

<p>Podría habilitarse una red para abastecimientos alternativa a los servicios de riego. A veces las bombas de riego tienen que soportar altas presiones, lo que está ocasionando averías.</p>	<p>a partir de ahí. La reposición luego en los campos ya se darán bien pero en los caminos donde transitan pues es un problema para los que tenemos que comunicarnos entre pueblos o a las fincas o demás, esta es una de las cuestiones. Luego también un poco pues el abastecimiento que nos llega a partir de la comunidad de regantes que tenemos de dar a los núcleos de población, granjas y demás nos pasa también como le pasará a la confederación, pues que en invierno la comunidad de regantes aprovecha para reparar los daños y demás. A veces es necesario que un núcleo tenga 3 meses de autonomía para, pero a veces no puede ser. Y la coincidencia con cultivos ahora en invierno ... hace falta que sea un poco complicado, yo no se si podría tener una red alternativa para abastecimientos, para que los abastecimientos vayas aparte del tema de riegos, por presiones, a veces que las bombas de riego son de altas presiones y algún municipio pues esta ocasionando averías. No se si podría ser posible pero se debería estudiar donde, por ejemplo esta comunidad de regantes que abastecemos a 6 núcleos y un montón de granjas pues tuviera una red alternativa para exclusivamente abastecimientos. Y en principio...</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p> <p>Es importante que se esté teniendo en cuenta la actuación de balsas laterales para el servicio de riegos de Montearagón y municipios colindantes.</p>	<p>2:02:17</p> <p>Un comentario con esto último que hasta ahora no había salido y que tenía apuntada yo para preguntaros. Esa convivencia con Riegos del Altoaragón con el suministro que es la zona de abastecimiento. Este problema en su momento ya César Trillo lo comentó y es una cosa que ya desde el plano anterior se establecen propuestas para resolver este problema. En el plan de abastecimiento aragonés también está puesto; uno va recorriendo efectivamente esos plannings ... y que bueno pues está ahí. La medida parece que está puesta hace tiempo, era una serie de embalses o grandes balsas laterales.</p> <p>Creo que en el plan de Aragón ese abastecimiento era de 5 para un poco almacenar allí el agua y desde allí distribuir por tramos al canal de riegos para que cojan los pueblos. De manera que ese depósito que se exige al pueblo sea de menos capacidad. Bueno es verdad que esas balsas yo hasta donde se no tengo detalle ni de que, bueno, se que hay una figura con esos puntos, supongo que habrá algún desarrollo de algún proyecto más concreto.</p> <p>Entonces nosotros lo ponemos y nos gusta que digáis que esto os parece importante porque bueno eso como que da fuerza a las cosas, efectivamente también Riegos del Altoaragón también dijo que esto era muy importante, por que claro para ellos el corte de los canales es imprescindible para su mantenimiento y claro a las gestiones de esos pedidos con el suministro de las poblaciones, pues la verdad es que les condiciona bastante, entonces son los primeros interesados. En este sentido lo hemos recogido y que me alegro que lo hayas dicho por que a mi me consta que es un tema importante también. (...)</p> <p><b>José Manuel Penella.-</b> De las dos partes, de la Comunidad de Regantes que tienes que distribuir y como núcleo que tienes que abastecer no.</p>
<p><b>Germán Sanromán</b> Ayto. de Huesca.</p>	<p>2:04:18</p> <p>Buenos días soy Germán Sanromán del ayuntamiento de Huesca soy responsable desde el viernes pasado del área de medio ambiente y</p>

<p>En su día se acordó que el territorio aguas arriba del canal del Cinca se integraba en el sistema general de riegos del Alto Aragón.</p> <p>El problema del embalse de Vadiello no es el consumo de agua en Huesca. Cada vez que se suelta agua del embalse hay que optimizar su uso.</p>	<p>servicios generales y bueno este es un tema, esta el último pues tiene ventajas y desventajas, pero vamos de todo ¿no?. Este es un tema que por mi propia experiencia personal, yo soy nacido en Sasa del Abadiado, conocido del río Guatizalema y del pantano de Vadiello, tampoco no es que sea muy mayor, del tema. Empecé mi experiencia política en el Ayuntamiento de Loporzano, cuento esto un poco por centrar a veces cosas que aquí se han dicho y demás. En el 83 ya se empezó a ver proyectos y a hablar de muchas de las cosas que se han puesto aquí encima de la mesa. Por ejemplo, cuando hablamos de explotación o gestión para distintos usos del agua (...) el agua como motor de riqueza, tanto para abastecimiento y consumo humano como para el tema de regadíos, hay que tener en cuenta una cosa muy importante, el acuerdo que en su día se tomó por el mandato entre el 95 y el 99 por el cual todo ese territorio que quedaba aguas arriba del canal del Cinca se integraba en el sistema general de riegos del Alto Aragón y se hacia un todo en el conjunto de las cuencas del río Gallego y del río Cinca y lo que pudieran aportar en este caso concreto estos ríos que tenemos aquí. Con lo cual se sobreentendía que el agua podía llegar de un sitio, del otro o bombearla o como se habla del embalse del tramo final del Alcanadre, no es por el tema de que coja el caudal, sino para almacenar agua, porque precisamente este año por ejemplo el río Cinca está vertiendo agua por el río, el propio Guatizalema esta sobrando agua por todo. Estos momentos como por ejemplo paso el año de sequía en el 2005, si alguien repasa la historia, trabajarla desde dentro del ayuntamiento de Huesca y explicarla a media España, a los medios de comunicación que lo entendían el aspecto en concreto. Yo soy quien analiza el proceso de funcionamiento del embalse de Vadiello aquel año, resulta que en diciembre hubo que vaciar compuertas y bajarlo y se volvió a llenar, y el año anterior se había vuelto a llenar y durante todo el verano se regó a expuertas o a mantas o como se quiera decir. El problema del embalse no es el consumo de agua de Huesca, Huesca tiene 250 hectometros de media, que la media no se llega a consumir, o sea que la media hay momentos determinados que puedes bombear 300 y otros coger 100 pero resulta que cada vez que hay suelta de agua, y el agua, sobretodo por la parte de regadío, hay que optimizarla y se bajara por conducción desde el propio embalse se podría a lo mejor aprovechar mucho más con la fuga que hay luego lo bajas por el río cada vez que hay una suelta baja un hectómetro cúbico. Así de golpe, y si no calcular este año, iros a la página Web e ir viendo como sube y baja y cada vez que hay una suelta, que piden para regar, los que tienen los derechos, históricos y que nadie les cuestiona bajo un hectómetro cúbico prácticamente así por..baja el cauce. Aquel año llega septiembre y llega el embalse de Vadiello con 4 hectómetros cúbicos. A su menos lo que pasaba todos los años, que luego el ... tiene 12 de máxima capacidad, y si va a llegar. Pero resulta que durante todo el invierno, porque yo también haría aquí un paréntesis para que entendemos por cauce ecológico. Sobre todo el cauce ecológico que hay que dejar, cuidado el cauce ecológico tendría que ser de un río sin regular como estaba antes. Todos estos ríos antes les llamaban mata panizos porque a partir de Junio no bajaba agua en la cabecera y se secaba todo. Entonces durante todo el invierno estuvo soltando agua que en principio no se empleaba para nada, y llegamos a diciembre con 2 hectómetros. No Febrero, en</p>
--	---

<p>Caudal ecológico significa no regular el río. Pero estos ríos son muy irregulares y en verano no baja agua.</p> <p>Lo que hay que hacer es canalizar el agua por tuberías cerradas.</p> <p>Las fugas en el agua canalizada es un problema mayor a atajar si se quiere hacer un uso optimizado del agua.</p>	<p>Diciembre estaría en 3, y dice Ya lloverá , ya lloverá hasta que no llovió y el embalse se quedó con 2 y de 2 a 1 y no se llegó a secar ni se secaría porque ... anteriormente mi padre ha estado por ahí y me lo explicaba y además hizo las cuentas y es así, y ha habido una urgencia importante que aporta entre 90 y 60, no, más de 90 y aporta en los peores momentos entorno a unos 100 l/s porque al agua, que si contabas la que bajaba por el río más la que cogíamos en la conducción del azud milimetrada que de allí se subministraba para Huesca más para todos los demás abastecimientos, salía esas cuentas. Entonces eso a que nos tiene que llevar a una reflexión, que es que el agua lo que hay que hacer es no conducirla por el río, por tuberías y por tuberías cerradas como se ha hecho por la conducción de la red de Huesca ... anteriormente desde Castellsabás hasta... antes era un canal de filo abierto echo en los años 60, que tenia más fugas. Yo como me criaba abajo, en nuestro pueblo había cangrejos y todo del río del agua que perdía el canal, pero como no había problemas de agua nadie se preocupaba. En el momento en que la canalizas, bien, sin riesgo de fuga, ese es un aspecto en concreto que hay que aplicar también para el regadío, porque si desde el embalse de Vadiello saliera una única conducción como hacen para Calcón, para regadío y todos estos problemas que os estáis planteando aguas abajo no habría ningún problema. Pero mientras en los pueblos que tienen regadíos, que riegan de ahí de esos derechos, tenga que bajar agua por el cauce del río y con todas las perdidas que hay, cuando se riega se riega de pie y “ancha es Castilla” mientras haya agua pues eso desde luego es un tema para reflexionar y a tener en cuenta para cualquier otro tipo de gestión, aquel mismo año aquello que salió en la prensa que el río se había secado los que estaban denunciando que el río estaba seco en Vadiello eran los que estaban llevando el azud aguas arriba porque había. Y luego haciendo una investigación más de la guardería, el río no se secaba, y por los propios vecinos, por lo que cogía o no Huesca, que cogía lo que le correspondía en Almunia, sino por las fugas que iban por la noche que había cola a llenar para llevarse a granjas y otros sitios de forma total mercado. La poza si se iba a secar de noche, poco que llega el agua, pues el río poco a poco se iba deteriorando. Eso es mucho los distintos factores que van habiendo. Nosotros lo sabíamos porque ya anteriormente estaba la depuradora de agua de Huesca porque el agua como todo... el agua en ese aspecto en concreto, y la empresa que lleva la depuradora, cobra por los caudales que transforma, y los caudales que entraban eran los que nos daban la referencia incluidas las fuentes, o lo que llovía o lo demás. Que solo hay que ver el gráfico que es muy claro y concreto. Entonces en este aspecto en concreto, una de las cosas que habría que plantearse esta institución es que ahora el embalse, sobretudo lo que es el consumo de boca hay 3..esta la toma de agua de Huesca, esta la mancomunidad de Antillon que se llama, y está esta nueva comunidad de estos dos o tres pueblos del río Guatizalema, y ya se han unido las dos y de momento provisionalmente están cogiendo el agua de la propia conducción de Huesca para darle presión y riegan y cogen el agua para todos los pueblos y tiene que haber dos tuberías, a su vez Huesca, pero que pasa que de donde se puede tomar el agua con calidad, que es donde esta el azud de la derivación de Huesca, va por canal hacia el abierto, pues con múltiples pérdidas. Que habría que hacer con sentido común, a parte por el impacto medioambiental, dado que es una</p>
--	--

<p>El caso de la toma de agua del canal de derivación de Huesca es un ejemplo de la necesidad de optimizar las canalizaciones.</p>	<p>zona de unos cañones, de muy difícil acceso, o sea la zona se hizo toda con asnos en los años 60 y ahora en estos momentos puestos a hacer una única actuación habría que salir con una buena tubería de ese azud para que desde allí se pudieran empalmar todas las redes y concesiones que se pudieran dar. (...) Tomar el agua en Huesca hasta la Almunia del Romeral y desde allí hacer una tubería a presión con capacidad sobredimensionada para incluso podría decirse, se podría estudiar, expertos de regadío, pero sobre todo para todos los abastecimientos muy sobredimensionada y que cada uno con su contador después cogiera. Se hiciera de una vez por todas y bien este proyecto. Eso salvo que nosotros estamos planteando desde el ayuntamiento de Huesca para mejorar ese tramo pero que puesto que se hace para el Ayuntamiento de Huesca, tendría que servir para todas las posibles concesiones que hubiera y desde luego un proyecto que no es fácil, es costoso, porque si se quiere tener poco impacto medioambiental en ese tramo del río, estamos hablando dentro del parque natural de la Sierra de Guara, hay que hacerlo pero mediante sistemas solventes, lo que será más caro. No se puede hacer un Buldózer allí. (...) Precisamente por eso digo que el ayuntamiento esta haciendo un proyecto, nosotros estamos pidiendo otro y el sentido común dice que habría que hacer uno solo para unificarlo. Ahorraremos costes, eficacia y sentido común. (...) entonces cuando llega el agua a Almunia del Romeral, desde allí puede empalmar todo el mundo y es mucho más fácil y te ahorras todo tipo de perdidas y demás. (...) No, no más alto, arriba.</p> <p>Habrà un tramo que será de 2 kilómetros, 1 Km. por ahí. Ahora esta todo en canal abierto. Hasta ahora. La conducción de agua de Huesca va por un canal de cielo abierto, la mancomunidad de aguas del Antillón tiene un azud y una derivación debajo de Almunia, que ésa va, sirve para ellos, pero para la otra mancomunidad no hay presión suficiente y entonces para dar presión suficiente se ha hecho una conexión al canal de Huesca, que va unos, no se cuantos metros, unos 25 metros más alto, entonces cogiendo ya dijéramos este canal, seria cuestión de poner en el mismo trazo una tubería-</p>
<p>El Ayuntamiento de Huesca está planteando realizar una canalización desde Almunia del Romeral para unificar las tomas aguas abajo.</p>	<p><b>Miguel G<sup>a</sup> Vera-</b> Y luego desde allí hasta Huesca que quedará un tramo de.. (...)  Quedaría entubada Desde allí podría conectar todas las concesiones que se quisiera hacer, incluso se podría barajar el tema para futuros riegos aguas abajo como se ha hecho en el embalse de Calcón, y el tema de los regadíos, en esa mancomunidad hay que plantearse que hay que modernizar los regadíos, no se puede regar con la frágil estructura que tiene este embalse aún pues de pie hay que hacerlo por aspersión, por goteo o si queremos.. y ese embalse da de sí. El embalse de Montearagón, el tema del plan de restitución, ya lo he comentado, es un embalse que compartimos Huesca, por cierto, que eso</p>

<p>Hasta ahora. la conducción de agua de Huesca va por un canal de cielo abierto.</p> <p>Las tomas para regadío que se hiciesen desde la nueva canalización habrían de estar sujetas a requisitos de modernización.</p> <p>Hay aguas del embalse de Montearagón que podrían ser dedicadas para asegurar el cauce ecológico en verano.</p>	<p>ya lo he visto... para dar beneficio a Huesca, por ejemplo el río Flumen decís acceso de la ribera de Loporzano, Quicena y Tierz y Huesca porque ... y Buñales es municipio de Huesca, Apies y Fornillos es municipio de Huesca a efectos de estas competencias. Desde luego este embalse surgió porque en aquellos momentos ya se hizo el primer anteproyecto un poco más abajo en el proyecto del canal de la Hoya de Huesca como canal pantano de cola del embalse del canal de la Hoya; Porque el río Flumen por si mismo con 40, bueno que tiene 50 pero digo solo 40 porque la toma de salida de canales y de agua esta los 12 de fondo que es lo mismo que Vadiello se quedan muertos, o sea solo se podrán vaciar para cauce ecológico en caso de sequía, también es bueno porque este tiene muchos arrastres y barros y demás. Entonces ese pantano si no se le aporta agua del río Gallego, solamente será plurianual, y al final podrá gestionar 5, 6 hectómetros que habrá que ver que regadíos se le da a todo el entorno natural de Huesca, y como se soluciona también el abastecimiento de la red de Huesca por ejemplo tiene concesiones aparte de algunas históricas de los años, de principio de siglo, la de, la que viene, esa que decía Celia que está equivocada que hay pueblos que se pone. Saya fue una primera que la hizo un catalán que compró los derechos del manantial de Fuenmayor de San Julián de Banzo y trajo el agua a Huesca, que hay unos lavaderos que se llaman los lavaderos de San Julián. Es Seya cuando pasa por sendos pueblos, mi pueblo Sasa del Abadiado de Loporzano se quedaron una concesión de 5 plumas de agua y Loporzano 8 al día por dejar pasar. A partir de ahí las concesiones de agua tanto en Vadiello se han dado en Loporzano a Bandaliés, Castell Sabás, pero luego está Quicena, está Tierz, y otro manantial que tiene derecho de Huesca que se transporta muy poco agua que es la Fuente de las Paulesas, esta todo el entorno de Alerre, Banastás y Chimillas, de una zona que hay un ese año de sequía que no se resintió o que aguantó muy bien todos los pozos bajaron ,decían, un metro solamente pero luego tuvieron un problema de nitratos nutridos que esto que decís de la fuente buena que dicen los agüeros seria un buen ejemplo.</p> <p>En Huesca nos gastamos bastante dinero en poner 3 desnitrificadoras en estos núcleos y claro el agua que sale es prácticamente agua destilada, y la gente mayor se va a buscar agua a la fuente porque dicen que la han bebido toda la vida y que tiene mejor sabor. Y no ha habido manera de convencerlos y demás. Entonces esta es una zona que también tendría que hacerle un tratamiento de aguas subterráneas de control de vera hasta donde da y ver las distintas posibilidades, porque en principio parece que tenemos unas aguas subterráneas bastante importante ahí.</p> <p>El tema de las riberas desde luego yo aportaría un dato más, no es un tema de inundación, es un tema de incendios. Las riberas de muchos barrancos tal como están hay un riesgo evidente de que si hay un incendio al final ese cauce, sobre todo cerca de los núcleos habría que limpiarlas no solamente por este riesgo, sino más tarde o más temprano pues aquí en este pie de sierra parará alguna tronada que caerá 100 litros por..., en un par de horas y entonces tendremos el Isuela, el barranco de la Fondiga, el río Botella que se llevarán todo lo que haya por el medio. Ríos que ahora están totalmente secos, esto pasó ya en los años 40, según cuenta la carretera que va a Vadiello, el puente de debajo de ... el cruce de Barluenga . se cruzó un madero y cortó la carretera, hacia los</p>
---	---

<p>En Huesca se está tratando los nitratos del el agua superficial. Habría que iniciar un programa de tratamiento de las aguas superficiales, importantes en la zona.</p> <p>Hay riesgo de incendios en las riberas que se pueden extender a los campos de cultivo.</p> <p>Nos inquieta saber quien asume los costes de instalación y mantenimiento de los contenedores de Alcanadre y de las infraestructuras necesarias para recogida de residuos.</p>	<p>años 40, 50 pero es que ahora el riesgo fundamental que estamos viendo es el riesgo de incendio, yo le añadiría a todo esto que se habla para limpiarlo el riesgo de incendios.</p> <p><b>Miguel G<sup>a</sup> Vera-</b> Oye esto no lo había oído nunca, esto es cierto, o sea ha había incendios, se ha expandido por el río, o esto es fácil de cortar. O sea la vegetación del río fue cómo la mecha que encendió el incendio. (...)</p> <p>Todo alrededor, campos de cereal, de cebada, (...)</p> <p>Si te deja tramo para hacer un cortafuego si, pero si no también es un sitio de difícil acceder, y ahora con los hidroaviones. Ya solamente para terminar tenía apuntado aquí tal como os iba hablando aquí dos cosas. Sobretudo de los contenedores de Alcanadre y el tema de las infraestructuras, el problema es quien paga el mantenimiento de eso. Los contenedores del Alcanadre se retiraron porque la comarca del Somontano no quería saber nada y el Ayuntamiento de Angües tampoco. El coste como al final pues por ejemplo aquí en Huesca ha habido consorcio que se reparten los costes por ayuntamientos, entonces hay que imputar el coste, cada ayuntamiento paga por el numero de contenedores que tiene, entonces si el ayuntamiento lo quiere asumir con un coste suyo sin más, igual que quiere asumir otros costes de mantenimiento, bien. Si no, porque antes claro, por ejemplo en la comunidad de Aragón antes tenia un servicio propio de recogida de residuos del parque de Guara , ahora lo quito y los contenedores que están fuera de los núcleos urbanos no pagan tasa. Lo pagan los vecinos en todo caso de la tasa de ese pueblo. O los gastos del Ayuntamiento. Entonces cuando hablamos de estas áreas de descanso, que esto ya es una política municipal de cada uno, de cada núcleo, lo que pasa es que al final si en Angües si tiene que pagar el coste del mantenimiento de estas áreas no son los vecinos de Angües los que más van a ir, sino que van a ser los de todo el entorno. De Huesca sobre todo, porque hay más que de otros lados. Y no digo nada ya de todo el tema ligado con el turismo. Ese es un dato y cuando se habla de mantenimiento de estructuras es lo mismo. Arreglar senderos, el problema es que si no hay unos convenios de mantenimiento al cabo de 5 años las bazas han crecido y al final allí no.</p> <p>Es más fácil hacer las cosas que no mantenerlas (...)</p> <p>Hacerlas es fácil, pero luego mantenerlas es complicado. Y el tema de la recogida no es que sea mucho el coste, porque nosotros en este consorcio creo que el contenedor son 3 euros de media.</p> <p>Aquí lo que se ha hecho en esta comarca es sumar todos los contenedores y luego dividirlo entre el número de contenedores e imputar a cada uno el coste, que pasa que como tienes todo el volumen de Huesca, el coste baja mucho. No cuesta lo mismo recoger la basura en ... que ir a buscar un contenedor en ... .</p> <p>En todo caso es el ayuntamiento de turno o la comarca si quiere</p>
--	--

<p>El canal del Cinca y el sistema de riegos del Alto Aragón son un complemento de aportes para nuestra zona.</p>	<p>asumirlo dentro de sus presupuestos pero eso seria de las administraciones. Pero ya que ha salido el tema lo he comentado que es una de las sugerencias que a veces pasa del tema, entonces yo el tema este lo que fundamentalmente afecta, lo que veo más importante es esta y luego ese tema de que aquí sobretodo de cara a los aprovechamientos tenemos de saber de que tenemos el canal del Cinca y el sistema de riegos del Alto Aragón como complemento del cual forma parte todo este entramado. Del cual el agua es mas cara que si baja por su propio peso, esto está claro, pero al final cuando se tenga en cuenta el plan hidrológico de este tramo desde luego tiene que estar. Por que claro los problemas que tiene el Flumen y el Alcanadre debajo del canal del Cinca es al revés. Los regadíos de ese canal aguas arriba, pues si el canal del Cinca es un trazado original según más o menos he ido investigando por ahí, hubiera ido por encima de Huesca y era como ... seguro que estaríamos hablando de otra historia, pero esto ya es historia.</p> <p>Oye es cierto que ¿en el tramo final recoge agua y entonces tiene más caudal para la que está dimensionada? (...)</p> <p>No, la depuradora de Huesca mucha más agua no recoge, pero si que es cierto que dentro de Huesca hay edificios que como están dentro de ... tienen que tener ... permanentes de agua por ejemplo el paso de la vía, el cruce de la vía, ahí ahora el ... va a hacer un edificio que han sondeado y ahora me parece que estaban encontrando terreno firme pues no se como un edificio de 8 pisos hacia abajo. Entonces hay edificios en Huesca que tienen en sus sótanos o en sus garajes bombas que están aliviando aguas. Entonces eso el colector más importante que se hizo ya se separó las aguas, el colector noroeste, que recoge digamos desde más arriba del Eroski y coge todo el sur del río Huesca, ese precisamente una de las mejoras que se aportó era la empresa que hacia, esta separada en dos, uno para salvar fluviales que van ya por fuera de la depuradora ... y entonces claro dentro del casco urbano cuando llueve por ejemplo hay aportaciones importantes que ya la propia empresa corta en un momento determinado sobretodo por el tema del mantenimiento de la depuradora. No es mucho, los caudales esto es cuestión de ver por cada si que en estos momentos, la red esta informatizada totalmente, eso es dentro del plan de mejora no hay mal que por bien no venga, y la sequía izo que viniera dinero que si no no se hubiera hecho a lo mejor de otras administraciones se ha hecho un plan de automatización y se tiene ya el control de toda el agua que entra y sale de la ciudad, y en estos momentos no es mucha la aportación del acuífero. Pero vamos algo si que debe de ser</p> <p>Y problemas de usuarios que digan que desde que se ha hecho ese colector le afecta a su nivel, lo tiene más abajo, no puede bombear</p> <p>A no, bueno, eso hubo una queja que como coincidió con la sequía.</p> <p>Pero no es una cosa que sea masiva ni..</p> <p>No, hay una serie de empresas que tenían unos pozos debajo de un colector y al sacar agua, como el colector iba hondo, al que se habían</p>
---	--

<p>La depuradora de Huesca no tiene más caudal para el que está preparada. Aunque hay ocasiones en las que el caudal crece, tenemos puntos para aliviar aguas. La empresa que opera la depuradora corta las aportaciones del alcantarillado cuando la planta está al máximo de su capacidad.</p>	<p>secado los pozos. Por consecuencia de la hora del colector, pero yo no sé muy bien que fue consecuencia de la sequía y que fue consecuencia del colector. Pero tampoco eran muchos eh! La más llamativa era una empresa de una lavandería, que sigue funcionando, pero el problema no es que le faltara agua el problema es que si coge la red la tiene que pagar y eso que se le dió un tratamiento especial. Si la coge del pozo pues le sale mucho más barata, pero no era un problema especial esos pozos para el desarrollo de esa zona y luego si que existe un proyecto que si algún día se ordenara el utilizar, por ejemplo aquello de la sequía había cola desde las empresas que hacían las obras del aeropuerto Huesca-Pirineos hasta otros que descubrieron que tienen ahí una agua de calidad y había cola de tractores a cargar allí en el río justo cuando salía el agua de la depuradora. Si que habría que buscarle un uso, el ayuntamiento de Huesca tenía un proyecto, incluso pues por que ahora riega jardines, y darle cauce al río, hablando de cauce, Huesca que antes vivía espaldas al río pues ahora se ha vertebrado con todo el parque universidad y con toda la zona de cara al río, pero claro, ahí el río, tal como está, está encajonado de hormigón y está totalmente seco. Entonces justo antes de el puente de San Miguel hay un azud que deriva agua que va por el centro de Huesca, y entonces si que hay ahí un proyecto, que era bombear el agua de la depuradora hacia arriba para utilizarla tanto de regadío como de mantener un mínimo de caudal en el tramo urbano del río. Si eso se uniera cuando este Monte Aragón y todos los caudales que tienen del Flumen y sobretodo del Isuela, habrá que estudiar, el pantano de Argüis, si a todos estos hechos históricos de la comunidad regantes de Argüis se les diera agua del embalse de Monte Aragón con riegos modernizados, no como ahora que abres la tajadera y mientras baja agua por la sequia, pues baja y tú te vas a andar por el camino de Salas, y hay un camino que cada vez que baja el agua pues la sequía cuando ya hay un año pues se nota que ya no hay forma de pasar por ningún lado. Entonces si esto se hiciera si que habría que estudiar el subconjunto, todo en la distribución de caudales para poder regar parte del regadío histórico, pero desde luego con una modernización. (...)</p>
<p>Los problemas con el nivel de las tomas de usuarios no son masivos.</p>	<p>Está claro cuando hablamos de modernizaciones son cosas a futuro, la verdad es que modernización de regadíos. Se estuvo muy presente (...)</p> <p>Yo entiendo por modernización, no regar de pie, (...)</p>
<p>Se podría regularizar el uso del agua de la depuradora.</p>	<p>Desde las administraciones se está potenciando muchísimo, entonces bueno está el tema, muchas veces, muchas comunidades de regantes, cada una tiene su estructura, tiene su capacidad de iniciativa, entonces bueno pues hay temas donde se complica. Bueno por supuesto esto es una medida que está presente constantemente, por que eso claro permite una gestión mucho mejor y mucho más ordenada.</p>
<p>Hay un proyecto, que consiste en bombear el agua de la depuradora hacia arriba para</p>	<p>Si de Montearagón sale una tubería que va enlazando como es el proyecto, parece que se va a hacer. Pues lo más normal es que, es que hasta la presión es natural, ... si hace falta hacer algo de concentración parcelaria, o no. Y seguro que con, tendrían agua permanentemente y el embalse de Argüis si que me parece bien la posición que se estudia aquí tendría que ser para uso evidentemente turístico. Porque pues tampoco</p>

<p>utilizarla tanto de regadío como de mantener un mínimo de caudal en el tramo urbano del río.</p>	<p>da más de lo que da. Lo poco que da es por el agua que coge del Flumen que si no. Ni eso.</p> <p>Oye, otra cosita, el tema de la mejora de la eficiencia del agua en la ciudad de Huesca, tú sabes que esto es un tema que es reiterativo, que se habla de él, yo se que cuando fue lo de la sequía, pues efectivamente hicisteis el esfuerzo de poner algunas las balsas en algún punto. De calibrar la presión de la red, automatizar, Hoy por hoy ¿hay algún tipo de inversión que estéis haciendo en esta línea?</p>
<p>Hay que estudiar el establecer requisitos de modernización a la hora de distribuir el agua de Montearagón.</p>	<p>En estos momentos se está continuando en dos, aparte de, el tema que he dicho de Vadiello hasta el (...) el tramo ese. Se está trabajando en un sistema de automatización que por cierto lo presentamos en Microsof, lo presenté en Zaragoza, yo estuve exponiendo ese tema como aplicación de las nuevas tecnologías a la gestión de los servicios públicos, que nos lo está haciendo la empresa Trapiesa entonces en estos momentos se está ya manejando todo el sistema desde un ordenador sabiendo cuales son los caudales, cuales son los distintos consumos en cada momento. Y como infraestructuras faltaría de hacer un deposito de cola en la zona de ... que hay uno, se contemplaría ampliarlo para dos y a su vez al hacer plus va otro deposito para plus, para dar presión, que también será como deposito de cola, lo que pasa es que tiene menos capacidad, entonces se tendría 3 depósitos dijéramos de cola, porque el problema que se tenia anteriormente es que no se tenia, y como la red no estaba automatizada para dar presión a determinadas zonas de la ciudad desde Monte Aragón iban con un Walkie-Talkie y decían: Abre salía agua, que sobraba pues se iba a la red. Eso ya se empezaba a solucionar antes de la sequía, lo que pasa es que coincidió y eso aceleró mucho. ¿Por qué se pudieron hacer las obras en tan poco tiempo? Porque estaban ya los proyectos bastante avanzados. A partir de ahí y de una anécdota del ordenador de una válvula de retorno cuando venia el agua del canal del Cinca, que no existía, que estaba, que no, el ordenador decía que si, la gente mas antigua del territorio decía que ahí no había nada. Y al final hubo que hacerle caso al ordenador y el ordenador tenia razón había una válvula anti-retorno que habían puesto que la habían tapado y que al final nadie sabia que estaba. Y al final apareció ahí. Estaba todo el sistema automatizado con un sistema que se manejan autómatas, tanto las bombas, por ejemplo, lo de la planta de ... de Almunia del Romeral el cierre de las válvulas de los depósitos como las bombas y como determinados puntos de la ciudad para regular el flujo, estos datos los vuelcan a tiempo real a través de un convenio con Telefónica un ordenador, y había un programa informático que controla todo el consumo de agua y que abre o cierra, o en momentos de caída da paso a los distintos sistemas alternativos de bombeo, tanto en el canal del Cinca, como el Vadiello, totalmente automatizado.</p>
<p>Hay actuaciones para mejorar la eficiencia del uso del agua en la ciudad de Huesca:</p>	<p>O sea que ha habido un avance en los últimos años, que ha sido una cosa importante.</p> <p>Pues mira en estos momentos yo me permití el lujo, por que además la jornada la organizaba el ayuntamiento de Zaragoza, o sea que parte de los problemas de reventones que tiene el ayuntamiento de Zaragoza</p>

<p>se está instalando un sistema de automatización de cálculo de caudales y consumos y apertura de válvulas y puesta en funcionamiento de bombas.</p> <p>El servicio de puntos verdes se está nutriendo de aguas subterráneas.</p> <p>Todavía tenemos que abordar problemas con la presión de agua en las tuberías del casco antiguo.</p>	<p>pues con este sistema no los tendría. Pues porque afecta a los puntos de presión de las tuberías viejas y la verdad es que hemos hecho un avance verdaderamente.</p> <p>Oye y Huesca que tenía que estar situado en ese acuífero, en esa base de agua subterránea, tiene algún tipo de ... para secundario de agua subterránea, para usos digamos riegos de jardines. ¿Hay algún tipo de iniciativa al respecto, esta en marcha?</p> <p>Hay cosas que ya se estaban haciendo, por ejemplo a partir de ahora, y como hemos visto que además nos sale más barato, pues toda el agua de Vadiello, pues hay unos pozos que lo llenan de ahí y ya está. El parque nuevo que se ha puesto del Isuela, la masa verde, esa ya se riega con parte de un pozo que ha aparecido allí artesano de los árabes de la zona de huertas. Y se riega todo de ahí. El parque Miguel Servet y algunos jardines también se han ido poniendo y, lo que pasa es que con el parque Miguel Servet como hay un plan director de remodelación de todo el parque se va a esperar a cometerlo pero adentro de las infraestructuras porque ahí es donde está una parte del acuífero se va a regar ... verdes, que más consumo de agua podía haber. Otros puntos de la ciudad va a ser difícil y complicado porque saldría ... por ejemplo la zona de Salas, toda esa zona de avenida de Los Danzantes, ahí no sale agua. O sea los cimientos del Parque de Congresos o los otros bloques y sale una grava espectacular, pero agua no. En cambio muy pocos metros afuera de la vía del tren tienes ya el acuífero. Y ahora estos momentos el control es totalmente, se va a avanzar por que queremos a su vez que se controle también el cloro y sobretodo las presiones. Por que la red va a ser, al ir creciendo, cada año. como ha ido creciendo la ciudad sin una previsión global que pasa que depende que consumos en determinados puntos de la ciudad hay mucha gente y por ejemplo pues en la avenida de Pirineos cuando todo el mundo por la noche ponen la lavadora o ponen el lavavajillas o nos duchamos hay muchos puntos de consumo y esto origina que cuando cierra todo el mundo de golpe te reventaba las tuberías en la parte vieja donde se acumulaba la presión. Y ese si que es un tema importante, vamos hasta ahora nosotros estamos satisfechos pero vamos a continuar por que ahora el reto es fundamentalmente PLHUS son tanta zona industrial como la anterior, y aunque no sea industrial de gran consumo de agua, la red si que está muy descompensada.</p>
<p>Miguel G<sup>a</sup> Vera</p>	<p>02:37:40</p> <p>Bueno hemos tenido un poco con Huesca yo creo que la magnitud de una población y la problemática que también lo pedía. A ver ya hemos terminado, hemos dado una vuelta por todos los ayuntamientos, por todos vosotros. Yo no se si tenéis algún detalle, alguna cuestión que comentar, alguna cosa que se os haya quedado. ¿No? pues yo creo que....Yo simplemente deciros que muchas gracias, que sabemos que el esfuerzo de venir aquí, que sabemos que supone un esfuerzo para vosotros. Pues entonces os agradecemos vuestra presencia el que hayáis estado aquí hoy y que esperamos que entendáis el plan como una cosa que esta al servicio vuestro también. Entonces que todo tipo de iniciativa o propuestas que queráis que estén ahí, que las pongáis para</p>

	<p>hacer este camino en lo que es la mejora de este estado de los ríos y de la gente que estáis en los territorios, pues hacer un camino conjunto con nosotros. Entonces yo pues un poco para cerrar el acto ya que tenemos aquí el alcalde de la localidad en la que estamos, le pediría. (...) Tú cierras el acto nos despides y nos vamos a comer.</p> <p>- Poco más. Gracias y estamos a vuestra disposición.</p>
--	---