

La agricultura absorbe el 80% del agua desalada en la provincia en verano

La planta de Torrevieja funciona a pleno rendimiento, con 7 hm³ al mes para regadío, y las de Alicante a media capacidad, con 2 hm³ para consumo humano

MIGUEL ÁNGEL RIVES

01-08-2019

La desalinizadora de Torrevieja es la más potente de Europa y está funcionando a su capacidad total, produciendo 80 hm³ al año. **TONY SEVILLA**

La producción de agua desalinizada en la provincia de Alicante alcanza por primera vez cifras récord en temporada estival al introducir en el sistema hidráulico casi nueve hectómetros cúbicos (hm³) al mes.

El elevado volumen generado está siendo posible debido a que [la planta desaladora de Torrevieja, la más potente de toda Europa](#), está funcionando a pleno rendimiento para abastecer, en exclusiva, a los regantes, que absorben el 80% del caudal global. El 20% restante, que se genera en las dos instalaciones de **Agua Amarga** (Alicante), se destina únicamente a consumo humano.

La estación desaladora de [Torrevieja](#) está gestionada por la empresa **Aguas de las Cuencas Mediterráneas** (Acuamed), tutelada por el Ministerio para la Transición Ecológica, y en la actualidad destina todo el caudal a la actividad agrícola porque la Mancomunidad de Canales del Taibilla no precisa recursos extraordinarios para garantizar el consumo humano. La Mancomunidad cuenta actualmente con cuatro plantas desalinizadoras propias (las dos de Alicante y dos en San Pedro del Pinatar, Murcia), además de recursos del propio Taibilla y del trasvase; un caudal suficiente para abastecer, incluso en verano, a 35 municipios de Alicante, 44 de Murcia y 2 de Albacete. De ahí que las desalinizadoras de la capital provincial se encuentren en este momento al 50% de su capacidad productiva, con 2 hm³ al mes, puesto que no es necesario generar un mayor volumen.

Lo que a priori podría parecer un escenario favorable para los agricultores de la provincia no lo es tanto si se tiene en cuenta [el elevado coste del agua desalinizada](#). El Gobierno ha dejado de subvencionar este recurso y el precio del metro cúbico (m³) ha pasado de 0,30 a 0,63 euros. **José Andújar, presidente de la Federación de Comunidades de Regantes de la Comunidad Valenciana, subraya que es un «precio inasumible» para los agricultores en comparación con el caudal que llega del trasvase Tajo-Segura, que se paga a 0,12 euros por metro cúbico.**

Desde hace meses, los regantes vienen reclamando al Ejecutivo que apruebe nuevas ayudas al agua desalada amparándose en el decreto de sequía que está en vigor. Defienden que sirve como argumento legal para seguir subvencionando los caudales destinados a riego saltando por encima de la Directiva Marco del Agua de la UE, contraria a medidas de ese tipo.

FUTURA AMPLIACIÓN

La desalinizadora de Torrevieja ha duplicado su capacidad tras la obra para aumentar la red eléctrica que le da servicio, **lo que ha permitido aumentar el caudal desalado desde 40 a 80 hm³ anuales**. La intención del Ministerio para la Transición Ecológica pasa ahora por volver a incrementar su potencial con tal de que la instalación llegue a desalar 120 hm³ anuales, el triple que cuando comenzó a funcionar. Para ello **Acuamed** ha sacado a licitación la redacción del proyecto constructivo para ampliar la instalación, un trámite para el que se ha consignado un presupuesto base de hasta 810.481,22 euros.

Tanto la obra civil como las conducciones de las instalaciones de captación y vertidos así como las instalaciones de bombeo y distribución del agua de la planta de Torrevieja ya fueron diseñadas y construidas para poder dar servicio a **una futura instalación de 120 hm³ anuales**, a falta únicamente de los equipos precisos para poder realizar los procesos de desalinización. Según el pliego publicado por la mencionada empresa pública, la firma que asuma la redacción del proyecto de ampliación contará con un periodo de 12 meses para redactarlo y 12 meses más para que se puedan ejecutar correcciones hasta su aprobación definitiva por la Administración. **Tras esto, se prevé que se licite la obra de ampliación como tal, lo que podría requerir hasta 45 millones de euros adicionales.**

La apuesta del Gobierno central por afianzar el agua desalinizada para suministro humano y riego de cultivos es clara y, mientras se plantea ya la ampliación de la macroestación de Torrevieja, se está desarrollando otro proyecto para conseguir que el caudal generado pueda llegar a más partes del territorio. Para ello se anunció la futura ejecución de una serie de obras que permitirán conectar desaladoras a partir de los canales ya existentes con tal de poder llevar el agua a zonas donde **los acuíferos están sobreexplotados y es necesario recuperarlos**. Lo primero que se hará será ampliar la red de conexión de aguas entre Alicante, Murcia y Almería, según se anunció desde el citado Ministerio.

Desarrollar ese proyecto es algo vital si se tiene en cuenta que el caudal que se produce en estos momentos en la estación de Torrevieja «se deriva a través del canal de la Margen Izquierda del río a los agricultores de Pilar de la Horadada y el campo de Cartagena, o hasta el embalse de La Pedrera, que da servicio a una decena de comunidades de regantes y a la comunidad de riego Margen Derecha, pero no llega, por ejemplo, a los agricultores del campo de Elche, a la comunidad Riegos de Levante, dejando fuera a 20.000 agricultores», destacó ayer José Andújar.

Aún así, los agricultores sostienen que mantener el trasvase Tajo-Segura resulta esencial para sostener una producción valorada en 5.700 millones de euros, según señala un informe del Instituto del Agua de la Universidad de Alicante recabado por el Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura.

En concreto, el agua del Tajo permite facturar hasta 3.300 millones de euros al año en producción agrícola para exportación, cantidad a la que hay que sumar más de 2.400 millones de las industrias agroalimentarias. El empleo es uno de los grandes beneficiados por los caudales, pues se calcula que se generan más de 100.000 puestos de trabajo directos en el espacio beneficiado por las aguas del trasvase.

Mezcla de tres aguas para consumo humano

El incremento de recursos del trasvase del Tajo con respecto al año anterior ha variado la composición del agua potable que se sirve en municipios de la provincia de Alicante a través de la Mancomunidad de Canales del Taibilla. Los últimos datos publicados por la entidad reflejan que, en junio de 2019, se emplearon 17,6 hectómetros cúbicos de agua para el suministro humano en 35 localidades de Alicante, 44 de Murcia y dos de Albacete. El agua procedió en un 41,47% del trasvase Tajo-Segura (7,3 hm³); un 37,5% de desalinización (6,6 hm³) y un 21,02% del Taibilla (3,7 hm³). Las cifras reflejan que en 2018 el agua desalinizada tuvo una mayor presencia para el abastecimiento en viviendas, dado que supuso un 48,85% del total, junto a un 23,56% del Taibilla, un 22,9% del trasvase y un 4,6 de recursos extraordinarios. Son datos que explican, en parte, por qué la Mancomunidad no está demandando ahora caudales de la desalinizadora de Torrevieja. El motivo es que se dispone de más agua del trasvase para suministro de hogares que hace un año.

Hasta el momento la Mancomunidad ha logrado mantener las tarifas a los Ayuntamientos y no ha repercutido el coste extra que, en determinados meses, ha supuesto incrementar el volumen utilizado de agua desalada.



Canal del Tajo-Segura en Orihuela. VICENTE MUÑOZ

La reducción de las reservas deja al mínimo el trasvase para agosto

El presidente de la Diputación, Carlos Mazón, incorpora a la Mesa del Agua a la Industria y el Turismo

F.J. BENITO

Con un ojo en el cielo y el otro en el Tajo. Los agricultores de la provincia arrancaron ayer agosto, el mes más seco del año con la incertidumbre de si este mes habrá trasvase de aguas desde el Tajo debido a que la falta de lluvias y la evaporación ha dejado las reservas de agua en el complejo de embalses de Entrepeñas y Buendía - puerta de salida del trasvase- en situación 2, por lo que al no llegarse a los 661 hm³ no se podrán enviar más de 20 hm³ de agua, y la decisión la tomará la ministra en funciones Teresa Ribera, en base a al informe que deben remitirle los técnicos.

Ayer, 1 de agosto, en los embalses de Entrepeñas y Buendía había almacenados 546 hm³, a los que hay que restar 8,5 hm³, por lo que da un volumen real de 537,8 hm³ lo que impide el trasvase máximo (38 hm³) que se hubiera producido si hubiera embalsados 661 hm³. Según la ley, se pueden trasvasar hasta 20 hm³ pero lo debe decidir la ministra Ribera, cada día más presionada por Castilla-La Mancha. Mientras, la Conselleria de Agricultura trata de bloquear en los juzgados el recurso presentado por el gobierno manchego contra el trasvase de julio.

El Sindicato Central de Regantes del Trasvase Tajo-Segura ya ha advertido de que cualquier modificación al alza de los caudales ecológicos del río en Aranjuez, Amoguera, Talavera y Toledo secaría los embalses de Entrepeñas y Buendía, principales «afluentes» del río y estratégicos para el trasvase Tajo-Segura. Según los regantes, los caudales mínimos actuales son suficientes y garantizan la salud del Tajo.

El trasvase es clave por calidad y precio del agua para los agricultores que ya ha alertado en muchas ocasiones que es imposible pagar el agua desalada a 0,6 euros el metro cúbico y piden subvenciones.

Mesa técnica del agua

Por otro lado, el presidente de la Diputación, Carlos Mazón, ha fijado la problemática del agua en la provincia como uno de los ejes del mandato que acaba de arrancar, y la primera medida será reactivar la Mesa Técnica del Agua ampliando el foco para incorporar a la Industria y el Turismo junto a los agricultores. Mazón se reunirá hoy con la mesa y espera cerrar acuerdos en agosto para presentar la nueva etapa en septiembre. La mesa o comisión del agua no ha llegado nunca a funcionar activamente, y sufrió su mayor golpe en la pasada legislatura con la salida de la misma de los catedráticos de Análisis Geográfico Regional Antonio Gil Olcina y Antonio Rico. Ahora, Mazón quiere revertir la situación y mantiene «la defensa de todas la alternativas para contar con agua. Los trasvases del Tajo, del Júcar, la desalación, reutilización de las aguas residuales, pero debemos trabajar todos juntos».