

La Diputación encarga un informe para demostrar que el Tajo tiene agua suficiente para mantener el trasvase

El presidente, Carlos Mazón, convoca una cumbre con los agricultores afectados para decidir la estrategia para salvar el Acueducto

F. J. Benito | 31.01.2020 | 17:14

Castilla-La Mancha quiere elevar la línea roja a partir de la cual no hay trasvase a los 800 hm³

El presidente de la Diputación, **Carlos Mazón**, ha dado un nuevo paso adelante en la cruzada para la defensa y continuidad del **trasvase Tajo-Segura** con el encargo a Francisco Cabezas, director el Instituto Euromediterráneo del Agua y coordinador en su día de la redacción del Plan Hidrológico Nacional - documento que incluyó el **trasvase del Ebro-**, de un informe sobre las disponibilidades reales del agua en la cuenca del Tajo.



La Diputación encarga un informe para demostrar que el Tajo tiene agua suficiente para mantener el trasvase

El trabajo formará parte del paquete de alegaciones que va a presentar la Diputación contra le proyecto para elevar los caudales en el Tajo, diseñado por la Confederación que gestiona el río y que, según la comisión técnica del agua de la Diputación, el Instituto del Agua de la **Universidad de Alicante** y lo agricultores, va a suponer, en el "mejor de los escenarios" una reducción de 80 hm³ en el agua del trasvase para la agricultura, y en el peor el cierre total para el campo, ya que solo quedarían 100 hm³ para trasvasar todos los años, cantidad exclusiva para el abastecimiento urbano, según recoge la Confederación del Tajo en su **Esquema de Temas Importantes**, documento previo a la elaboración del Plan Hidrológico de Cuenca.

La Diputación ha convocado el lunes en el Palacio provincial una **cumbre** con las comunidades de regantes afectadas por el trasvase Tajo- Segura para marcar la hoja de ruta en la defensa de los intereses de la provincia ante la intención de elevar el caudal ecológico en la cuenca del Tajo como plantea el Ministerio para la Transición Ecológica en el ETI. El presidente de la **Diputación de Alicante**, **Carlos Mazón**, y la vicepresidenta y diputada de Ciclo Hídrico, Ana Serna, participarán en la

reunión, a la que está prevista la asistencia de una docena de comunidades de regantes, además de los representantes del Instituto del Agua de la UA Joaquín Melgarejo y Andrés Molina.

Según ha explicado **Ana Serna**, entre las posibles acciones que se van a plantear está la de solicitar al director general de la Fundación Instituto Euromediterráneo del Agua, Francisco Cabezas, la elaboración de un informe sobre los "etis" para aportar en las alegaciones que presentará la Diputación contra la decisión de subir el caudal ecológico en varios tramos del río.

"Queremos marcar una **hoja de ruta** para que vayamos todos juntos en la misma dirección en la defensa de los intereses de la provincia", sostiene Ana Serna, quien subraya que el recorte del trasvase "supondrá un enorme perjuicio para los agricultores, para la huerta del sureste español y para otros sectores de la provincia porque se trata de un tema transversal que afecta a toda la sociedad. Desde la Diputación de Alicante vamos a estar al lado de nuestros agricultores y regantes". Serna critica que "el Gobierno de España esté apostando por las desaladoras que con el coste energético por las emisiones de CO2 que ello supone".

La Confederación Hidrográfica del Tajo plantea **tres escenarios** para el aporte de agua al trasvase Tajo-Segura en los próximos años, según recoge el esquema de temas importantes que ha salido a exposición pública, como paso previo a la redacción del nuevo plan hidrológico de cuenca que ha vuelto a encender al sector agrícola de la provincia.

Según los técnicos, en el mejor de los escenarios -la situación actual-, se podría trasvasar una media de 410 hm³; al año, una cantidad que sigue muy alejada de los 600 hm³, para los que se diseñó el Acueducto. Los técnicos añaden, por otro lado, otros dos escenarios más negros aún, como el derivado de una una reducción de lluvias del 30% que haría que los recursos se redujeran hasta los 143 hm³ al año, y el peor, que en 50 años la disponibilidad fuera tan escasa que sólo se podrían trasvasar 100 hm³; al año o, lo que es lo mismo, la **muerte del trasvase**. Cantidad que solo garantizaría el suministro para el consumo urbano.

El Consell tratará también, por su parte, de frenar por la vía administrativa el plan del Tajo y del Gobierno para secar el trasvase del Tajo presentando alegaciones al plan de cuenca que, según el **Instituto del Agua**, prevé un aumento de los caudales ecológicos en el río que reducirán, de entrada, a la mitad la reducción a la mitad del agua que se trasvasa para agricultura. La consellera de Agricultura, Mireia Mollà, considera que cualquier ajuste que se haga en el Tajo debe respetar lo establecido en el memorándum.

Por otro lado, el Consejo de Gobierno de Castilla-La Mancha ha decidido interponer un **nuevo recurso**, esta vez, al trasvase del Tajo al Segura de 16,1 hectómetros cúbicos aprobado en septiembre de 2019. La portavoz del Ejecutivo regional, Blanca Fernández, recordó que el Gobierno castellanomanchego ha recurrido todos los trasvases, a excepción de los dos para abastecimiento humano.

Sobre la propuesta que ha hecho el Ministerio de Transición Ecológica de aumento de caudales ecológicos del Tajo, Fernández cree que «es un primer paso pero insuficiente». Según Fernández, el Ministerio «tiene buena intención y está dando pasos en la dirección correcta», pero «no nos podemos conformar porque entendemos que en cabecera como mínimo debe haber **800 hm³ y 10 metros cúbicos por segundo en Aranjuez** para dar garantías de sostenibilidad a un río tan dañado como el Tajo».