

El Segura arroja al mar 3.000 metros cúbicos por segundo al estar a rebosar los pantanos

Las reservas alcanzan el 70% de la cuenca, con 797 hectómetros cúbicos almacenados, 141 más que hace un año

27.03.2013 | 02:01

M. ALARCÓN El río Segura ruge con fuerza desde hace días a su paso por Orihuela. Hacía meses que sólo las máquinas encargadas de su limpieza se escuchaban cerca de él mientras una lámina de agua que no se sabía si iba o venía se veía cada vez más turbia mientras las quejas de los vecinos por el olor se sucedían. Las lluvias de febrero y marzo en la cabecera han disparado las reservas al punto de que algunos embalses están prácticamente al 100% y ha sido necesario abrir las compuertas antes de que rebosaran. Según datos de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), a día de hoy hay almacenados en los pantanos 797 hectómetros cúbicos, lo que supone el 70% de la capacidad total (cifrada en 1.141 hectómetros cúbicos). Hace algunos días el comisario de Aguas, José Carlos González, aseguró que la mejora supone garantizar "no sólo las reservas para este ejercicio sino para los próximos". No sólo el agua llena estas imprescindibles infraestructuras hídricas, sino también recarga de los acuíferos que son siempre la última reserva en tiempos de sequía.



Una imagen del río Segura a su paso por Orihuela donde se observa el aumento de caudal **M. A.**

El pantano más importante de toda la cuenca, el Cenajo (437 hectómetros cúbicos, el 38% del total), tiene almacenados 382 hectómetros, lo que supone el 87%, mientras que el más lleno a día de hoy es el de Fuensanta, que está al 98% de capacidad (205 de 210 hectómetros). En cambio, llama la atención que el más vacío de todos sea el de La Pedrera porque sólo está al 25% de su capacidad ya que de los 246 hectómetros que es capaz de almacenar sólo tiene 61. Ayer precisamente el PSOE de la Vega Baja se hizo eco del buen caudal del río Segura, algo que es evidente para cualquier vecino de la comarca. De hecho, cada segundo está llegando al mar entre 2.000 y 3.000 metros cúbicos, según explica Moisés Cruz, responsable de Medio Ambiente del PSOE. "El pasado día 22 se celebró el Día Mundial del agua y vemos estupefactos estos días cómo el Segura, a su paso por la comarca, se ha convertido en una gran avenida de agua que va a desembocar al mar Mediterráneo en Guardamar". En el caso de Rojales, por ejemplo, el caudal ha aumentado entre dos y tres metros porque es uno de los lugares donde se estrecha el cauce, lo que en algunas ocasiones ha provocado que se desborde. Los socialistas aseguran que este caudal, "está beneficiando al río en la limpieza de lodos y en la oxigenación del cauce a su paso por los pueblos de la Vega. Esta estampa del Segura tirando agua al mar choca frontalmente con el discurso del PP de la Vega Baja, que siempre señala hacia el río Ebro cuando éste tira agua al mar, pero miran hacia otro lado cuando es el río Segura el que está tirando entre 2.000 y 3.000 metros cúbicos por segundo de agua". Sin negar el beneficio que supone para la regeneración del ecosistema marino y del sector pesquero, los socialistas consideran que "este agua se podría aprovechar para almacenarla y destinarla al regadío de la huerta tradicional y en el campo de la Vega Baja".

Reunión en Madrid en favor del trasvase

El secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, el conseller de Presidencia, José Císcar y regantes de Alicante y Cartagena, entre los que estaban Manuel Serrano o José Manuel Claver, mantuvieron a finales del mes pasado una reunión para mejorar la regulación del trasvase Tajo-Segura. En la misma, Císcar y su homólogo murciano, Antonio Cerdá, plantearon a Ramos una serie de mejoras y actualizaciones sobre la explotación del trasvase y, en especial, una clarificación del volumen de agua trasvasable. Los responsables de ambas comunidades reclamaron a Madrid la conveniencia de constituir un grupo de trabajo para avanzar en ese documento que pusieron sobre la mesa. Ramos les manifestó que lo analizaría pero que la voluntad del gobierno era asegurar la existencia del trasvase.