

Grupo de Trabajo

“Gobernanza en el Modelo de la Gestión del Agua y Cambio Climático”

28/09/2020

CONCLUSIONES

REFORZAR LA GESTIÓN PÚBLICA DEL CICLO URBANO DEL AGUA

Abastecimiento:

- Es impopular aumentar el coste para el ciudadano de la factura del agua.
- Necesidad de renovación de infraestructuras. Están obsoletas e incluso algunas con materiales ilegales (uralita).
- Debemos apostar por la gestión pública. El balance entre los costes de la gestión y el ingreso obtenido debe estar equilibrado.
- Los Ayuntamientos no pueden asumir los costes de grandes inversiones. Se hacen por tramos.
- Desde los Ayuntamientos se pide apoyo a Confederación para poder cumplir unos mínimos. Actualmente se cumple parte de la legislación vigente, sería hacer un Plan para ir cumpliendo con el tiempo y con ese apoyo. Financiación planificada.
- No hay gestión intermunicipal entre poblaciones que se abastecen del mismo abastecimiento. Crear submesas para la gestión de los municipios afectados por un mismo abastecimiento.
- Hay que compartir información a nivel intermunicipal de todos los abastecimientos para ver si podemos compartir soluciones a problemas comunes en los distintos abastecimientos.
- Realizar mesas del agua a nivel comarcal. Ello ayudaría a abordar problemas más gordos y puede servir para las infraestructuras comunes. Podría servir para alcanzar consensos de mínimos. La mesa que había, funcionó un tiempo, hubo conflictos. No se alcanzaban muchos consensos, pero se hacían las propuestas a Confederación.
- Realizar estudios de posibilidades de constituir entidades supramunicipales de gestión pública. Hace 5 años se hizo un intento de Diputación en el que hubo dudas sobre cómo iba a ser la gestión del agua. Faltaba una garantía del carácter público de ese ente. Consistía en una cesión de gestión a ese ente supramunicipal durante 25 años y no terminó de concretarse en el territorio.
- Creación de un ente supramunicipal que permita ayudar a garantizar el servicio público y equilibrar las inversiones.

Depuración:

- Se están primando depuradoras en ciudades que están al final de la cuenca, cuando las de las cabeceras se dejan para las últimas, siendo fundamental que el agua vaya depurada desde sus inicios.
- Las multas suponen un gasto que no se traduce en inversiones.
- Necesidad de depuración adaptada a la realidad del territorio. Confederación un poco de apertura para conocer realmente lo que hay en el territorio.
- Que confederación sea más sensible a la realidad de las poblaciones pequeñas y que acepten alternativas, por ejemplo, a la hora de la depuración, adaptadas a los recursos municipales.
- Los Ayuntamientos tienen poca capacidad de decisión en la depuración. La Junta impone la depuradora a poner.
- Las depuradoras deberían ser de bajo coste y descentralizadas.
- Hay desequilibrio en la depuración en los anejos.

PROGRESAR EN LOS MECANISMOS DE ORDENACIÓN, GESTIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

- Implementar contadores y sectorizar la red para identificar usos ilegales en la red urbana. Hacer un balance del agua a nivel urbano.
- Posibilidad de delegar funciones de vigilancia desde Confederación hacia los propios municipios. Actualmente el control y vigilancia depende de Confederación.
- Implementar control desde Confederación por teledetección del caudal.
- En las concesiones no hay control de caudales. Pozos que se tramitan por un caudal y luego se pide más caudal. Revisar las características. No hay vigilancia.
- Sobreexplotación de acuíferos: reconducción de caudales para no sobreexplotar desde otros caudales.
- Controlar pozos ilegales, es la solución. Interesa permitirlos.
- Realizar un control real de pozos. Vigilancia (refuerzo de guardarios).
- Cientos de pozos en el Campo de la Puebla. Mayor problemática de los pozos es la agricultura intensiva.
- La sobreexplotación de acuíferos es por causa de la agricultura y ganadería intensiva.
- Controlar la contaminación.
- Contaminación por nitratos.
- Las macrogranjas consumen mucha agua y contaminan los acuíferos.

OBSERVATORIO DEL AGUA Y CAMBIO CLIMÁTICO DE CARÁCTER PERMANENTE

- Confederación tiene un montón de datos que hay que conocer. Tenemos mucha cantidad, pero falta calidad.
- No tanto crear un observatorio como hacer una auditoría y obtención de datos a nivel del territorio.
- Auditorías anuales en el territorio, como mínimo.
- ¿Para qué va servir la auditoría? ¿Cómo hacemos que no se queden en un cajón? Pueden ser útiles para hacer denuncias, alegaciones, propuestas...
- Para el aterrizaje de los datos que salgan de las auditorías, necesitamos un refuerzo técnico de la Confederación que los aterrice en el territorio.
- Este Proyecto ya es un observatorio, entonces lo que necesitamos es mejorar los mecanismos de control y vigilancia.
- El observatorio debería de contar con gente del territorio, primar la gestión territorial.
- Que esos datos se utilicen en los órganos de participación permanente que estamos reivindicando en el territorio.
- El observatorio dependería de la mesa del agua territorial pero sería un organismo técnico.
- ¿De dónde vamos a sacar los recursos para hacer el observatorio?
- El observatorio es fundamental, pero necesitaría fuente de financiación. Determinar su financiación con ayuntamientos, comunidades de regantes, etc.
- Confederación debería dedicar una partida para ese observatorio.
- Tenemos datos de caudales de ríos, pero por ejemplo no hay datos de caudal de acequias.

REFORMA DEL CONSEJO DEL AGUA DE LA CUENCA, JUNTAS DE EXPLOTACIÓN Y CELEBRACIÓN DE ASAMBLEAS DE USUARIOS

- Deficiencia en el acceso a la información pública, hay transparencia cero.
- Falta información.
- Que se conozcan estos órganos por parte del territorio. Actualmente nadie sabe cómo funcionan ni cuando se reúnen.
- Se desconoce desde los Ayuntamientos la posibilidad de participar en la Junta de usuarios.
- Falta conocer quiénes son los representantes y como se decide su posición.
- Son reuniones en las que no hay participación.
- Actualmente no es una gestión participativa.
- Hay una mala aplicación de mecanismos de participación.
- Debería haber mecanismos que permitieran que la participación fuera eficaz para todos los usuarios.
- Se debería notificar a todos los afectados para posibilitar la participación.
- Notificar a todos los afectados. Desde algunos Ayuntamientos no sabíamos que podíamos estar. También dudas si esos espacios realmente son decisorios.
- Representación más amplia (actualmente la participación la decide la Federación de municipios y son muy pocos los Ayuntamientos a los que convocan).
- Hay dudas si esos espacios realmente son decisorios.
- Representación real: voz y voto.
- Falta de representación real de personas del Altiplano de Granada en estos órganos.
- Debería haber una coordinación con Ayuntamientos en la planificación y en la gestión del agua.
- Que reconozcan a los Ayuntamientos como un interlocutor válido.
- En estos consejos están representadas las grandes explotaciones, no las pequeñas ni tradicionales.
- Los riegos tradicionales deben poder dar su voz (ahora está anulada).
- Si lo anterior es insuficiente nuevos canales (contrato de río y otras maneras) más participativas que incluya a más actores.

PARTICIPACIÓN ACTIVA EN LA CONFECCIÓN DE LOS PLANES HIDROLÓGICOS CON LOS TERRITORIOS

Análisis ciudadano:

- El territorio tiene poca voz en la planificación hidrológica.
- Sentimiento de debilidad del territorio respecto de los "agentes externos que se llevan el agua".
- Falta de información, mayor divulgación.
- Falta de información previa en la confección de los planes para la ciudadanía. Muy técnica. Hacerla más cercana a la población.
- Hacer accesible la información a nivel territorial para conocer las implicaciones que va a tener cualquier propuesta de planificación y poder realizar alegaciones.
- Mayor participación para evitar conflictos: ejemplo canal de Baza. Estos conflictos surgen porque Confederación toma decisiones unilaterales y no cuenta con los afectados.
- Trasvase Negratin-Almanzora: carencia de participación de personas del territorio para decidir sobre el tema.

Propuestas:

- Ir desde un modelo competencial hacia un modelo de gobernanza.
- Búsqueda de otros canales para que el proceso participativo sea real.
- Buscar vías de participación activa.
- Ante la brecha digital: buscar soluciones a la participación.
- Coordinación con Ayuntamientos en planificación y en la gestión. Que reconozcan a los Ayuntamientos como un interlocutor válido.
- Tomar ejemplo de figuras como el Contrato del Río.

RECONOCIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN ACTIVA EJECUTADA EN EL ALTO GUADIANA MENOR

- Buscar un organismo que aglutine todas las voces relacionadas con los usos del agua y que haga seguimiento.
- Necesidad de una mesa permanente del agua, que evalúe todo el proceso participativo más allá de la planificación hidrológica. Seguimiento.
- Necesidad de estar en las alegaciones para que sean tenidas en cuenta.
- Que se incorporen las medidas que se propongan desde el territorio. Respuesta a los usuarios e informar a través de reuniones.
- Propuesta del Contrato del Río como forma jurídica.
- Reconocimiento del Contrato de Río como forma de gestión participativa en el tiempo.

PLANES DE INUNDACIONES EN EL ALTIPLANO DE GRANADA

- Adaptar las necesidades reales a los municipios: por ejemplo hay veces que prohíbe construir en 500 metros desde el río y no está adaptado a la realidad del terreno.
- Que los programas de medidas se ejecuten.

COMUNIDADES DE REGANTES

- Las comunidades de regantes se quejan de falta de agua y de que pagan mucho.
- Hay comunidades que están constituidas pero no tienen actividad. Habría que activarlas para que su voz también se oiga.
- Debilidad interna en las comunidades de regantes ante conflictos internos. Proponen que alguien externo les ayude con esta labor. Ejemplo: algún regante incumple en limpieza y nadie se atreve a llamarle la atención.
- Falta de recursos en muchas comunidades de regantes. Se necesitaría un organismo que las gestione
- Mantenimiento de comunidades históricas con una especial protección.
- Creación de una figura dentro de la Confederación para defender las comunidades de regantes tradicionales.