

La Confederación del Júcar cierra el embalse de Contreras por las bajas reservas de agua

La última comisión de la sequía aprobó la medida de sacar medio m3 por segundo para asegurar el suministro del próximo año

J. L. G., Valencia

El último parte de situación de los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) publicado el lunes revelaba un descenso de 2,28 hectómetros cúbicos en el volumen del pantano de Contreras; una caída respecto a la semana anterior que ha obligado a las autoridades a tomar la decisión de cerrar las compuertas del embalse.



al límite. Estado del embalse de Contreras hace unos días.

Ni siquiera las lluvias de la última semana han permitido frenar el descenso de caudal que vienen registrando los embalses del sistema Júcar en el último año hidrológico. Como consecuencia directa, la CHJ aplica el «protocolo aprobado» en la última comisión de la sequía y «regula la salida de agua hasta dejarlo en medio metro por segundo de desembalse», que es lo marca el plan de cuenca como mínimo a respetar para mantener el caudal ecológico. Por el momento, el cierre de compuertas no se verá acompañado de otras medidas alternativas. «Esta restricción se realiza para salvaguardar el mínimo del embalse -un caudal de unos 15 hm³ que se mezclan los lodos y no es apto para el

consumo ya que se podría estropear en pocas horas-, es la única adoptada hasta la fecha y si no se toman más es porque no hay peligro para la fauna», señalaron desde la CHJ, en referencia a un posible desalojo de los peces del pantano.

La medida se enmarca dentro de las actuaciones previstas por la confederación pensando en asegurar el abastecimiento del próximo año hidrológico. El presidente de la CHJ, Juan José Moragues, ya advirtió que el objetivo era terminar el año (30 de septiembre) con 100 hm³ en el sistema Júcar. Hoy por hoy, las reservas en los tres grandes embalses (Alarcón, Contreras y Tous) se sitúan en poco más de 104 hm³ en cifras globales, menos de 60 hm³ si se restan los caudales mínimos.

Inversiones de Acuamed

Por otro lado, el consejo de administración de la sociedad estatal Acuamed decidió ayer la adjudicación de distintos contratos de obras, y de consultoría y asistencia relativos a las actuaciones contempladas en la Ley 11/2005 de 22 de junio.

Asimismo, el consejo autorizó la licitación de dos contratos de obras en las plantas potabilizadoras de La Presa-Manises y de El Realón-Picassent, así como las obras de prevención contra avenidas del barranco de Benimodo, todas ellas en Valencia, según procedimiento abierto y forma de adjudicación mediante concurso, por un valor, en conjunto, de más de 35 millones de euros.

Se trata de las obras de la ampliación de los depósitos reguladores y sus respectivas conducciones de conexión con las plantas potabilizadoras de La Presa-Manises por 6,3 millones de euros y el depósito de El Realón-Picassent por 5,2 millones.

Ambas infraestructuras permitirán ampliar la capacidad actual de almacenamiento en 50.000 metros cúbicos para la planta de Picassent y de 40.000 metros cúbicos en

Servicios

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

[Anterior](#) [Volver](#) [Siguiete](#)

la planta de Manises, lo cual supondrá una notable mejora en la capacidad de gestión y garantía de abastecimiento del agua potable.

Por su parte, y ya en clave de guerra del agua entre las autonomías, el presidente provincial del PP en Castelló, Carlos Fabra, aseguró ayer que la «visión distinta» del PP de Aragón frente a la opinión del partido en la Comunitat Valenciana respecto al trasvase del Ebro «no le interesa», «sino la del PP en Madrid, donde es inequívoco, ya que está a favor del PHN, le guste o no le guste al PP de Aragón».