

## INTRODUCCIÓN

El 9 de marzo de 2018 se ha realizado el proceso participativo de la Mesa Territorial de Alicante, en el contexto de la actualización del Plan Especial de Sequías aprobado mediante la Orden MAM/698/2007, de 21 de marzo, por la que se aprueban los planes especiales de actuación en situaciones de alerta y eventual sequía en los ámbitos de los planes hidrológicos de cuencas intercomunitarias.

De acuerdo a lo establecido en la disposición final primera del Real Decreto 1/2016, de 8 de enero de aprobación de los planes hidrológicos, los Planes Especiales de Sequía (PES) deben ser revisados antes del 31 de diciembre de 2017.

El Plan Especial de Sequía de la Demarcación Hidrográfica del Júcar se encuentra asimismo en fase de consulta pública de tres meses desde el 22 de diciembre de 2017.

## ASISTENTES

Las personas que asistieron a la jornada participativa desarrollada en la ciudad de Alicante fueron 42, pertenecientes a las siguientes organizaciones/instituciones:

- Acuamed.
- Aguas de Alicante
- Aguas de Elche
- Ayuntamiento de Alicante
- Ayuntamiento de Altea
- Ayuntamiento de Aspe
- Ayuntamiento de El Pinoso
- Ayuntamiento de Monforte del Cid
- C.G.U Alto Vinalopó

- Clif Ingeniería Civil
- COAG- CV
- Comunidad de Regantes Alicante Norte
- Comunidad de Regantes Callosa
- Comunidad de Regantes Huerta y Partidas
- Comunidad de Regantes Virgen de las Nieves
- Consorcio de Aguas de la Marina Baja
- Hidraqua
- Junta Central de Usuarios del Vinalopó, l'Alacantí y Consorcio de Aguas de la Marina Baja
- Medio Vinalopó
- Proaguas Costablenca S. A
- Subdelegado del Gobierno de Alicante
- Typsa
- Universidad de Alicante
- UTE Marina Baja

## METODOLOGÍA

### PRINCIPIOS METODOLÓGICOS

El taller se ha basado en los siguientes principios metodológicos:

- Pensamiento colectivo: el grupo construye de forma colectiva el conocimiento a través de las interacciones y los procesos comunicativos. A través de buenas interacciones, el grupo es capaz de construir una inteligencia colectiva, capaz de manejar más información, más diversa y compleja y con un mayor potencial creativo.
- Participación: la participación permite a las personas tomar conciencia de sus propias necesidades e intereses y sentir como propia la política pública. La participación no solo se centra en la toma de decisiones sino en los procesos de deliberación y

reflexión conjunta que hacen que los contextos sociales sean realmente efectivos aporten soluciones a los retos actuales.

Este enfoque metodológico se nutre de técnicas de grupo que permiten utilizar la propia dinámica del grupo participante como contexto de aprendizaje y enriquecimiento, tanto a nivel individual como colectivo.

### CRITERIOS METODOLÓGICOS

De estos principios se desprenden los siguientes criterios metodológicos en los que se ha basado la facilitación/dinamización:

- Se parte de las experiencias y conocimientos de las personas participantes.
- Se construye un proceso participativo, no meramente receptivo.
- Se escuchan las aportaciones argumentadas de todas las personas.
- Se construye el conocimiento con las aportaciones complementarias y dialogadas de todas las personas.

### DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES

La jornada se dividió en las siguientes secciones:

1. Exposición a cargo de Teodoro Estrela, Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Júcar, en la cual describió el proceso de actualización del Plan Especial de Sequía, las diferencias con el plan vigente, el registro de sequías históricas, el sistema de indicadores de sequía

prolongada y de escasez y los próximos hitos del proceso participativo del plan hasta su aprobación.

2. A continuación se dio paso a un bloque de resolución de dudas y preguntas a partir de la exposición inicial, en donde la Confederación Hidrográfica del Júcar pudo responder a las diversas cuestiones planteadas.
3. Posteriormente se trabajó sobre las necesidades, problemáticas y sugerencias en torno a cuatro temas importantes para esta zona: Recuperación ambiental del río Vinalopó, recuperación ambiental de las masas de aguas subterráneas, uso de agua desalinizada para el abastecimiento urbano, impacto socioeconómico y ambiental de la sequía. Por grupos de trabajo, se dialogaron las diferentes necesidades y problemas detectados y se construyeron propuestas de mejora para el plan especial de sequías.
4. Se realizó una puesta en común de cada grupo de trabajo aportando diferentes argumentos y enriqueciendo las ideas.
5. Se clausuró la jornada y se recordaron los siguientes pasos dentro del proceso participativo.



## CONCLUSIONES Y PRINCIPALES IDEAS FUERZA A NIVEL GENERAL

### RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO VINALOPÓ

- Se considera que las condiciones del río no son buenas y recuperarlo sería casi una utopía ya que, propiamente dicho, solo hay río de Banyeres de Mariola a Beneixana.
- Lo que se podría mejorar son los vertidos y efluentes de la depuradora. Aunque esto excede del plan de sequía. Debería ser un tema a tratar por el Plan de Cuenca. Existe un problema de calidad de las aguas depuradas por la presencia de componentes peligrosos (como por ejemplo cianuro, zinc, etc.) que hacen que los regantes no puedan utilizarlas.
- Si se aumenta el vertido de aguas depuradas a los ríos, hay que aumentar el control de la calidad de los vertidos, y lo que se vierte no se puede utilizar en la agricultura.
- Fundamental realizar limpieza y mantenimiento de los entornos del cauce.
- Hay personas que no están a favor del caudal ecológico del río Vinalopó ya que no tiene un caudal permanente en régimen natural en algunos de sus tramos. Si se fija este caudal ecológico supondría una infiltración que implicaría un bombeo con el consiguiente coste ecológico y económico.

### RECUPERACIÓN AMBIENTAL DE LAS MASAS DE AGUAS SUBTERRÁNEAS

- Para las masas de agua subterráneas se necesitan aportes externos y buenos planes de explotación. Considerar como aporte externo, la vía de la desalación.
- No se considera que en el Vinalopó - Alacantí se tengan que reducir las extracciones en situaciones de sequía en un 15% ya que, en la actualidad y por la propia naturaleza de la zona, las extracciones se reducen al máximo posible.
- Se considera importante la finalización de infraestructuras del programa de medidas del plan de cuenca (pos-trasvase margen izquierda, etc.)
- Promover la gestión integral de las masas de agua compartidas.
- Es fundamental controlar la extracción que se produce de las aguas subterráneas.

### USO DE AGUA DESALINIZADA PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO

- Se considera como algo necesario e imprescindible como garantía del suministro. El problema será el coste asociado, no parece que la sequía sea suficiente argumento para un incremento de tarifas. Sería necesario explorar una solución a nivel nacional con tarifa única.
- Aumentar al máximo el uso de agua desalinizada (de la desalinizadora de Mutxamel). Para ello, sería imprescindible la finalización de infraestructuras para que esto sea una realidad.



- Respecto a los indicadores de sequía, debería incluirse como aguan no convencional el agua desalada, para conocer el estado real del sistema.
- El abastecimiento puede permitirse el asumir el coste del agua desalinizada.
- Hay que potenciar un verdadero sistema de recursos integrado.
- Establecer un sistema tarifario que se repercuta al sistema beneficiado y no sólo al usuario que se la beba (mayor ámbito geográfico de influencia).
- Trabajar en la búsqueda de fuentes alternativas para abastecimiento en zonas alejadas del mar donde no se puede desalar.
- No se puede entender cómo con la situación actual de sequía, la desaladora de Mutxamel esté parada desde hace más de un año. Hace falta una mejor coordinación entre Administraciones.

### *IMPACTO SOCIOECONÓMICO Y AMBIENTAL DE LA SEQUÍA*

- Además de la agricultura (que ya aparece recogida en el PES) existe un riesgo de afectar al turismo. Considerar este factor turístico-industrial (implantación de nueva industria) puede abrir la utilización de nuevos recursos.
- Faltan recursos para la agricultura, que es un motor económico fundamental en estas comarcas. Considerar los tratamientos terciarios, que tienen menos coste que la desalación.
- Vinalopó - Alacantí debe contemplarse como una demanda real del Júcar.
- El precio del agua es un factor importante a considerar, todo gira en torno a ello.

