

Un artículo de F. J. BENITO

Los cerca de **30.000 agricultores** de la provincia que se han visto este año obligados a **aumentar el consumo de agua desalada** por los **recortes que sufre el trasvase Tajo-Segura** deberán pagarla hasta 2020 **al doble del precio pactado** con el Ministerio para la Transición Ecológica, es decir a 0,62 euros el metro cúbico, en vez de los 0,30 euros/m³ que acordaron con el Gobierno, que ha dejado de subvencionarla debido a la falta de la partida económica que debía haberse creado para tal efecto por la entonces ministra de Agricultura, Isabel García-Tejerina, con la que se llegó al acuerdo inicial.

El problema radica en que el Ejecutivo de Pedro Sánchez trabaja aún con los presupuestos prorrogados de Mariano Rajoy y en estas cuentas no había partida económica alguna para afrontar la subvención. No obstante, fuentes de la comunidades de regentes de la provincia apuntan que el Gobierno tiene un instrumento jurídico en vigor para subvencionar el agua. El decreto de sequía en la cuenca del Segura que está prorrogado hasta final de año.

La desalación va imponiéndose poco a poco como complemento al agua del **trasvase Tajo-Segura** e, incluso, como una alternativa real a medida que vaya reduciéndose el envío de caudales desde la cabecera del río. Primero por el avance de la sequía y la reducción de las precipitaciones, y a medio plazo (2021) porque todo apunta a que una revisión al alza de los caudales ecológicos (mínimos) que debe llevar el río tras una sentencia del Supremo. Recorte que reducirá la disponibilidad de reserva de agua. Según los técnicos, por cada metro cúbico por segundo de aumento del caudal se reducirá en 30 hm³ al año la disponibilidad de agua para trasvasar.

Una hoja de ruta marcada por tanto por el aumento del uso de agua desalada -acuíferos y residual depurada- cuyo principal problema ahora mismo el precio. Hasta los máximos defensores de este recurso admiten que los agricultores no pueden pagar el metro cúbico a 0,62 euros el metro cúbico, tres veces más cara que la del Tajo-Segura.

Por otro lado, hoy está previsto que se reúna la comisión de explotación del trasvase Tajo-Segura para analizar la situación de la **reserva de agua** en los embalses de Entrepeñas y Buendía. En total, hay almacenados 653 hm³; o, lo que es lo mismo, nivel 2, con lo cual el trasvase será de **hasta 20 hm³**; en función del trasvase que decidan los técnicos recomendar a la ministra Teresa Ribera, y el criterio final de las titular del Ministerio. Existe un bolsa de 253 hm³; trasvasables pero es una incógnita saber cuál será la decisión final por la presión del gobierno de Castilla-La Mancha y la previsión de un verano que se anuncia muy seco.

El Ministerio de Agricultura ha recortado desde 2016 casi a la mitad el envío de agua de Tajo a la provincia al pasar de los 38 hm³ mensuales que hubieran correspondido con las antiguas normas de explotación, en vigor hasta octubre de 2016, a los 20 hm³ que se aprobaron en el último trasvase. Los regantes denuncian, por otro lado, que sigue sin resolverse el tema de la **cesión de derechos** (compra de agua en otras cuencas), que se incluyó en el memorándum y no se ha desarrollado.

La cabecera del Tajo soporta el 85% de la demanda de agua y tan solo tiene el 45 % de los recursos. Este río acusa, además, una fuerte diferencia hidrográfica y climática, ya que tiene una cabecera hidrográfica, en la cordillera Ibérica, y una cabecera pluviométrica en los macizos de Guadarrama y, sobre todo, de Gredos con grandes desequilibrios de lluvias.

En la cabecera llueve menos incluso que en el río Segura, con precipitaciones medias anuales que no suelen superar los 500 litros por metro cuadrado. En cambio, en la cabecera pluviométrica, que ese encuentra en la sierra de Gredos, las precipitaciones se sitúan entre 2.000 y 2.500 litros por metro cuadrado al año. Algo que vienen denunciando desde hace años el Instituto Interuniversitario de Geografía de la Universidad de Alicante y que sigue sin resolverse.

Producción

La provincia de Alicante se juega más de mil millones de euros al año (casi 167.000 millones de las antiguas pesetas) de la producción hortofrutícola que depende del trasvase. El agua del Tajo es irrenunciable y no se puede sustituir por la desalada, seis veces más cara.

En concreto, Alicante exporta todos los meses a Europa, norte de África e incluso Senegal toneladas de frutas y verduras, cereales, azúcar, café, cacao, carne, lácteos, huevos, carne, semillas y frutos oleaginosos, piensos y hasta tabaco, imposibles de producir sin el agua del Tajo. La facturación mensual de la exportaciones oscila entre los 85 y los 90 millones de euros concentrada en las grandes empresas hortofrutícolas.

La reserva en los pantanos de Entrepeñas y Buendía desciende hasta el 26%

Los embalses del Tajo almacenan, no obstante, casi 6.000 hm³, mientras la cuenca del Segura está al 32%

Los pantanos de Entrepeñas y Buendía, en la cabecera del río Tajo, han perdido en la última semana 11,6 hectómetros cúbicos, con lo que se sitúan en 653,51 que representan el 25,95% de su capacidad total, que asciende a 2.518 hectómetros cúbicos. Según los datos de la Confederación Hidrográfica del Tajo correspondientes al lunes 3 de junio, el embalse de Buendía acumula 321,50 hm³, lo que supone 5,8 hm³ que la pasada semana, y está al 18,85 % de su capacidad total, que es de 1.705 hm³.

En el pantano de Entrepeñas, el volumen de reserva de agua ha disminuido también 5,8 hm³ en los últimos siete días y almacena 332,01 hm³, que suponen el 40,83 % de su capacidad total de embalse, 813 hm³.

Hace un año por estas fechas, los pantanos de la cabecera del Tajo almacenaban 691,61 hm³, el 27% de su capacidad total de embalse, que en esa fecha era de 2.474 hm³. Esta semana, todos los embalses de la cuenca hidrográfica del Tajo almacenan 5.921 hm³ de agua, que son 54 menos que la pasada y suponen el 54,08 % de la capacidad total de embalse, que es de 11.051 hectómetros cúbicos.

Por otro lado, la reserva hidráulica del Júcar está al 40,8% de su capacidad esta semana, mientras que la del Segura se ha situado en el 32,3%. Las precipitaciones en la vertiente mediterránea han sido prácticamente nulas durante la última semana.

En el conjunto nacional, la reserva hidráulica se encuentra al 59,9% de su capacidad. Los embalses españoles almacenan actualmente 33.587 hectómetros cúbicos de agua, disminuyendo en la última semana en 265 hectómetros cúbicos, según información publicad ayer por el Miteco.