

# El Trasvase se asoma hoy a su futuro

El Ministerio despejará la incógnita de los caudales ecológicos y su impacto en el Tajo-Segura tras una negociación para tratar de contentar a los territorios

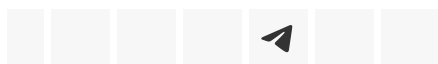


Nacimiento del Trasvase en la presa de Bolarque, Cuenca. / LV



MANUEL BUITRAGO

Lunes, 21 junio 2021, 01:59



La suerte está echada para el Trasvase Tajo-Segura. Si no hay contratiempos, hoy se conocerá la propuesta del Ministerio sobre los caudales ecológicos del Tajo –no solo cuenta Aranjuez, sino también Toledo y Talavera de la Reina– y el impacto que tendrá en el acueducto. Estos días se ha barajado un escenario basado en un ligera subida de dicho caudal, de los 6 metros cúbicos por segundo vigentes, a los 7, con carácter revisable, pero no hay nada seguro hasta que la ministra Teresa Ribera y el director general del Agua, Teodoro Estrela, ofrezcan hoy los detalles del plan del Tajo, tras las tensiones políticas y territoriales que subyacen en este conflicto. El Gobierno de Ximo Puig ha estado en la primera línea para contrarrestar la posición del Ejecutivo de Castilla-La Mancha.

Nunca como hasta ahora se había enfrentado el Trasvase a un desafío de este calibre que determinará su futuro a corto y medio plazo, en tanto que los cambios que se proponen proceden del propio Gobierno central.

La situación de partida son los 8,52 metros cúbicos por segundo en Aranjuez que planteó el año pasado la Confederación Hidrográfica del Tajo, lo cual acarrearía una reducción de 80 hectómetros de reservas trasvasables. Esto representaría una merma del 40% de la media que reciben los regadíos del Levante, que es de unos 205 hectómetros anuales. Si se aplica al total de las transferencias (310 y se incluyen los abastecimientos a la población) dicho recorte sería del 25%. Esto sin incluir el caudal generador, una reserva adicional que habría que dejar en los embalses de la cabecera del Tajo para atender episodios de emergencia para la fauna y flora del río.

### **La cuenca del Segura aún no tiene suficiente capacidad de desalación para afrontar un drástico recorte del acueducto**

#### **Aviso de más movilizaciones**

El Ministerio ha apuntado en los últimos meses que esa cifra de referencia de 8,52 metros cúbicos por segundo se encuentra a medio camino entre los 6 actuales y los más de 10 que han planteado otros colectivos e instituciones de Castilla-La Mancha.

El presidente del Sindicato de Regantes del Trasvase, Lucas Jiménez, sostiene, por el contrario, que no es necesario incrementar ese caudal porque la calidad del agua en el tramo comprendido entre la cabecera del Tajo y Aranjuez está en buen estado, como certifica la propia Confederación. Considera a renglón seguido que el caudal podría ser incluso inferior a los 6 sin que afecte a la calidad del río. El Círculo por el Agua del Levante reanudará sus protestas si hoy advierte una situación inasumible para el Trasvase.

### **La planta de Torrevieja necesita al menos dos años para poder alcanzar los 120 hectómetros, y tampoco sería bastante**

La realidad, como se ha constatado en los aforos de la Confederación, es que la media del caudal circulante en Aranjuez, Toledo y Talavera es superior a los niveles mínimos fijados en la ley. La Confederación del Tajo y el Ministerio deben aplicar las sentencias del Tribunal Supremo y fijar expresamente un caudal ecológico, no obligatoriamente al alza.

Para que salgan las cuentas, el Ministerio debe tomar en consideración la capacidad de producción de agua desalada en la cuenca del Segura, el precio y la factura energética. Ello, con el propósito de cubrir con desalación el posible recorte del Trasvase. Sobre esta base, lo cierto es que no existe todavía suficiente capacidad de desalación para afrontar un recorte drástico del acueducto.

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, Mario Urrea, destacó al respecto que para cubrir con garantías la planificación hidrológica vigente no hay agua desalada que la complemente o sustituya. Apuntó la cifra de un caudal de 7 metros cúbicos por segundo en Aranjuez como la línea roja que no se debe traspasar para no poner «en riesgo una parte importante de la producción del regadío murciano, asociado a los volúmenes de la cabecera del Tajo». Urrea aclara que sus competencias se circunscriben a la demarcación del Segura.

## ¿Cuánto se puede desalar?

La Memoria de la CHS sobre el ciclo de planificación 2021-2027 señala que en la actualidad existen 13 desalinizadoras de agua de mar de distintos tamaños, con una capacidad máxima de producción de 339 hectómetros anuales para abastecimientos y regadíos (las demandas totales de la cuenca son de 1.834 hectómetros). La producción efectiva del año 2017 fue de 228, de los que 156 fueron para regadío. Va en aumento porque se añadirán 40 hectómetros más de Torre Vieja. Lucas Jiménez advierte de que los caudales desalados ya están descontados, puesto que se encuentran asignados o a punto de serlo. En este sentido, destaca que no está cubierto con desalación extra el recorte que se pueda producir en el Trasvase.

### MÁS

Ribera: «Hay que hacer un uso más inteligente de la capacidad de trasvasar»

¿Cuánto puede crecer la desalación? Las plantas de Águilas y Valdelentisco pueden aumentar su producción, aunque el principal proyecto es la ampliación de la desaladora de Torre Vieja, la mayor de Europa, que pasará de 80 a 120 hectómetros. Para ello se necesitarán dos años como mínimo. Se está redactando el proyecto de ampliación, para licitar las obras a principios del año que viene. El plazo de ejecución será de año y medio. Conociendo lo complejo que resulta poner en marcha una desaladora, el tiempo para alcanzar los 120 hectómetros puede ser superior.

## La CHS dice que habría que enviar más agua si se cierran acuíferos

La cuenca del Segura se enfrenta a otro reto importante de cara al año 2027, el plazo para cumplir los objetivos medioambientales de la Directiva Marco de la UE sobre el buen estado de las aguas, lo cual afecta directamente a los acuíferos sobreexplotados, que tendrían que cerrarse, aunque podría haber exenciones. En el peor escenario, la CHS apunta que para contrarrestar la merma de caudales subterráneos «los recursos procedentes del Trasvase Tajo-Segura deberían superar todos los años los 380 hectómetros, con un mínimo anual individual de 100 hm<sup>3</sup>/año para abastecimiento y de 280 hm<sup>3</sup>/año para regadío (ahora son 205)». Es decir, lejos de recortar el Trasvase en 80 hectómetros, habría que incrementarlo en 75.

