

## PARTICIPACIÓN ACTIVA MESA TERRITORIAL DE ALICANTE 11 de marzo de 2019



### Introducción

Las Mesas Territoriales son un componente clave del proceso de Participación Activa para la elaboración de los Documentos Iniciales, en el marco del tercer ciclo de Planificación Hidrológica para la Demarcación Hidrográfica del Júcar. El capítulo 5 de la memoria de los Documentos Iniciales en esta demarcación expone el proyecto de participación pública a realizar en todas las fases del desarrollo del Plan de cuenca.

En este esquema se muestra los distintos niveles de participación contemplados para el desarrollo del plan:



ELABORACIÓN DEL PLAN HIDROLÓGICO		
Etapas del Proceso de Planificación	Consulta Pública	
	Inicio	Finalización
Documentos Iniciales: Programa, Calendario y Fórmulas de Consulta; Proyecto de Participación Pública; y Estudio General sobre la Demarcación.	6 meses Inicio: 20.10.2018	19.04. 2019
Esquema provisional de temas importantes en materia de gestión de las aguas.	6 meses Inicio: 01.08.2019	31.01.2020
Propuesta de proyecto de Plan Hidrológico y su Estudio Ambiental Estratégico.	6 meses Inicio: 01.08.2020	31.01.2021

En cuanto a la participación activa, contempla la realización de reuniones, mesas de debate, encuentros y jornadas para mejorar la elaboración y lograr un mayor consenso del Plan hidrológico. Los objetivos de la participación activa son:



Este informe refleja los resultados de la jornada territorial realizada en Alicante el 11 de marzo de 2019.

El objetivo es que todas las partes interesadas estén representadas, entendidas como personas físicas o jurídicas con derecho, interés o responsabilidad que deseen participar en la toma de decisiones. Se presentan diferentes niveles de implicación en el proceso participativo:

- Participante activo: actores con intereses, que realizan recomendaciones que son consideradas de una manera directa, si bien la decisión final no recae sobre ellos.

- Especialista: actores que aportan conocimiento técnico y científico a las actividades a realizar, influyendo de manera directa en el proceso. Sin embargo, su participación se limita a incorporar conocimiento cuando se les requiere.
- Observador: aquellos actores que están interesados en ser informados y seguir el proceso. Participan incorporando su opinión al proceso en actos públicos o mediante algún tipo de manifiesto escrito, si bien no participan de una manera directa en el proceso.

## Asistentes

Las siguientes instituciones y entidades se inscribieron y estuvieron presentes en la mesa territorial:

- Aguas de Alicante
- Aguas de Elche
- AMAEM
- ASAJA Alicante
- Ayuntamiento de Elda
- Ayuntamiento San Vicente Raspeig
- C.G.U. Alto Vinalopó
- C.G.U. Medio Vinalopó
- C.R. Villajoyosa
- Comunidad Regantes Huerta y Partidas Villena
- Desalinizadora Mutxamel
- Diputación de Alicante
- Hidraqua
- IGME
- JCRVAyCAMB
- Mancomunidad Canales del Taibilla
- Observatorio del Vinalopó
- UGT

## Metodología

La agenda de la jornada se estructuró del siguiente modo:

1. Presentación de la agenda, por Javier Fernández Ramos (Grupo Cooperativo Tangente) como facilitador y moderador de la jornada.
2. Presentación general de los Documentos Iniciales en el contexto de planificación hidrológica 2021-2027, realizada por Francesc Devesa (técnico de Tragsatec en apoyo a la Oficina de Planificación Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Júcar).
3. Presentación específica sobre las principales presiones, impactos y riesgos de las masas de agua superficial en el ámbito de estudio, realizada por Rosa Vega (Asistencia Técnica de Tragsatec en apoyo a la OPH).
4. Turno abierto de preguntas para resolver dudas en torno a las presentaciones realizadas.
5. Sesión de trabajo por grupos para el análisis de las principales preocupaciones en este territorio.
6. Conclusiones y clausura.

## Cuestiones expuestas en el turno de preguntas

- Se comenta que la depuradora de IBI tiene problemas con muchos contaminantes (Cianuro, Níquel, Cadmio, etc.) que están llegando al río y finalmente al embalse de Tibi y que hace falta mayor control de esta zona. También se comenta que se dispone de diferentes analíticas que lo demuestran y que las harán llegar a la CHJ. Al respecto se responde que todas las masas de agua de esa zona hasta el embalse de Tibi, este incluido, están catalogados en los Documentos Iniciales como en riesgo químico, por lo que es previsible que se implanten medidas en las fases posteriores de planificación.
- Se comenta que los resultados del Plan Hidrológico anterior han sido malos. Se comenta también que en el Vinalopó no hay únicamente

ocupación de márgenes, sino ocupación del lecho en muchas zonas como, por ejemplo, en Campo de Mirra, Villena, etc. También se comenta que el nombre la zona protegida debe ser Salinas de Santa Pola y no Laguna de Santa Pola. Por otra parte, el río Vinalopó no se puede concebir como un único cauce, sino que hay que tener en cuenta la multitud de acequias y azarbes que muchas veces transcurren de forma paralela al cauce y que tienen más agua y mejor calidad biológica que la del propio río. Dentro de este sistema de acequias, no solo es importante la acequia del Rey, sino también la de Novelda, el barranco de Salinetes, etc. El río sufre graves problemas de contaminación, en parte por causa de la industria del calzado, con presencia de cromo o litio.

- Cuando se habla de la presión "protección de márgenes y canalizaciones", parece que se está hablando de proteger los márgenes, cuando lo que se está diciendo es que los márgenes están antropizados con infraestructuras artificiales (se sugiere revisar la palabra para que no lleve a confusión).
- Los encauzamientos en sí son un grave problema en zonas como Sax, Elda o Elche, se deberían de tener en cuenta proyectos de bioingeniería como los que se están llevando a cabo en el Río Turia, en la zona de Pedralba.
- En cuanto a la red de azudes, entiende que son una figura importante como patrimonio hidráulico, pero que son todos estos azudes los que crean la red de acequias.
- El agua de los efluentes de las EDAR es la única que circula por el río actualmente y se cree que esa agua no se debe reutilizar para agricultura, ya que, de lo contrario, el río no podrá tener nunca continuidad. También se comenta que la caña (Arundo Donax) y el carrizo, suponen una invasión continua de muchos tramos de los ríos que imposibilitan la recuperación de una vegetación más diversa y autóctona.
- Se expresa preocupación por los ríos Amadorio y Altea, con caudales insuficientes, con regímenes de río/rambla y que si, además, se imponen caudales ecológicos, no tienen suficientes recursos para regar.
- La EDAR de Benidorm está vertiendo al mar y actualmente no se puede reutilizar por los altos niveles de salinidad que muestran sus efluentes.

- Hay una preocupación por la presencia de mejillón cebra en diversas infraestructuras y los problemas que plantea para aprovecharlas como les pasó en la conducción Rabasa-Fenollar-Amadorio.
- El dragado de algunos embalses (como el de Relleu y el de Villajoyosa) sería interesante para disponer de ese volumen adicional que ahora no se puede utilizar.
- Se comenta que hacen falta nuevos embalses y balsas de riego para poder aprovechar los recursos de esta zona.
- Se pregunta si en los mapas de riesgo por alteración hidrológica están todas las extracciones. Se comenta al respecto que solo se muestran las extracciones asociadas a las masas que se han considerado que están en riesgo.
- Se pregunta si se ha tenido en cuenta el impacto de los vertidos de las EDAR que vierten directamente a aguas costeras. Y que si la nueva declaración de zonas sensibles incorporará medidas. Se comenta, que sí se ha tenido en cuenta toda la información, que en este caso ha facilitado la Generalitat Valenciana. Respecto a las zonas sensibles la resolución incluye todos los municipios para los que se requiere un tratamiento avanzado para nitrógeno y fósforo.
- Se pregunta por cómo se puede encontrar un equilibrio entre los usos y los aspectos ambientales. Que se han realizado importantes inversiones para poder aprovechar los caudales de reutilización y si ahora se destinan a aspectos ambientales no habrán servido para nada. Se comenta al respecto que estos temas serán tratados en fases posteriores del proceso de planificación (ETI o Plan Hidrológico).
- Se comenta que han echado en falta alguna referencia a las masas de agua compartidas y que este tema solamente se resolverá si hay coordinación con la Confederación Hidrográfica del Segura.
- En cuanto a la nueva delimitación de las masas de agua subterránea la consideran interesante, pero creen que todavía hay que realizar algunos ajustes, ya que los límites geográficos no tienen que coincidir con los hidrogeológicos.



- En cuanto a los datos de extracciones de la zona del Vinalopó es necesario revisarlos.
- También se comenta que todo lo que se hace en el sistema Júcar tiene implicaciones en el Vinalopó, y se pide que antes que materializar reservas en el Júcar hay que atender el Trasvase Júcar-Vinalopó.

## Sesión de trabajo en grupos

La discusión y reflexión en grupos se dividió en dos partes, dando respuesta a dos preguntas de trabajo:

1. *¿Cuáles son sus principales preocupaciones (o problemas que identifica) sobre el estado de la cuenca en estos tramos?*

Principales cuestiones debatidas:

- Se considera importante que si se realizan medidas para mejorar la depuración en el Vinalopó, que todo el caudal sea para el río.
- Si los regantes han realizado esfuerzos importantes para poder aprovechar los recursos de reutilización y ahora no van a poder usarlos hay que compensarlos. Es un tema en el que confluyen regantes y ONG ambientales.
- Es necesario que se modifiquen las concesiones, ya que hay muchos más derechos que recursos.
- Obsolescencia de las EDAR. Es importante realizar inversión para adaptar las depuradoras a los nuevos requisitos de calidad del efluente.
- Falta de claridad en las masas de agua compartidas entre el Júcar y el Segura. Necesidad de que se aborde la coordinación en las masas compartidas Júcar-Segura.
- Falta de información sobre vertederos incontrolados. Se pone de ejemplo una marmolera en Novelda.
- Posibilidad de riego de apoyo con goteo de agua reutilizada para recuperar la vegetación de ribera.
- Problemática de las acequias que se han dejado de usar por la modernización y que ahora están saturados de caña y carrizo.

- Preocupación por los acuíferos salinizados.
- Una solución puede ser el trasvase Júcar-Vinalopó.
- Importante prestar atención a que los usos en esta zona están virando desde la agricultura hacia el uso urbano turístico y diseminado, con una gran demanda de agua.

*2. ¿Qué información le parece importante a complementar en torno al estado y conservación del río en estos tramos?*

Principales cuestiones debatidas:

- Necesidad de un mayor conocimiento de las masas de agua subterránea y necesidad de recuperar los acuíferos.
- Es importante ampliar la información sobre usos en regadío y abastecimiento.
- Falta información complementaria sobre derechos y capacidad intrínseca de la cuenca.
- Hay vertederos incontrolados a lo largo del cauce del Vinalopó

En el diálogo final de cierre se pregunta por la implicación de las nuevas masas de agua, como el Barranco de las Ovejas. Se comenta al respecto que se está analizando si será de régimen temporal o permanente y que las implicaciones suponen que tienen que tener un buen estado.

Se comenta que hay casos en los que los efluentes de EDAR en ramblas que no llevan agua han creado zonas naturales en las desembocaduras y que ahora está saliendo legislación para proteger estas zonas, cuanto tienen un origen artificial. Se pone de ejemplo el vertido de la EDAR Alacantí norte.

Se comenta que es necesario que, respecto a la recuperación de costes, se contemple la exención total de la recuperación de costes del Trasvases Júcar-Vinalopó.

Se comenta al respecto que el Plan Hidrológico es de todas las administraciones, que la CHJ redacta el Plan, pero que contempla medidas de todas las administraciones y que es necesaria una coordinación en ese sentido.



Finalmente se da por concluida la sesión agradeciendo a todo el mundo su participación.