Uepal reclama los 30 hectómetros de agua para consumo urbano pactados en el trasvase Júcar-Vinalopó

El empresariado pide que sea el Júcar, y no la cuenca deficitaria del Segura, quien responda las necesidades de la provincia para garantizar el suministro

0

Pérez Gil

11.10.22 | 12:41 | Actualizado a las 17:50



Las conducciones del embalse La Cuesta de Villena donde la provincia de Alicante recibe las aguas procedentes del río Júcar. AXEL ALVAREZ

La Unión Empresarial de la Provincia de Alicante (UEPAL) ha reclamado este martes los **30** hectómetros de agua para consumo humano pactados en el reparto de agua procedentes del trasvase Júcar-Vinalopó, para que la provincia de Alicante tenga asegurada el abastecimiento de las ciudades del Vinalopó y L'Alacantí ante la situación de sequía.



Un tesoro bajo los pies en peligro en Villena Pérez Gil El presidente de UEPAL, Juan José Sellés, considera que "lo correcto es que las necesidades de agua de boca estén aseguradas desde Valencia por el río Júcar, y no desde la deficitaria cuenta del Segura, sin que ello suponga renunciar a ningún derecho de ambas". En concreto, reclama la aplicación del acuerdo del trasvase Júcar-Vinalopó que estableció un reparto de 50 hectómetros de agua para riego y otros 30 hectómetros para abastecimiento.



Uepal pide reunirse con los diputados alicantinos y con Puig para que enmienden la "humillación" de los Presupuestos

David Navarro

"De estas cantidades de agua de boca nada se ha dicho, ha pasado al olvido, mientras que peligra el agua del Tajo-Segura que abastece a la **Mancomunidad del Taibilla**, se incrementa el precio del agua desalada y siguen sobreexplotando los acuíferos en el Vinalopó", ha añadido.

UEPAL considera urgente la toma de decisiones, postergada y sin continuidad en los últimos años, ante la situación de sequía que sufre la provincia, la sobreexplotación de los acuíferos, y el incremento de los costes energéticos y su repercusión en el precio del agua desalada. **Desde UEPAL, las zonas con mayores problemas a futuro son las comarcas del Vinalopó, las zonas urbanas de la Vega Baja y de la comarca de L'Alacantí.**



La sequía cierra el Tajo-Segura para riego hasta la primavera y pone en jaque 3.000 millones

F. J. Benito





La escasez hídrica en la provincia de Alicante sigue generando tensiones sociales, empresariales y políticas. AXEL ALVAREZ

De todas ellas, por su distancia con el mar y su elevación, la que mayor riesgos y problemas para garantizar el abastecimiento a las ciudades deberán sortear si persiste esta situación climatológica de reducción de las precipitaciones, son las comarcas del Alto y Medio Vinalopó, cuyos acuíferos y masas de aguas subterráneas están sobreexplotadas.

"Ello significa que, si no tenemos medidas concretas anticipadas, una gran parte de la población de la provincia y sus empresas podrían tener serios problemas", ha comentado el presidente de UEPAL, Juan José Sellés, en referencia a los núcleos de Elda-Petrer y colindantes. La alternativa a esta situación pasa – en opinión de UEPAL – por la recuperación de una conexión de la provincia con Cortes de Pallás para asegurar el agua de boca, mientras que para el uso agrícola se destine la procedente de Cullera desde el Azud de la Marquesa.

"Con esta opción, podríamos generar un mix de precio con las aportaciones de los municipios y los regantes, que rebajara el precio de los agricultores y garantizara el servicio a los municipios", ha comentado Sellés.



La reserva de los acuíferos de Villena se conocerá a tiempo real en una web pública

Pérez Gil

Vega Baja y L'Alacantí

Al mismo tiempo, la organización empresarial alicantina considera necesario **buscar alternativas al Tajo-Segura** para el consumo urbano, cuyas reservas y decisiones políticas cada vez tiene más dificil ofrecer agua –incluso para el abastecimiento –a los municipios de la provincia. En UEPAL entienden que las comarcas del litoral de la Vega Baja y L'Alacantí tienen la posibilidad de abastecerse de esta agua desalada, aunque existe un riesgo latente porque puede verse multiplicado su precio como consecuencia del incremento de los costes energéticos.

"Si estos llegan a ser inasumibles por la ciudadanía, deberíamos rebajar el **coste** con otras fuentes y en este caso siempre se ha hablado de la posibilidad de conectar el Júcar con el trasvase Tajo-Segura para derivarlo hacia las comarcas alicantinas del **litoral**", ha recordado Sellés.