

**OBSERVACIONES DE LA CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL DE LA COMUNITAT VALENCIANA  
AL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES  
DEL TERCER CICLO DE PLANIFICACIÓN 2021-2027  
DE LA DEMARCACIÓN HIDROLÓGICA DEL SEGURA**

Octubre de 2020

**TEMA IMPORTANTE Nº 1 EXPLOTACIÓN SOSTENIBLE DE MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA**

La CEV considera importante que el Plan incida en la intensificación de la vigilancia de las extracciones que supongan un riesgo para estas masas, para ello se requerirá **mayor esfuerzo en el control de la guardería fluvial sobre estas extracciones de aguas subterráneas.**

**TEMA IMPORTANTE Nº2 CONTAMINACIÓN DIFUSA POR NITRATOS Y OTROS**

La CEV considera importante fomentar e incentivar el asesoramiento técnico al sector agrario en el uso de fertilizantes y fitosanitarios. En este sentido, se propone que se habiliten herramientas o mecanismos para facilitar la realización de este tipo de asesoramiento.

Por otra parte, la CEV no está a favor de “implantar la fiscalidad verde sobre los regadíos” sin un informe justificativo de su impacto socioeconómico y de su viabilidad. La CEV no está en contra del principio de “quien contamina paga” pero la presión fiscal debe ser analizada en su conjunto. Hay muchos gravámenes que afectan a las explotaciones agrarias y empresas (canon de saneamiento, canon de control de vertidos, IS, etc.). Incrementar la carga fiscal, sin ningún análisis de su impacto, puede condicionar su viabilidad.

**TEMA IMPORTANTE Nº 3 SOSTENIBILIDAD DE LOS REGADÍOS DEL TRASVASE TAJO-SEGURA**

Los recursos hídricos de la Comunitat Valenciana y específicamente de la provincia de Alicante son muy limitados. Existe un grave déficit hídrico en la provincia de Alicante, que está siendo paliado con:

- una explotación insostenible de recursos subterráneos
- uso intensivo de todos los recursos naturales: aguas superficiales, desalación y reutilización de aguas depuradas

Es un déficit hídrico de carácter estructural, puesto de manifiesto desde hace décadas y reconocido en la planificación hidrológico vigente y que además puede verse agravado con los efectos de cambio climático.

En la provincia de Alicante hay una demanda hídrica de 1.250 hm<sup>3</sup>/año y una oferta potencial de 1.031 hm<sup>3</sup>/año, teniendo en cuenta de que no todos estos recursos están disponibles nos encontramos con un déficit de 493,1 hm<sup>3</sup>/año.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> El agua en la provincia de Alicante. Diputación de Alicante. Año 202

Recursos hídricos de la provincia de Alicante	Potenciales (hm <sup>3</sup> /año)	Reales (hm <sup>3</sup> /año)
Superficiales (incluye Tajo-Segura para abto.)	194	194
Subterráneos renovables	346,9	346,9
Subterráneos no renovables	0	-28,2
Júcar-Vinalopó	80	6,2
Reutilización	122,7	87,2
Desalación	159,5	86,5
Tajo-Segura (para regadío)	128,5	64,3
<b>Total</b>	<b>1.031,6</b>	<b>756,9</b>

En la propuesta de alternativas para la solución del tema importante “Sostenibilidad de los regadíos del trasvase Tajo-Segura” **la CEV considera prioritario el mantenimiento los volúmenes de trasvase conforme las reglas de explotación vigentes.**

El trasvase Tajo-Segura es vital para el conjunto de las necesidades hídricas de la provincia de Alicante. Para el sostenimiento económico y social de esta región es estratégico el aporte hídrico de trasvase Tajo-Segura. De hecho, hace falta un volumen de 205 hm<sup>3</sup>/año adicional a los valores medios que se reciben actualmente desde la cabecera del Tajo.

La provincia de Alicante desde hace décadas viene realizando un importante esfuerzo en la gestión eficiente de todos los recursos hídricos disponibles, siendo puntera en la desalinización y reutilización de aguas depuradas.

Se estiman en más de 110.000 los empleos directos generados en el territorio afectado por las aguas del Trasvase. De estos, entorno a los 38.000 empleos se generan en la provincia de Alicante. Siendo ésta una zona muy competitiva y exportadora en el sector de producción y transformación de frutas y hortalizas, con el consecuente efecto arrastre sobre otros sectores relevantes: logística, industria química, servicios, etc.

#### **TEMA IMPORTANTE Nº 10 ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO**

Se propone la consideración adicional de las siguientes medidas:

- Implantar medidas y ejecutar obras para que en período de lluvias se pueda aprovechar al máximo la recogida del agua, aumentando también la capacidad de los embalses y la creación de nuevos.
- Durante los periodos de crecidas del río, se deben poner en marcha medidas para aprovechar estas avenidas.
- Delimitar las zonas regables.
- Controlar el uso del agua, sobre todo de las aguas subterráneas, mediante la intensificación de medidas de policía por los servicios dependientes de la Confederación Hidrográfica.
- Tener un control exhaustivo de la cantidad y calidad de las aguas subterráneas para poder hacer aportaciones al riego.



- Igualmente, deben facilitarse los mecanismos necesarios para que el sector agrario incorpore buenas prácticas de gestión tales como:
  - mejora de la gestión del riego, ajustando la dosis a las necesidades del cultivo mediante sensores de humedad y reduciendo las pérdidas por escorrentías;
  - que en períodos de escasez de agua de riego se controlen el riego deficitario mediante aplicaciones creadas al efecto;
  - adaptar las rotaciones de cultivos a las dotaciones de agua disponibles;
  - variedades de cultivos más resistentes al estrés hídrico;
  - práctica de la agricultura de conservación (no laboreo o laboreo mínimo) o
  - práctica de técnicas que reduzcan las pérdidas por evaporación y mejoras de la capacidad de retención del agua en el suelo, como la aportación de materiales orgánicos.

#### **TEMA IMPORTANTE Nº11 GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN**

Existe un consenso científico en que el aumento de la temperatura global provocado por el cambio climático está detrás de la intensificación de fenómenos meteorológicos extremos, como los incendios, los huracanes o las inundaciones. La depresión aislada a niveles altos (DANA) acontecida el mes de diciembre de 2019 fue causa de las peores lluvias torrenciales e inundaciones que ha sufrido el sur de la Comunitat Valenciana y la Región de Murcia en el último siglo. Los daños económicos generados por la DANA son aún incuantificables.

Nos encontramos con un fenómeno que, también según los expertos, cuya frecuencia va a incrementarse conforme avance el cambio climático. La gestión del riesgo de inundación se convierte en un elemento prioritario dentro del proceso de planificación, y en este sentido, **la CEV considera que deben ponerse en marcha las medidas incluidas en los planes de riesgo de inundación vigente e impulsar de forma coordinada con el resto de administraciones competentes la disminución de la vulnerabilidad de los elementos existentes en las zonas inundables.** Es prioritario acometer las inversiones necesarias para frenar los efectos negativos y aumentar la resiliencia de nuestro territorio frente a fenómenos meteorológicos extremos.

#### **TEMA IMPORTANTE Nº13 ASIGNACIÓN Y RÉGIMEN ECONÓMICO-FINANCIERO DE LOS RECURSOS DE DESALINIZACIÓN**

Los usos a los que se destina el agua desalinizada en la provincia de Alicante son diversos. El mayor porcentaje, un 61,6%, se destina al abastecimiento urbano. También es muy elevado, un 34,8% (solo un 2% a escala mundial), el destino para agricultura de las aguas desaladas. Los usos recreativos, 3,4%, son fundamentalmente para regadío de campos de golf. Cabe destacar que hay un porcentaje muy pequeño para usos industriales<sup>2</sup>.

Las plantas desaladoras son instalaciones estratégicas por su carácter complementario y de garantía de suministro para abastecimiento, regadío y otros usos.

---

<sup>2</sup> El agua en la provincia de Alicante. Diputación de Alicante. Año 2020

Este carácter estratégico y de futuro es viable si:

- Finalizan las infraestructuras necesarias para el aprovechamiento total de las desalinizadoras (electrificación, conexiones, ampliación) y su conexión
- Existe un estudio y puesta en marcha mecanismos económico-financieros y jurídicos que hagan asumible el uso de este recurso para la agricultura y actividades económicas.
- Existe una disponibilidad presupuestaria para el mantenimiento y modernización (innovación) de estas instalaciones, así como para disminuir progresivamente su coste energético y aprovechamiento de fuentes de energía renovables.

#### TEMA IMPORTANTE Nº14 CONTAMINACIÓN POR VERTIDOS PUNTUALES

La CEV comparte la preocupación de la dificultad de adoptar las medidas para eliminar los residuos flotantes existentes en el cauce del río Segura y en la red de acueductos de riego y avenamiento de la Vega Baja del Segura. En este sentido se propone la realización de las siguientes actuaciones:

- Pronta y urgente **actuación coordinada de las tres administraciones** implicadas (estatal, autonómica y local) mediante la firma de los instrumentos legales oportunos (convenios) que establezcan las actuaciones concretas a realizar por cada una de ellas.
- Implicar a otras entidades tales como el Consorcio de Residuos A6, SIGFITO, y otras, a colaborar en la retirada y tratamiento de los residuos, instalación de contenedores, campañas de concienciación, etc.
- Realización de **campañas de concienciación** ciudadana sobre la recogida selectiva de residuos y comportamiento cívico medioambiental, con la finalidad de evitar el depósito y abandono de residuos susceptibles de llegar a los acueductos de riego y al río.
- Intensificación de las actuaciones de **vigilancia y control de vertidos**.
- **Diseño del esquema de infraestructuras necesarias para el control de flotantes en el cauce del río Segura y en su red de cauces de riego y drenaje que sea compatible con los usuarios.**

#### CUESTIONES TRASVERSALES A TODOS LOS TEMAS

- Muchas de las alternativas propuestas en los temas prioritarios, requieren la ejecución de infraestructuras e instalaciones. En los recientes ejercicios de planificación hidrológica se ha hecho patente la insuficiente dotación presupuestaria para la ejecución de estas infraestructuras. Como consecuencia, los problemas se acumulan en los sucesivos períodos de planificación, e incluso se incrementan.

La CEV es consciente de que el retraso en la ejecución de medidas no es una responsabilidad exclusiva del organismo de cuenca, sino que se evidencia en todos los organismos públicos que han de contribuir a la financiación de medidas como son las administraciones autonómicas y las locales. Asimismo, comparte la necesidad de cumplir el principio de recuperación de costes de los servicios del agua, incluidos los medioambientales y los relativos a los recursos hídricos.

No obstante, **la CEV considera prioritario disponer de un escenario presupuestario realista en el diseño y en la selección de alternativas de los temas importantes.**

En este sentido, y teniendo conocimiento de que ya han iniciado trabajos en este sentido, se insta a la Confederación Hidrográfica del Segura a estudiar la **financiación de estas infraestructuras e instalaciones a través de los mecanismos previstos por los fondos “Next Generation” de la Comisión Europea** y en especial mediante la colaboración público-privada.

- La CEV observa que la elección de alternativas en algunos temas importantes es necesario **disponer de estudios o informes rigurosos que expliquen el impacto socio-económico de la alternativa escogida** frente a las otras. Esto es de especial interés en temas importantes tales como nº 3. Sostenibilidad de los regadíos del trasvase Tajo-Segura o nº 5, Implantación efectiva de los regímenes de caudales ecológicos.

