

# El Gobierno aprueba el mayor trasvase del Tajo en plena polémica por el futuro recorte

La cuenca del Segura recibirá 228 hm<sup>3</sup> hasta marzo de 2014, de los que 87 hm<sup>3</sup> llegarán a la provincia para riego y abastecimiento. Satisfacción entre los regantes que confían en que el gesto del ministerio se traduzca en que mantendrá las condiciones actuales de la transferencia de agua

F. J. BENITO | 27.09.2013 | 00:33

La comisión de explotación del Tajo-Segura, órgano del Ministerio de Agricultura del que forman parte, entre otros, el Consell y el gobierno de Castilla-La Mancha, aprobó ayer el mayor trasvase de agua de la historia, al autorizar hasta marzo de 2014 el envío de un total de 228 hm<sup>3</sup> a la cuenca del Segura, de los que 58,4 hm<sup>3</sup> serán para el abastecimiento urbano (Taibilla) y el resto para la agricultura. A la provincia le corresponden 87 hm<sup>3</sup>.

El caudal saldrá del complejo de embalses de Entrepeñas y Buendía a razón de 38 hm<sup>3</sup> mensuales y se corresponde con el máximo

permitido por la ley, según recordó Ángel Urbina, portavoz de la Federación Provincial de Regantes y de Riegos de Levante, que con 20.000 comuneros es la comunidad más importante de Europa. Urbina se mostró exultante por el trasvase aprobado que, no obstante, coincide con el proceso de discusión del nuevo plan hidrológico del Tajo, que entre sus artículos más polémicos recoge elevar hasta los 400 hm<sup>3</sup> la reserva de agua a partir de la cual no se autorizarán envíos al Segura. Tema que no se ha resuelto, contra el que han alegado agricultores, organizadores sindicales agrarias ayer se pronunció La Unió, Consell y Diputación, y que el ministro Arias Cañete quiere solventar con un documento (memorándum), que establece una serie de condiciones favorables a los intereses de los regantes alicantinos pero ahora mismo sigue siendo papel mojado al no tener rango de ley.

Lo cierto es que el Ministerio tuvo ayer un gesto hacia Alicante y Murcia al aprobar el mayor trasvase de agua para un periodo de seis meses pues la media estaba en unos 170 hm<sup>3</sup> al semestre desde que el agua del Tajo comenzara a fluir hacia la provincia a mediados de los años 70. Anuncio que llega en plena negociación del plan que regulará las futuras transferencias de un caudal al que la provincia no puede renunciar y que no es sustituible con agua desalada, tal como todavía figura en el Plan Hidrológico Nacional, ley en vigor, herencia de la exministra Cristina Narbona.

Aplauso de los agricultores

Ayer, al menos, los agricultores aplaudieron la decisión de la comisión del trasvase a la espera, por supuesto, de que se cumpla, porque, como recordaron fuentes del Sindicato Central de Regantes, «no siempre se han enviado las cantidades que se aprueban en Toledo». No obstante, fue un día de gozo, como expresó Ángel Urbina. «La aprobación de este trasvase demuestra la buena sintonía que mantenemos ahora con el Ministerio de Agricultura y que en Madrid son conscientes de que el Tajo-Segura es clave para Alicante. Una buena señal de cara a que el memorándum se convierta en ley». Recordar, en este sentido, que la Mesa Provincial del Agua, órgano impulsado por la Diputación y de la que forman parte regantes, universidades, partidos políticos y el propio Consell, ya ha exigido al Ministerio de Agricultura, vía alegaciones, que retire del anteproyecto del nuevo plan hidrológico del Tajo el polémico aumento de la reserva de agua en los embalses de Entrepeñas y Buendía, a partir de la cual no habría trasvase de agua a la provincia. Haciendo suyo el informe elaborado por el Instituto Interuniversitario de Geografía la mesa de expertos advierte a Arias Cañete de que si se mantiene el incremento de la reserva hasta los 400 hm<sup>3</sup>, y un caudal medio estable de 900 hm<sup>3</sup> en la cabecera del Tajo, Alicante se quedaría sin transferencia en los periodos de sequía.



Un camión pasa por encima de uno de los canales auxiliares del Tajo-Segura por el que se reparte el agua del travase en la provincia. **LOINO**