

Los regantes esperan año y medio de batalla judicial contra el plan del Tajo

El Sindicato Central de Regantes admite que ganar un recurso al Gobierno central es «difícilísimo», pero no pierde la esperanza por la «torticera» planificación que ha seguido el Ministerio para el caudal ecológico

0

Alberto Sánchez | @asanchez777

13·04·23 | 06:00 | Actualizado a las 06:58



Estado de abandono de la balsa de La Muela, en Alhama de Murcia. CHS

Ganar un recurso judicial contra el Gobierno central en materia de agua es **«difícilísimo»**. Así lo valoraba ayer **Lucas Jiménez**, presidente del Sindicato Central de Regantes (SCRATS) durante un acto en el Palacio de San Esteban que sirvió para escenificar el largo camino judicial que se inicia contra la Planificación Hidrológica del Tajo en los tribunales. La suerte está echada. El pasado martes vencía el plazo para presentar los recursos ante el **Tribunal Supremo y tanto la Región de Murcia**, Comunidad Valenciana y Andalucía, como la Diputación de Alicante y el **SCRATS** (además de otras administraciones que anunciaron un contencioso como el Ayuntamiento de Cartagena o Lorca), intentarán parar vía judicial el caudal ecológico que aprobó el Ministerio para la Transición Ecológica para el Tajo.

Por delante queda un año y medio como mínimo hasta que el Supremo dictamine, aunque deberá pronunciarse sobre las **medidas cautelares solicitadas** tanto por los regantes como por el Gobierno regional. «Sabemos que es complicado», recordaba Jiménez, pero si a algo se aferran los regantes es a lo «torticeramente mal» que lo ha hecho el Ministerio, señalan, con la **planificación «política» del Tajo**. Hasta ahora, los tribunales han echado para atrás los recursos presentados contra trasvases mensuales de agua o modificaciones de las reglas de explotación del Trasvase. El líder del Scrats ve un punto a favor en el «toque de atención» que le dio el Consejo de Estado al departamento de la ministra Teresa Ribera a la hora de abordar el caudal ecológico del Tajo.

El Segura pierde agua embalsada y sus reservas se reducen hasta los 400 m3

Los pantanos de la cuenca del Segura cuentan con unas reservas de 402 hectómetros cúbicos, siete menos con respecto a la semana pasada, según datos del Ministerio para la Transición Ecológica. Los embalses del Segura disponen de 63 hm3 menos que en la misma fecha del año anterior, y 139 menos que la media que suelen almacenar en esta época (541 hm3). Así, los pantanos de la cuenca del Segura se encuentran al 35,3% de su capacidad total.

En el conjunto nacional, la reserva hídrica se encuentra al 51,2% de su capacidad. Los embalses almacenan 28.665 hectómetros cúbicos de agua, disminuyendo en la última semana en 224 hm3, lo que representa el 0,4% de la capacidad total. En el Tajo, los embalses de Entrepeñas y Buendía, que abastecen al acueducto, ven reducidas sus reservas hasta casi los 700 hm3.

Jiménez advirtió de que el Ministerio se ha saltado **«las reglas básicas de la planificación hidrológica»**: garantizar el buen estado de las masas de agua pero «sin olvidar» las necesidades sobre el agua del tejido socioeconómico de una comunidad como Murcia, de la que destaca que ya está sufriendo los primeros «efectos negativos» tras **subir el caudal mínimo a 7 metros** cúbicos por segundo. Una vez más, recordó «que no era necesario» ese incremento y que la directriz ya estaba marcada antes de comenzar a diseñar los caudales ecológicos.

«Un perjuicio irreparable»

El recurso judicial de la Comunidad parte de varias premisas que abarcan **tanto la parte científica, como la económica o la medioambiental**. El aumento del caudal a la altura de Aranjuez, el tramo que afecta a los trasvases al Segura, «resulta irrelevante» para el Tajo. «No se ha probado que el estado de las masas de agua del Tajo, en el tramo de afección al trasvase, sea malo desde el punto de vista medioambiental ni que el incremento de los caudales mínimos asegure un mejor estado ecológico de aquellas».

El presidente **Fernando López Miras** señaló ayer que los primeros efectos se apreciarán cuando las reservas **en la cabecera del Tajo** comiencen a disminuir a consecuencia del desembalse de más agua para garantizar el caudal fijado desde enero. El jefe del Ejecutivo cree que suspender este incremento con las medidas cautelares evitaría «que se cause un perjuicio irreparable a la Región de Murcia».

El aumento del caudal del Tajo en **Aranjuez**, defendió, «no supone beneficio alguno para nadie, tampoco para el Tajo», pero sí dejaría **«millones de perjudicados»** en el Levante, por lo que «no hay ningún interés superior para su aplicación inmediata», que sí supondría, en cambio, **«graves perjuicios»**, de ahí la petición de suspensión cautelar. Miras insistió en que el recurso de la Región de Murcia se basa en un exhaustivo análisis del decreto, que adolece, ha dicho, de «innumerables defectos técnicos» con la única finalidad de acabar con el trasvase, por lo que confía en que la justicia recoja los argumentos presentados en el recurso, con una decena de anexos elaborados por diferentes expertos.

La CHS restaurará una macrobalsa en Alhama ante el riesgo de derrumbe

La Confederación Hidrográfica del Segura invertirá casi cinco millones de euros en rehabilitar la balsa de La Muela, en Alhama de Murcia, ante el riesgo de derrumbe que presenta la infraestructura. Este embalse está asociado a la regulación de los caudales que discurren por el canal del postravase hasta Lorca y Totana y el bombeo de agua desde Alhama, pero la instalación lleva años en desuso, por lo que presenta un «deficiente estado» de conservación.

La balsa se encuentra vacía de agua y la intención del organismo de cuenca es ponerla de nuevo en marcha para mejorar la capacidad de regulación y abastecimiento del Valle del Guadalentín y Almería, que reciben agua del Tajo. Con una capacidad de 340.000 metros cúbicos, es de las infraestructuras de almacenaje más grandes asociadas al Trasvase. «Los problemas de la balsa se están agravando de forma muy rápida con el paso del tiempo, debido a su falta de uso, un mantenimiento inexistente y las inclemencias meteorológicas», señala la Confederación, que ha licitado las obras de reparación.

La CHS reconoce además que aunque se repare la balsa, los desprendimientos registrados en varios puntos del embalse «generan muchas dudas» sobre el comportamiento de la infraestructura «si se pusiera en servicio». Detalle además que varias partes de la instalación presentan «problemas de estabilidad del talud y movimientos peligrosos (aún con la balsa vacía), así como la impermeabilización del vaso, que cuenta con la lámina en muy mal estado, además de tener claros indicios de grietas y coqueas (huecos en el hormigón) en el fondo de la balsa».

La tarifa del agua potable se incrementaría un 61% por la desalación

Por cada metro cúbico que se amplíe el caudal que debe llevar el río Tajo a su paso por Aranjuez para poder trasvasar agua al Segura, se perderían en la Región de Murcia casi 5.500 empleos y **334 millones de euros anuales**, y **casi 9.800 empleos** y 524 millones al año en las tres provincias afectadas por el recorte del trasvase (Murcia, Almería y Alicante).

El catedrático de Análisis Económico Aplicado de la Universidad de Alicante **Joaquín Melgarejo** analizó ayer los principales datos que ha obtenido en sus sucesivos estudios sobre el impacto de los caudales ecológicos del Tajo en el Trasvase y la economía levantina. Un estudio en el que también han participado expertos de las **universidades de Alcalá de Henares y Miguel Hernández de Elche**, así como técnicos del Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura coordinados por el Instituto Euromediterráneo del Agua.

La Comunidad registraría pérdidas de 149 millones de euros y 1.815 empleos solo por el aumento de un metro cúbico

Melgarejo ha subrayado que los cálculos que se han realizado parten de las previsiones recogidas en el plan hidrológico del Segura, que cifra en una caída de 105 hectómetros cúbicos anuales el agua que se trasvasará desde el Tajo cuando se complete el aumento de los caudales ecológicos que se prevé en su plan de cuenca. En esas condiciones, el regadío recibiría anualmente **unos 119 hectómetros cúbicos del Tajo** cada año, frente a la media de 200 que ha venido recibiendo durante los 44 años de historia del trasvase, lo que, según Melgarejo, tendrá «repercusiones inmediatas»: la pérdida de un 15,6 por ciento de la superficie de regadío (unas 27.314 hectáreas), la pérdida de valor patrimonial de 5,692 millones de euros anuales y la desaparición de **unos 15.300 empleos en toda el área del Levante**.

En el caso de la Región de Murcia, cada incremento de un metro cúbico en el caudal ecológico equivaldrá a pérdidas económicas de 149 millones al año y de 1.815 empleos solo en el sector agrario, y de **185 millones anuales y 3.669 empleos en el conjunto de la economía**.

El incremento de los caudales ecológicos tendrá también un impacto directo en el abastecimiento, que dejará de recibir 27 hectómetros cúbicos del trasvase anualmente, lo que obligará a una subida de las tarifas por la mayor dependencia del agua desalada.

Según este informe, la subida será de **0,42 euros** por metro cúbico, **pasando de los 0,69 euros por metro cúbico** actuales a los 1,04 euros, un 61% más.

El Ministerio reúne a la Mesa de la Sequía ante las quejas

El Ministerio de Agricultura ha convocado una reunión de la **Mesa de la Sequía** para el próximo miércoles 19, con el objetivo de evaluar la incidencia de la sequía en el sector agrario para dar seguimiento a la última reunión técnica, **reunida el pasado 30 de marzo**, e intercambiar información con los sectores afectados.

En concreto, en esta cita han sido convocados las organizaciones profesionales agrarias, **cooperativas agroalimentarias y comunidades de regantes**, además de representantes de los ministerios de Agricultura, Pesca y Alimentación y de Transición Ecológica y Reto Demográfico, así como las comunidades autónomas, entre ellas Murcia.

Agricultura ha precisado que el objetivo de esta reunión es continuar con el seguimiento de la situación de sequía que se atraviesa desde el año pasado y **analizar la evolución climática**, su incidencia en cultivos y ganado, además de analizar el estado de las reservas de agua en los embalses, así como servir de foro de encuentro de todos los actores implicados y analizar las propuestas de actuación.

El presidente de la Comunidad de Murcia, Fernando López Miras, afirmó ayer que su Ejecutivo acudirá a la Mesa de la Sequía con ánimo de «colaborar». «Pero esto es lo de siempre: el Gobierno central **nos estrangula, nos perjudica** y el resto de administraciones tenemos que buscar soluciones a ese perjuicio», apostilló.

En este sentido, López Miras ha afirmado que el Gobierno regional va a estar «al lado de todos los agricultores, también de los de secano en un momento tan difícil como este». Sin embargo, ha señalado que «quien tiene las llaves para articular mecanismos para paliar con decisiones y con acciones esta sequía que **afecta a toda España** es el que tiene las competencias de gestión del agua e hidrográficas en el país, que es el Gobierno central».