

Los regantes recurren el desvío de agua del Tajo para abastecer a Madrid

Los agricultores reclaman el amparo de De la Vega y Sáenz de Santamaría para salvar la canalización

🕒 02:15



F. J. BENITO El Sindicato de Regantes del Acueducto Tajo-Segura presentará un recurso en el Ministerio de Medio Ambiente contra el acuerdo de la Confederación Hidrográfica del Tajo (15 de diciembre de 2009) de crear una reserva hídrica de 90 hm³ para atender las futuras demandas de abastecimiento de Madrid y Toledo, caudal dirigido fundamentalmente a cubrir los desarrollos urbanísticos. El recurso de los agricultores -20.000 afectados en la provincia de Alicante- se basará en denunciar que la decisión de la Confederación se produjo sin comunicarla previamente a todas las partes afectadas, tal como establece el Plan Hidrológico Nacional, tanto el aprobado por el PP en 2001 como el que modificó el actual Gobierno en 2005. Los regantes advierten, además, de que "no es aceptable que no haya agua para cubrir las necesidades del regadío de Alicante y Murcia y, sin embargo, sí la hay para Madrid o para que el río baje muy bonito en Aranjuez", denunció ayer Ángel Urbina, portavoz del Sindicato.

La demanda llega a Madrid un mes después de que se aprobara un trasvase sin dotación de agua (la razón oficial fueron las obras que se realizan en la canalización), y cuando el complejo de embalses de Entrepeñas y Buendía presenta el mejor nivel de reserva de los últimos cinco años. Ayer, gracias al prolongado régimen de lluvias de este invierno, los pantanos desde donde arranca el trasvase almacenaban 687 hm³ (28% de su capacidad), lo que deja un saldo de 447 hm³ trasvasables a la cuenca del Segura. Los embalses de las cuencas del Segura y del Júcar siguen por debajo del 50% de su capacidad, ya que están al 42,6% y al 42,1% por ciento, respectivamente, aunque esos niveles duplican la cantidad de agua embalsada que tenían hace dos años.

En el conjunto de España, los embalses acumulan 38.369 hm³, una cantidad superior a la del año pasado en las mismas fechas, cuando los pantanos tenían 31.568 hm³ y por encima de la media de los últimos diez años (31.152 hm³). El Tajo cuenta con una reserva total de 6.677 hm³ (2.200 hm³ en Castilla-La Mancha), y la cuenca del Ebro un total de 5.643 hm³, al 75% de su capacidad.

Por otro lado, y sobre la tramitación del Estatuto de Castilla-La Mancha, Urbina reiteró que "los agricultores que regamos con agua del Tajo no podemos permitir que en el texto figuren por ningún lado las palabras caducidad y reserva, y espero que los políticos den la talla. Nuestros diputados lo tienen claro, pero parece que todo se está cociendo en Madrid como, por ejemplo, el error de fijar una reserva en Castilla-La Mancha de 2.000 hm³".



Imagen de la tubería del trasvase Tajo-Segura a su paso por la Vega Baja MORELL

El portavoz de los regantes anunció, en este sentido, que "el vicepresidente del Sindicato, Manuel Serrano, ha pedido entrevistarse con la vicepresidenta De la Vega y los portavoces del PP y del PSOE en el Congreso, Soraya Sáenz de Santamaría y José Antonio Alonso, respectivamente, para explicarles qué es el Tajo-Segura porque parece que en Madrid siguen sin tenerlo claro".

El portavoz del Sindicato recordó el resultado del informe realizado conjuntamente con el Colegio de Ingenieros de Caminos de Madrid, que advierte que el nuevo plan hidrológico de la cuenca del Tajo supondrá el final del trasvase, independientemente de que lo pacten en el Congreso el PSOE y el PP. El documento que prepara ahora el Ministerio de Medio Ambiente incluye ya las dotaciones de los nuevos abastecimientos de Madrid, Toledo y los municipios beneficiados por la denominada Tubería Manchega.

Caudales incorporados al trasvase que, restados del total de la lluvia anual que entra en Entrepeñas y Buendía, reducirán el trasvase a tan sólo 60 hm³ al año para Alicante y Murcia. Una cantidad que, incluso, podría quedarse en "cero hectómetros cúbicos si al final se establece un aumento del caudal ecológico del río", según Ángel Urbina. El complejo de embalses donde arranca la transferencia que trae el agua del Tajo a Alicante recibe todos los años 770 hm³ y debe atender, sin contar con lo que envía para riego, un total de 710 hm³ de trasvases fijos.