

Grupo de Trabajo

“Análisis de los Regadíos en el Territorio”

02/10/2020

CONCLUSIONES

ANÁLISIS Y AUDITORIA SITUACIÓN DEL REGADÍO EN EL ALTIPLANO DE GRANADA

Análisis regadíos:

- CHG debería atender más a las necesidades de los regantes de siempre frente a las grandes empresas que se instalan.
- CHG dé prioridad a las vegas tradicionales frente a los nuevos regadíos.
- Problemática de la atomización de las pequeñas fincas (un agricultor tiene sus explotaciones muy atomizadas).
- Propuesta de discriminación positiva en la cuenca para esta zona.
- Reconocer los regadíos históricos para que pasen a un estatus mejor con un estudio real.
- Favorecer la arboricultura frente a la horticultura para adaptarnos al cambio climático.
- Infraestructuras adaptadas al momento actual.
- Hay que buscar las infraestructuras exactas adaptadas al territorio: canal de San Clemente (Orce y Galera); Castilléjar pasa de debajo del Canal Baza-Huéscar (a 1 km); Cúllar viene del canal de Jabalcón; etc... Sería fácil.
- Macrogranjas que consumen muchas aguas y contaminan los acuíferos, tenerlo en cuenta. Esto es un problema añadido y que afecta a los regadíos. Aumentar os requisitos para su instalación, hay que tener en cuenta que estamos en cabecera y lo que se jode aquí tiene un efecto en cadena. Quizá plantear granjas más pequeñas.

Auditoría:

- Mientras no revise la CHG concesiones antiguas, tendremos un gran problema.
- Es muy importante pensar qué medidas exigimos, porque se nos pueden volver en contra. Hay que ser muy cautos. Si pedimos auditorías sin más, nos pueden machacar.
- Si se hace una auditoría, luego lo que pasa es que el que pierde es el pequeño. Mirarán al detalle a los pequeños, le complicarán la vida, y a los grandes no los tocarán. SI ES QUE LE SOBRAMOS, MOLESTAMOS LOS PEQUEÑOS. Si pedimos ley, van a decir, ahora vais a ver, tomar ley.
- En Galera tenemos concesiones y lo que viene por la acequia es una mínima parte. Hay que revisar las concesiones, algunas son de hace 40 años
- Desde AIVelAI se han presentado cosas a CHG y ni caso.

Recuperación de costes:

- Los regadíos tradicionales y los nuevos pagan igual, cuando unos tienen un reporte socioambiental y otros no. De todas formas no es bueno que los regadíos intensivos puedan generar efectos negativos porque tengan dinero para compensarlo.
- Las comunidades de regantes históricas no han invertido en recuperación de costes, no meterlos en el misma bolsa
- Cobran canon actualmente a algunas comunidades de regantes y les está afectando mucho.
- Contribuir al canon asociando el canon al volumen de consumo.
- Exigir a las comunidades tradicionales el canon adaptándolo.

Análisis regadíos infradotados:

- Es una buena idea que se haga un análisis de regadíos infradotados.
- Tenemos Cúllar, Castilléjar, Galera y Orce, son riegos infradotados. Tenemos que analizarlos y darle solución.
- Benamaurel puede unirse a comunidades de regantes de Jabalcón para solucionar su tema de infradotados.
- Cada municipio tiene ese plan. Tienen que pedirlo las comunidades de regantes y los municipios. Agruparse y gestionarse.
- Cambiar las dotaciones, van de muy bajas en la parte alta del río y aquí bajas. Cambiar estas cuestiones.
- Han desarrollado muy poco esos recursos infradotados. Tienen que responder a estas zonas.

Pantano de San Clemente:

- Arreglar el Pantano de San Clemente, revisarlo.

Plan Baza-Huéscar - Reserva de agua:

- Exigir la ejecución del Plan Baza-Huéscar transformación planteando una reserva de agua, para el Plan Baza-Huéscar, según peticiones de necesidades tradicionales y nuevos regadíos.
- Ejecutar el Plan Baza-Huescar. Necesidad de desarrollarlo.
- Hay que recuperar las reservas de aguas que se prometieron hace 40 años. Tienen que contemplarlo.
- La reserva del agua que sea real para los agricultores del territorio. Buscar la fórmula.
- Ir de la mano para ir a la reserva del agua.
- Reconocer los regadíos que tienen transformación Plan Baza-Huéscar que hace 30 años que están esperando esta reserva. Esos recursos se los han llevado.

Propuestas:

- Reivindicar masa de agua, que somos cabecera de cuenca. Todo lo que baja, somos aportadores al Guadalquivir. A nivel de Altiplano tenemos que tener un criterio único de cabecera de cuenca.
- Reserva del agua para la zona por el valor que tenemos (como derecho) como zona rural y el aporte a otras zonas. Que dejen ahí esa agua para opciones a medio y largo plazo. (112 hectómetros en el derecho). Para utilizar cuando podamos.
- Si se exigen caudalímetros, que se exijan a todo el mundo por parte de la CHG
- Sin dotación hay que pagar, esto hay que solucionarlo. Multan si no se hace.
- Tenemos que ver cómo podemos articularnos para poder quejarnos ante desmanes de manera colectiva. Que todo esto no quede sólo en las alegaciones al PH. Que nos quede una plataforma de apoyo para defendernos.

EQUILIBRAR REGADÍO: PROTECCIÓN DE MASAS AGUAS SUBTERRÁNEAS-SUPERFICIALES

Planes de modernización de riegos:

- Sentimiento de gran desventaja de nuestras concesiones respecto a las concesiones de arroz, por ejemplo.
- Hay necesidad de modernizar riegos puesto que el escaso relevo generacional que existe no está dispuesto a trabajar de forma tradicional (como por ejemplo levantarse a las 3 de la mañana para regar).
- Modernizar es necesario siempre y ahora más, que el agua va a escasear. Habría que hacerlo teniendo en cuenta el medio y su valor
- La modernización de regadíos la hace la Junta de Andalucía y lo tienen que hacer las comunidades de regantes. Tienen que coordinarse las administraciones y arreglarlo las comunidades.
- La Confederación debería considerar este territorio con toda nuestra casuística. Hay muchísimas comunidades de regantes tradicionales que hacen del territorio una zona diferencial al Bajo Guadalquivir.
- Hay comunidades con derechos, pero sin agua. Solucionarlo
- La no rentabilidad de las huertas tradicionales obliga a la necesidad de reparcelar.
- Las parcelas son muy pequeñas en los regadíos históricos: amortizar o mantener en ese escenario una modernización, es una locura.
- Hay formas de modernizar con estrategias intermedias (media caña): ni todo tubería, ni acequias como hace 5 siglos.
- La media caña es una solución genial para que corra el agua y se mantenga la biodiversidad.
- Estas mesas de diálogo son muy necesarias, tendríamos que reunirnos y hablar más, tenemos problemas comunes. No hace falta que la cooperativa sea de mi pueblo, hay que abrir la frontera. Cooperativas comarcales.
- Fomento y apoyo del cooperativismo de agricultores.
- El cooperativismo es muy necesario, estamos obligados a clasificar producto mínimo, y transformar, sino estamos abocados a la extinción.
- Necesidad de más guardaríos.
- Necesidad de poner en valor los productos locales para que sean rentables los cultivos tradicionales (certificado ecológico, marca territorial, etc.).
- Necesidad de recuperar la autoestima de la agricultura tradicional.

Declaración sobre explotación y programa de seguimiento y vigilancia del Dominio Público Hidráulico:

- Es muy bueno que estén controladas las masas de agua subterránea.
- Sustituir aguas subterráneas por aguas reguladas para salvar esas masas de aguas.
- El control debe ser fundamentalmente de las grandes concesiones.

- El programa de seguimiento y vigilancia del dominio público es fundamental, porque se supone que se controla, pero luego no se cumple.
- No revisan los pozos ilegales.
- No hay control tampoco de los 7000. No tienen contadores. Estudiar esa posibilidad.
- Más vigilancia, el guardaríos existe, pero hay que ver qué se vigila. Lo mismo debería ser el control externo a la CHG.
- Mejora de las infraestructuras: vuelve a salir la mejora del pantano de San Clemente.

Promoción cultivos menores demandas hídricas:

- Campos de ensayo para buscar que es lo mejor para cultivar en el territorio.
- Que se primen cultivos que consumen menos o que son más eficientes en el gasto de agua. Hay que premiar los cultivos de la gente autóctona, los demás son nómadas y van esquilmando. Hacen falta campos de ensayo. Los árboles sujetan el cambio climático, el intensivo son matorrales, y las lechugas no digamos.
- Cualquier nacimiento que se haya secado se declare sobreexplotación, y todos los invernaderos pasen a aguas reguladas (pozos de uso doméstico), y del embalse del Negratín (zona de Baza).
- Cultivos leñosos ventajosos por muchas cosas: para pasar sequías, fijar CO₂, dar más estabilidad al pequeño agricultor.

TRATAMIENTO ESPECÍFICO RIEGOS TRADICIONALES EN EL ALTIPLANO DE GRANADA

- Estudio real de los riegos tradicionales: quienes tienen agua y quien no; y los riegos ilegales. Los riegos ilegales están superando a los legales.
- Conservación de las vegas como corredores verdes ayudan al cambio climático. Reforzar esta fórmula, a través de estas comunidades tradicionales.
- Contar con el grupo de investigación del profesor de Granada, Civantos, para trabajar la revitalización de los regadíos históricos.
- Estudiar el efecto de sumidero de CO2 de las vegas tradicionales y entrar en el mercado. AIVelAI está intentando con grandes empresas "no contaminantes" realizar esto.
- Canales cortos de comercialización utilizando las vegas del territorio.
- Aprovechamiento de las vegas podría entrar población neorrurales.
- Conservación prioritaria de los derechos históricos.
- Convencer a las comunidades tradicionales que pidan el agua.
- Comunidades de regantes históricas si se constituyen ahora, los van a crujir. Para solucionar eso habría que solucionarlo económicamente, para el mantenimiento de esas comunidades.
- Derechos de agua hay que trabajar el canon, para los regadíos tradicionales.
- Cuidarlos contra el canon a los pequeños.
- En Baza se va a buscar un término intermedio entre la modernización y el mantenimiento de las acequias.
- Asegurar a la gente por la rama general genera muchos problemas de que la gente no quiere arreglar acequias, sí por la rama agraria. Solucionar esto.
- Educación: formación profesional agricultura sostenible.

Planes de conservación integral de regadíos históricos:

- Plantean principales problemas: peligro inminente de extinción de las vegas tradicionales (infrautilizadas las que hay); no relevo generacional, y los jóvenes que optan por la agricultura, no quieren los sistemas tradicionales; aparición sistemática de nuevos cultivos no sostenibles para nuestra zona.
- Revitalización de los regadíos históricos como espacios productores de alimentos
- Salvar esas vegas con comunidades tradicionales con derechos y sin agua.
- Si no se reconocen los riegos tradicionales ya entran como comunidades de nuevos regantes. Y no deberían estar ahí.
- Todas las ayudas que vengan son buenas, si los planes de conservación de los regadíos ayudan, sí.
- Visión social de los regadíos tradicionales se va a perder. Para que no se pierda, se puede hacer intermedio. Conservar las acequias conservando en balsas, y luego ahí poner tecnología que sea más fácil. Esto puede ser más atractivo para los jóvenes.

MEJORA ADMINISTRATIVA EXPEDIENTES Y CONCESIONES

Agilización procesos:

- El problema administrativo es de los solicitantes: necesita mucha documentación que es tan grande que las comunidades no tienen capacidad para ello.
- Que no te tarde un expediente 6 años, esto es inadmisibile.
- También hay problemas políticos que están en medio de los propios procesos administrativos.
- Hay exigencia de que no se pierdan los derechos históricos.
- Exigir que los aprovechamientos de derechos de menos de 7000 tengan un procedimiento de protección, sin complicarlo. Revisar estas cuestiones.
- Tanto papeleo enfría la ilusión. Agilizar.
- Facilitar los papeles a la juventud, y el papeleo en comunidades regantes, para que sea atractivo y no se pierda esa ilusión.
- Garantía, el agua es pública, la administración tiene que tener garantía de que va a donde tiene que ir. Mejorar la agilidad de ello. Es necesario claro, pero mejorar este proceso.

Consulta pública de grandes concesiones:

- Muy bueno facilitar la consulta pública de grandes concesiones. Hacerlo más asequible.
- Pérdida de oportunidades (subvenciones por ejemplo) por los retrasos en las concesiones.
- Una difusión mínimo a través de los Ayuntamientos de las consultas públicas de grandes concesiones de pozos.

Coordinación administraciones - Minas y Ayuntamientos:

- Confederación a nivel administrativo puede llevar 10 años en las oficinas. Tiene que salir y coordinarse más.
- Buena propuesta.

PREVISIÓN ESCENARIOS RELACIONADOS AL CAMBIO CLIMÁTICO

Efectos del cambio climático - Apreciaciones de cambios en los cultivos:

- Se ha modificado el ciclo del agua.
- Apostar el territorio por un modelo que tenga en cuenta la lucha contra el cambio climático (buenas prácticas) y se primen frente a regadíos que sobreexploten las masas de agua.
- Las vegas son grandes herramientas para luchar contra el cambio climático.
- Balsas de almacenamiento en las comunidades de regantes tradicionales para preservar el cambio climático.
- Buscar otro tipo de producciones.
- Si el cambio climático está afectando no se entiende cómo se siguen dando nuevas concesiones de riego.
- Cambiar la Confederación a otros parámetros: no atender a todas las demandas, más orientado al equilibrio del medio ambiente.
- Conservación de las vegas como corredores verdes ayuda al cambio climático, reforzar esta fórmula, a través de estas comunidades tradicionales.
- Cuestionamiento el trasvase Alto Almanzora, no está claro ese uso del agua y sobreexplotación de otras zonas.

Efectos ganadería intensiva:

- Las políticas de la CE han provocado cambio de modelos en la agricultura y ganadería tradicional, propiciando los modelos intensivos.
- Existe contaminación difusa por macrogranjas en la zona.
- Vigilancia y mayor control para que la agroindustria no consuma más de su concesión.

Ejemplos concretos que les afecten:

- Pérdida de biodiversidad, los tomates y los productos antiguos se están perdiendo.
- Están notando como la recogida de almendra se está adelantando.
- Hay más evaporación, nieve menos y los acuíferos cargan menos.
- Hay más plagas que antes, quizá por la mayor calidez.
- Hay menos lluvia y menos recarga.
- Precipitaciones han bajado y luego hay aguas torrenciales. Para las comunidades de regantes no les da la vida para recuperar las infraestructuras rotas.
- Hay pérdida de suelo con pérdida de suelo fértil.
- Las fuentes se están perdiendo (problema de poca lluvia pero también mal uso de acuíferos).
- Los almendros ahora no han tirado todavía la hoja cuando empieza la floración.
- Los cereales también están adelantando el ciclo, el sol quema más que antes.

- Mantenimiento y regeneración del Dominio Hidráulico para proteger ante el cambio climático.
- Necesidad de adaptarse a nuevos cultivos en previsión de los escenarios de cambio climático.
- Necesidad de reforestación sobre todo en zonas "grandes consumidores de recursos", como Almería. Compensación de lo recibido.
- Necesidad de una figura como gestor en las comunidades de regantes. Posibilidad de compartir mismo gestor distintas comunidades o la Federación si se constituyera.
- No se analiza la huella de carbono y huella ecológica que ocasionan cultivos intensivos por ejemplo como los de Almería.

ESTRATEGIA DE GOBERNANZA CON COMUNIDADES DE REGANTES

Mejora de la gobernanza en las comunidades de regantes:

- Hay guerras internas por los privilegios entre grandes y pequeños. Se cortan el agua. Eso hay que regularlo.
- No hay relevo en las Comunidades de Regantes y los órganos de decisión son muy mayores.
- Internamente les cuesta mucho esa gestión de equilibrios porque a las personas les cuesta estas cuestiones (tiene prioridad la parte baja frente la alta). Eso habría que contratar a una persona y se respetara. Un autónomo y por horas para gestionar esta cuestión.
- Los estatutos perjudican a determinadas comunidades de regantes, revisar la adaptación a la nueva ley de agua
- Necesaria una buena gobernanza de la Comunidad de Regantes.
- Inventario de comunidades de regantes y comuneros. Actualizaciones.

Federación de Comunidades de Regantes en el Altiplano de Granada:

- Se siente necesario una agrupación de agricultores con cultivos rentables para que se puedan mantener las vegas (pellets, alfalfa...).
- Dicen que el cooperativismo en el Altiplano no funciona. Una opción que plantean son las sociedades laborales o las asociaciones.
- AGAPRO podría ayudar a las comunidades de regantes que gestionen caudales, padrón, etc...
- Asociarse es fundamental para tener fuerza, AGAPRO puede ser una oportunidad para hacernos respetar.
- Asociación de AGAPRO podría aglutinar a todas las comunidades de regantes. Posibilidad de ampliarla para la gestión de Comunidades de Regantes de todo el territorio.
- Buscar fórmulas de gestión, tanto en las propias Comunidades de Regantes como en una posible Federación de las mismas.
- Sería interesante crear una Federación de Comunidades de Regante del Altiplano.
- Realización de una Federación de Comunidades de Regantes del Altiplano con el órgano de decisión dentro de Confederación.

Gobernanza en el Territorio:

- Lo que existe actualmente como órganos de participación no se conoce apenas y parece que no quieren que se entere nadie. Debería de llegar mejor la información a las comunidades de regantes, de la CHG a las comunidades de regantes.
- Se le da importancia al proceso para aunar esfuerzos para que se reconozca la zona en la Confederación
- Respecto al proceso concreto de Altiplano Unido por el Agua, se pide que luego se les informe a todo el mundo que ha participado en qué van quedando las alegaciones, aunque no haya servido para nada. El retorno de información es fundamental.
- La participación la alimenta el que se vea que sirve para algo. Eso es lo que anima para seguir
- La cuenca es demasiado grande por estar centrada en todo el Guadalquivir. Se hace necesario un Plan Subcuenca para la zona con un sistema de explotación para el territorio.