

Los municipios «antitransvase» del Tajo decidirán sobre el agua que se envía a la provincia

El Gobierno pacta con Castilla-La Mancha incluir a los pueblos de los embalses de Entrepeñas y Buendía en la comisión que decide el caudal

F. J. BENITO

07-08-2019

Embalse de Bolarque desde donde se regula el agua que llega a Alicante y Murcia. PILAR CORTÉS

Indignación en los regantes con los que la ministra Ribera no se ha reunido nunca.

Nuevo palo en las ruedas del [trasvase Tajo-Segura](#). Si ya el futuro está complicado por el [descenso de las lluvias](#) y la próxima revisión de los caudales ecológicos del Tajo en Aranjuez y Talavera, el Gobierno ha dado un nuevo paso adelante en la hoja de ruta para sustituir el agua del Tajo por la [desalada en Torrevieja](#). La ministra en funciones para la Transición Ecológica, [Teresa Ribera](#), ha acordado con el presidente de Castilla-La Mancha **incluir en la comisión de explotación del trasvase en la que deciden los desembalses de agua a la provincia al propio Gobierno castellano-manchego, y a un representante de los municipios ribereños de los embalses de Entrepeñas y Buendía**, históricos detractores del envío de agua a [Alicante y Murcia](#). De esta forma tendrán voz y voto para tratar de vetar el trasvase.

Los regantes de la provincia consideran un escándalo la decisión de una ministra que, recuerdan, nunca se ha reunido con los agricultores de Alicante y Murcia, según recordó ayer [Ángel Urbina](#), portavoz de la **comisión técnica del Agua de la Diputación**. Un torpedo que llega, además, con las [reservas agua en el Segura](#) al 25% y sin que se haya autorizado aún el trasvase de hasta 20 hm³ del Tajo para este mes.



La Ley fija a la perfección lo que es trasvasable o no, la ministra Ribera se equivoca



Una decisión de Estado no debe hipotecarse por intereses partidistas y electorales

ANTONIO RICO
DIRECTOR INSTITUTO DE GEOGRAFÍA

La comisión técnica en la que se deciden los trasvases está formada por el director general del Agua del **Ministerio para la Transición Ecológica**, subdirectores generales y los presidentes de las **confederaciones del Tajo y el Segura**, todos de un perfil técnico. También puede acudir, de oyente, un representante de la Mancomunidad de Canales del Taibilla, que gestiona la distribución del agua para abastecimiento urbano. A partir del acuerdo de la ministra Ribera con Emiliano García-Page, presidente castellano-manchego, también se incorporará un representante de los municipios ribereños de los **embalses de Entrepeñas y Buendía** y otro del gobierno de Castilla-La Mancha, que lleva recurriendo el trasvase en los juzgados prácticamente desde que arrancó hace 40 años, tanto con gobiernos socialistas como con populares.

Lucas Jiménez, presidente del **Sindicato de Regantes del Tajo-Segura**, apuntó ayer, tras conocer el resultado de la reunión que «la ministra acierta cuando dice que hay que incidir en la depuración del río Jarama. Es fundamental ese punto en concreto, y también está acertada cuando afirma que hay que resolver la paradoja del abastecimiento en los pueblos ribereños. Desde el Sindicato ya lo venimos advirtiendo desde hace tiempo. Es injusto que con los casi 20 millones de euros anuales que paga el Levante, más de 420 millones desde el inicio del trasvase, destinados en sus dos terceras partes a Castilla-La Mancha, no se haya hecho nada».



Aberrante, un nuevo paso para que se sustituya agua del Tajo por la desalada

ÁNGEL URBINA
COMISIÓN DEL AGUA DIPUTACIÓN

El presidente de los regantes subrayó, no obstante, que «yerra la ministra Teresa Ribera al introducir en la comisión de explotación a los pueblos ribereños, porque no hay nadie en ella salvo funcionarios técnicos del Ministerio. **La Ley fija perfectamente lo trasvasable o no.** Incorporar elementos ajenos a los técnicos nos parece un error. **Sería más justo, en este sentido, que se convocara también a las 61 comunidades de regantes, y a los aproximadamente 92 municipios que en Albacete, Murcia, Alicante y Almería reciben agua del Tajo.** Con ello la comisión sería más social pero, sin duda, inoperante. Las reglas de explotación están claras», aseveró Jiménez.

Para el portavoz de la comisión técnica del agua de la Diputación, Ángel Urbina, la decisión es «aberrante porque supone cercar más el envío de agua. Siempre hemos defendido que es impresentable que los municipios ribereños tengan que abastecerse en verano con camiones cisterna cuando se secan las fuentes al no estar conectados con los embalses pero la culpa no es nuestra. La responsabilidad es de los gobiernos castellano-manchegos que han desviado a otras partidas los más de 400 millones de euros que llevamos pagando por el agua desde 1978 precisamente para que se hicieran infraestructuras». Urbina alertó de que **«esto se hizo hace 15 años y fue un fracaso, de ahí que se planteara el memorándum».**



Es urgente garantizar que el agua del Jarama llegue en buenas condiciones al Tajo

TERESA RIBERA
MINISTRA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Antonio Rico, director del **Instituto Universitario de Geografía de la [Universidad de Alicante](#)** se mostró abierto a aumentar la participación pero con un matiz importante. «Está bien fomentar la participación ciudadana, pero una decisión de Estado y de interés general como es el **Acueducto Tajo-Segura** no debe estar hipotecada por intereses electorales ni particulares. **¿Dará también voz a los 2,5 millones de habitantes de Albacete, Murcia y Alicante que dependen del ATS?** ¿Se reunirá por fin con los 100.000 regantes del trasvase que sostienen estratégicamente la mayor huerta de Europa?», se preguntó el catedrático de Análisis Geográfico Regional de la UA.

El vicesecretario de Comunicación del Partido Popular en Murcia y portavoz del Grupo Parlamentario, Joaquín Segado, señaló, por su parte, que el «el Gobierno de Pedro Sánchez y el de Castilla-La Mancha se han aliado para cerrar el trasvase Tajo-Segura. Estamos ante el fin del trasvase del Tajo si el PSOE coloniza una comisión técnica que debe velar por el cumplimiento exclusivo de la Ley del Memorándum y las reglas de explotación del acueducto», recordando que ya el pasado mes de noviembre «se decidió por primera vez acordar un trasvase cero cuando había agua suficiente en la cabecera del Tajo».

Los agricultores recuerdan que han pagado más de 400 millones de euros por el agua para obras hidráulicas en Castilla-La Mancha

La ministra para la Transición Ecológica en funciones, Teresa Ribera, y el presidente de Castilla-La Mancha, Emiliano García-Page, mantuvieron anteayer una reunión de más de dos horas y media. Entre los grandes, los gobiernos de España y Castilla-La Mancha acordaron poner en marcha una comisión bilateral para mantener vías de comunicación para hablar de agua, mejorar el abastecimiento de los municipios ribereños de Entrepeñas y Buendía, a los que en ocasiones hay que llevar el agua en camiones cisterna pese a ser «**solidarios**» con el Levante, en referencia a Alicante y Murcia, y sumar a estos municipios y al Ejecutivo autonómico a los órganos donde se deciden los trasvases. Para la ministra Ribera, algo que se necesita «reforzar con renovada energía» a raíz de las sentencias del Tribunal Supremo por no cumplir con los caudales ecológicos en el río es «actualizar las inversiones en depuración de Madrid y garantizar que el agua del Jarama llegue en buen estado al Tajo».

HECTÓMETROS CÚBICOS

20

Trasvase pendiente

La comisión de explotación del Trasvase Tajo-Segura acordó hace una semana que los embalses de Entrepeñas y Buendía tienen reservas suficientes para trasvasar 20 hm³ a Alicante y Murcia, pero sigue sin aprobarse.

EL AGUA NO ES GRATIS

Los agricultores no reciben gratis el agua del Tajo. Desde que se inauguró el trasvase han pagado ya más de 400 millones de euros en compensaciones ambientales para que se inviertan en Castilla-La Mancha y Madrid. Alicante se juega más de mil millones de euros al año que factura la producción hortofrutícola que depende del trasvase. **El agua del Tajo es irrenunciable y, por lo tanto, no se puede sustituir por la desalada**, seis veces más cara, algo que tiene con la mosca tras la oreja a un sector importante de los regantes alicantinos. Ángel Urbina, presidente de la SAT San Enrique y portavoz de la comisión técnica del agua de la Diputación insiste en que «la hoja de ruta está clara. **Siguen el guión de la ministra Narbona: agua desalada por la del trasvase. Ni tiene la calidad de la del Tajo ni la podemos pagar**». El agua desalada solo es sostenible para la agricultura en precio si se subvenciona, algo complicado al no contar con presupuesto del Gobierno ni gustar en Europa.

La provincia exporta todos los meses a Europa, norte de África 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.**

La falta de agua de calidad, los bajos precios en el mercado y la ausencia de relevo generacional en muchas explotaciones agrícolas -el 70% de la agricultura alicantina se cimenta todavía en pequeños productores- ha provocado que la provincia de Alicante haya perdido 30.000 hectáreas en producción en los últimos 15 años, según los datos que manejan las organizaciones agrarias y el Instituto Interuniversitario de Geografía de la Universidad de Alicante. En una provincia con 200.000 hectáreas en producción, la cifra es significativa y la falta de agua en cantidad y calidad puede acabar con muchos cultivos, sobre todo los de menor rentabilidad en el mercado. El maíz y los cereales prácticamente han desaparecido de la agricultura provincial y, ahora mismo, la subida del precio desalada amenaza, por ejemplo, seriamente, a la producción de brócoli.





La reservas caen al 25% en la cuenca del Segura, la más afectada por la sequía

La Conselleria de Agricultura subvenciona 14 proyectos para ahorrar agua de riego en la Comunidad

La **reserva hidráulica** del Júcar se encuentra al 33,8% de su capacidad esta semana, mientras que la del Segura se ha situado en el 25,1%, un periodo en el que las precipitaciones han afectado a la vertiente atlántica y han sido escasas en la mediterránea. En el caso del Júcar, los embalses almacenan 1.129 hectómetros cúbicos de agua de los 3.337 hm³ que tienen de capacidad, frente a los 1.026 hm³ del año pasado y los 1.359 de la media de los últimos diez años.

En el Segura, los pantanos cuentan con 286 hm³ de los 1.140 hm³, menos que los 289 hm³ de 2018 y los 519 hm³ de la media de diez años. En el conjunto del país, la reserva hidráulica se encuentra al 49,4% de su capacidad esta semana en la que los embalses han perdido 726 hectómetros cúbicos, lo que representa un 1,3% del total, según datos del Ministerio para la Transición Ecológica, que precisa que en la actualidad los embalses guardan un total de 27.722 hectómetros cúbicos.

Por ámbitos, la reserva se encuentra al 80,8% en Cantábrico Oriental; al 77% en Cantábrico Occidental; al 70,8% en Miño-Sil; al 77,3% en Galicia Costa; al 85% en las cuencas internas del País Vasco; al 54%, el Duero y al 42,5%, el Tajo. Además, Guadiana está al 43,2%; Tinto, Odiel y Piedras, al 68%; Guadalete-Barbate, al 52,7%; Guadalquivir, al 41,3%; la cuenca Mediterránea Andaluza al 56,6%; Ebro, al 63,9% y las cuencas internas de Cataluña, al 70,8%.

MODERNIZACIÓN DEL RIEGO

Por otro lado, el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana publicó ayer una resolución de la Conselleria de Agricultura por la que se aprueban las obras de modernización de regadíos propuestas por las comunidades de regantes, y otras entidades, para el fomento de la utilización racional del agua en aprovechamientos hidráulicos y regadíos. Se han aprobado 14 proyectos para 2019 por un valor de 7,6 millones de euros y supondrán una inversión total de más de 15 millones de euros.

Las intervenciones están dirigidas al fomento de la utilización óptima del agua en regadíos, en los cuales la conselleria subvenciona el 50% del importe de las obras para adaptar el sistema actual al de riego por goteo. Dentro de los proyectos a financiar se encuentran los destinados a la implantación del riego localizado, el incremento de la capacidad de embalse y la reutilización de aguas depuradas.