



MESA TERRITORIAL VEGA BAJA Y SUR DE ALICANTE. ORIHUELA.ALICANTE

RESUMEN DE LAS INTERVENCIONES

Fecha y lugar de celebración: 4/11/2021. Auditorio de "La Lonja" C/ Aragón 1, Orihuela. 11:00 horas

Asistentes:

Belén Castellano Garrido	C.R. Levante M. Izquierda
Miguel Ángel Fernández Moreno	Técnicos y Jurista asociados S.L.U
Daniel Martínez García	Juzgado Privativo de Aguas del Azud de Alfeitamí
Silvia Catalán Romero	Unión Intercomarcal Vinalopo Vega Baja CCOO
Pedro Mompeán Madrid	Juzgado Privativo de Aguas Orihuela
José Manuel Coll Abadía	Juzgado Privativo de Aguas Orihuela
Miguel Pedro Mazón Balaguer	Juzgado Privativo de Aguas Orihuela
José Manuel Carrillo	Delegado del Colegio de Ingenieros Agrónomos en Alicante
Soledad M^a Ortega Clemares	Heredamiento de las Torres de Cotillas Abogados Ortega
Maria Elena García De Consuegra Priego	Jefa de Operaciones Alicante-Sur-Hidraqua
José Antonio Hernández Torres	Presidente Fundación Agua Con Ciencia
Carolina García Nieto	Coordinadora Fundación Agua Con Ciencia
Eduardo-G. Rodríguez Carmona	TAE Jefe de Servicio de Industria, Agricultura, Desarrollo Rural y Medio Ambiente
Miguel Fernández Mejuto	Jefe Unidad Tecnologías del Agua.Área de Ciclo Hídrico.Diputación Alicante
Héctor Fernández Rodríguez	Técnico en Información Hidrológica de Ciclo Hídrico.Diputación de Alicante
Carlos German Escudero	Secretario Comunidad de Regantes riegos Levante M.Dcha
José Manuel Penalva Casanova	Alcalde Ajuntament de Crevillent
Ramón Semper Ort	Técnico Ajuntament de Crevillent
Sáez Víctor Valverde	Concejal-Delegado den Agricultura y Desarrollo Rural. Ayuntamiento de Orihuela
Dámaso Aparicio García	Delegado de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Orihuela
Matías Ruiz Peñalver	Asesor Ayuntamiento de Orihuela
Gonzalo Ortuño	Técnico Ayuntamiento de Orihuela
Jose Manuel López Grima	Segura Transparente
Irene Verdú Esparza	Segura Transparente
Francisco Martínez Sánchez	Segura Transparente
Nieves Murcia Calatayud	Segura Transparente
Jose Luis Sáez Pastor	Alcalde de Guardamar del Segura

Joaquín Rodríguez Ortuño	Aguas de Elche
Daniel Pérez González	Particular
Fernando Gómez Lorente	Ayuntamiento de Orihuela
Jesús Molina Buendía	Ayuntamiento de Orihuela
Jesús García Martínez	Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la CHS
José Antonio Vera Gomis	Jefe de Servicio de Sistemas de Información de la CHS
Miguel Ángel García Iozano	Funcionario de la CHS

Programa de la mesa territorial:

- 11:00 Bienvenida y registro de asistentes
- 11:10 Presentación y contextualización del Plan Hidrológico. Descripción sintética de las medidas relacionadas con el entorno territorial
- 11:35 Debate y sugerencias
- 13:00 Clausura. Formulario de evaluación

Participación de los asistentes:

Tras la presentación y contextualización del Plan Hidrológico y la descripción sintética de las medidas relacionadas con el entorno territorial por parte del Jefe de la OPH, se inicia un debate con la formulación de sugerencias y aportaciones de los asistentes.

D. José Manuel Carrillo considera adecuado que se ejecute la construcción de la Presa de Tabala pero también es necesario que se actúe de forma similar en la Rambla de Abanilla. También consulta sobre la consideración administrativa que se va a dar a los futuros corredores verdes y sobre su integración en el territorio, destacando la importancia que tiene la defensa contra inundaciones en la Vega Baja.

D. Jesús García Martínez indica que las actuaciones en la Rambla de Abanilla están en estudio pero no tan avanzadas como el proyecto de la Rambla de Tabala, aunque parece claro que habrá que considerar un aumento de la capacidad de derivación al Embalse de Santomera. En relación a la consideración administrativa de los corredores verdes indica que no hay una decisión tomada, aunque posiblemente no tengan consideración de DPH. No se pretende que los corredores sean cicatrices en el territorio sino que se integren de forma adecuada.

D^a Belén Castellano Garrido consulta sobre los caudales que podrán venir a través del Trasvase Tajo-Segura en función de las condiciones impuestas por el Plan Hidrológico del Tajo. D. Jesús García Martínez comenta que aún no hay una previsión detallada que dependerá, entre otros factores, de la determinación de los caudales ecológicos que se están estudiando y que la Dirección General del Agua está coordinando la elaboración de los Planes Hidrológicos de todas las cuencas que se tramitan de forma simultánea.

D. Daniel Pérez Gonzalez opina que los gobiernos recientes no han ejecutado las grandes infraestructuras de la cuenca. D. Jesús García Martínez comenta que todos los diferentes gobiernos han realizado actuaciones en la cuenca a lo largo del tiempo.

D. Pedro Mompean Madrid indica que todas las medidas incluidas en el Plan son importantes pero que para la Vega baja las más necesarias son el mantenimiento del Río Segura, la presa de Tabala y las actuaciones en la Rambla de Abanilla.

D. Miguel Fernández Mejuto agradece el esfuerzo por parte de la Confederación para organizar las actividades de participación pública del Plan Hidrológico y considera que los temas a resolver en la cuenca son complejos y de difícil solución. Opina que es importante conseguir una coordinación de los planes del Tajo y el Segura y que las masas subterráneas compartidas entre el Júcar y el Segura deberían gestionarse de forma conjunta para coordinar actuaciones y herramientas de control de piezometría y calidad. Consulta si las actuaciones de otras administraciones como las incluidas en el plan Renhace están incluidas en el Plan. D. Jesús García Martínez considera fundamental la coordinación entre las tres

demarcaciones y que es muy importante la participación de todas las administraciones con competencias en el territorio. Indica que los caudales ecológicos del Tajo tendrán influencia en los recursos trasvasables y que la Dirección General del Agua lo tiene en cuenta a la hora de coordinar los planes. Invita a todas las administraciones a colaborar para mejorar el conocimiento sobre las masas de agua compartidas y su control. En relación con las inversiones previstas en el Plan hay que considerar que hay actuaciones con proyectos más avanzados y otras que aún precisan de definición y valoración concreta.

D. José Manuel López Grima coincide con D. Pedro Mompean en que el mantenimiento del río Segura debe ser una prioridad desde la desembocadura. Opina que deberían gestionarse por separado los orígenes del agua y reducir la demanda. La actual situación de sobreexplotación acaba suponiendo un perjuicio para la Vega Baja, tanto en cantidad como en calidad del recurso. Considera que las depuradoras, una vez traten los efluentes urbanos, deberían devolver el agua al río Segura no utilizarla directamente en los cultivos. También opina que la sociedad civil está poco representada en el Consejo del Agua de la Demarcación. D. Jesús García Martínez indica que la gestión de una cuenca como la del Segura no es fácil y que la escasez de recursos genera problemas de calidad y gestión. Opina que la reducción de superficies de regadío legal supondría un fracaso para la Planificación aunque sí se están tomando medidas para eliminar el regadío ilegal. En relación con la posible gestión separada de orígenes del recurso indica que es muy difícil ya que en la cuenca es usual que la misma parcela se riegue con aguas procedentes de diferentes orígenes, además esta gestión conjunta da fortaleza al sistema ante situaciones de escasez.

D. Pedro Mompean Madrid indica que en la Vega Baja el agua que se utiliza para riego cumple con los estándares de calidad para la agricultura y D. Jesús García Martínez comenta que los caudales ecológicos suponen una restricción para el sistema y no son negociables.

D. José Manuel Penalva Casanova agradece la invitación a esta mesa por parte de la CHS y muestra su preocupación por que las pedanías de su municipio que puedan verse afectadas por las avenidas sean consideradas en el Plan de gestión de Riesgo de Inundación e incluidas en las actuaciones correspondientes. Considera que la planificación es una herramienta fundamental en la vertebración del territorio. D. Jesús García Martínez muestra su acuerdo en la importancia de los planes hidrológicos en la vertebración del territorio en coordinación con otras herramientas de planificación en otros ámbitos.

D. Daniel Martínez García indica que los caudales ecológicos en el río no deben considerarse solo la cantidad sino también la calidad ya que en momentos puntuales no ha sido adecuada. Además se debe considerar el problema de los sólidos flotantes e incluir las medidas correspondientes en la planificación. D. Jesús García Martínez indica que en general la calidad del agua del río es cada vez mejor pero la presión sobre los cauces de la Vega Baja es mayor que en los ríos de cabecera y hay que actuar sobre todos los aspectos para conseguir el mejor estado de las masas de agua. Se pretende dar cada vez más información sobre la situación de los cauces y se requiere la colaboración de todas las administraciones para mejorar en aspectos como el control de sólidos flotantes.

D. Matías Ruiz Peñalver consulta sobre el plazo para poder acceder al estudio que está realizando la UPV sobre la Vega Baja. D. Jesús García Martínez indica que se publicará pronto, pero que la Confederación tendrá en cuenta este y otros trabajos y estudios disponibles al respecto.

D. José Manuel Carrillo consulta sobre si la financiación con fondos europeos de los proyectos es afondo perdido o deberán ser devueltos. D. Jesús García Martínez indica que para que los proyectos puedan ser incluidos en estas líneas de financiación deberán estar avanzados en 2023 y muchos de los proyectos propuestos tienen una tramitación compleja en aspectos como la evaluación ambiental que pueden alargar los plazos.

D. José Antonio Hernández Torres consulta sobre la fecha de puesta en marcha de los nuevos puntos de control de nitratos y sobre las acciones que tiene previsto el ministerio para el control de sólidos flotantes. Opina que los agricultores de la Vega Baja se ven afectados por la baja calidad del agua del Embalse de Santomera. D. Jesús García Martínez indica que los cauces que llegan al Embalse de Santomera circulan sobre zonas con alto contenido salino y no se puede evitar que el nivel de salinidad de las aguas del embalse sea alto. Por tratarse de un embalse para gestión de avenidas debe intentar mantenerse en niveles bajos en previsión de posibles episodios de tormenta por lo que hay que buscar la

forma de diluir sus caudales en momentos en los que la afección a la calidad en el Segura sea la menor posible. En relación a los puntos de control, indica que se van a poner en marcha cuanto antes y sobre el tema de los sólidos flotantes considera que debe establecerse una estrategia conjunta entre comunidades de regantes y todas las administraciones implicadas para intentar reducirlos.

D. José Antonio Hernández Torres, en relación con la contaminación por nitratos consulta sobre las medidas que se puedan desarrollar para aumentar la concienciación social al respecto. D. Jesús García Martínez le indica que tras la Declaración de Zonas Vulnerables todas las Administraciones y Organizaciones Agrarias y de otro tipo deben participar para conseguir la reducción de niveles de contaminación.

D. Miguel Fernández Mejuto pregunta sobre si el establecimiento de caudales ecológicos va a influir en la disponibilidad de recursos para regadío en la Vega Baja y si el incremento de vegetación de ribera puede influir en episodios de inundación. D. Jesús García Martínez le indica que los caudales ecológicos son una restricción al sistema para la evaluación de la disponibilidad de caudales y los modelos matemáticos que maneja la planificación indican que las garantías deberían ser suficientes para el mantenimiento de los cultivos. Igualmente considera que la vegetación de ribera implementada correctamente no tiene porqué empeorar las condiciones y la capacidad de drenaje.

Siendo las 13:15. D. Jesús García Martínez recuerda a los asistentes que pueden presentar aportaciones y sugerencias al proyecto de Plan Hidrológico hasta el día 22 de diciembre de 2021 y da por concluida la Mesa Territorial.