

La CHJ extraerá 5 hectómetros cúbicos de la central de Cortes para paliar la sequía

La confederación confía en mantener 100 hm³ en los pantanos del Júcar gracias al fin de riego de arrozales y, así, asegurar el abastecimiento de Valencia, Albacete y Sagunto en 2007

J. L. G., Valencia

«Seguimos en el peor año hidrológico de nuestra historia, pero el suministro urbano de agua para el próximo año está garantizado.» Con estas palabras iniciaba el presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), Juan José Moragues, la comparecencia posterior a la comisión de seguimiento de la sequía que reunió ayer a usuarios agrícolas, de abastecimientos, sindicatos, ecologistas y administraciones autonómicas. Una comparecencia prevista para hoy, pero que se adelantó a ayer por el alarmismo que generan los datos.



expectación. Moragues explicó la situación de la cuenca del Júcar ante un nutrido grupo de periodistas.

Como única medida inmediata, al margen de mantener las restricciones a la agricultura marcadas en febrero - entre el 43% y el 60%-, Moragues anunció que desde hoy, y hasta el próximo 25 de septiembre, el río contará con el refuerzo del embalse de Cortes-La Muela, donde Iberdrola tiene una estación hidroeléctrica, a razón de dos metros cúbicos por segundo. Se trata de un volumen de seguridad de cinco hectómetros que tiene el embalse y cuya cesión estaba pactada desde febrero.




En cuanto al alarmismo sobre el futuro del sistema, Moragues despejó las dudas al señalar que la CHJ mantiene las previsiones y confía en que el sistema del Júcar, de cuyos pantanos se nutren en parte Valencia, Albacete y Sagunt, finalizará el año hidrológico (el próximo 30 de septiembre) con 100 hectómetros cúbicos aproximadamente -ahora acumula unos 121, según los datos de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

Actualmente, los tres grandes embalses del sistema (Alarcón, Contreras y Tous) acumulan más de 120 hm³, de los que sólo son útiles unos 65; el resto, forman parte del caudal mínimo que no se puede beber. La confianza de Moragues en no rebajar esos 100hm³ se sustenta en el hecho de que el domingo finaliza el riego de los arrozales así como en la reducción de las temperaturas y en que con el final de campaña de regadíos bajará el consumo agrícola.

Sin embargo, la cantidad de agua que suministra el sistema Júcar a las tres ciudades (el Turia también colabora) excede las posibilidades actuales de los pantanos, con lo que si la sequía se mantuviese en estos niveles el Júcar vería desbordadas sus posibilidades de abastecimiento. Para mantener el volumen acumulado en esos 100 hm³ el 30 de septiembre, el embalse de Alarcón, que no cerrará pese a estar muy cerca de su límite, pasará paulatinamente de desembalsar 12 metros cúbicos por segundo a tres. Con lo que igualará prácticamente su balance, ya que las entradas de agua son de unos 2,2 m³/s.

En cuanto a otras medidas, Moragues descartó por el momento la posibilidad de la expropiación de aguas a Iberdrola. «Más allá de lo dicho sobre los 5 hm³ de Cortes

Servicios

-  Enviar esta página
-  Imprimir esta página
-  Atención al lector

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

no se ha hablado nada», dijo Moragues, que descartó que fuera a cerrarse ningún embalse.

Por lo demás, el presidente de la CHJ justificó el incumplimiento del objetivo marcado en febrero de acabar el año hidrológico con 120 hm³ por el trasvase al Vinalopó de seis hectómetros y por el descenso en la aportación del río, que ha pasado en julio de los 7,9 hm³ del año pasado a los 4,1 de este.