




## La CHJ recorta de nuevo los caudales para el regadío

**La reserva disponible se limita a 201 hm<sup>3</sup>**

J. Sierra, Valencia

La Comisión Permanente de la Sequía acordó ayer dar una nueva vuelta de tuerca, restringiendo en un 5%, sobre los recortes ya anunciados, los suministros para el regadío en el Júcar. La decisión se produjo tras constatar que la situación no solo no ha mejorado, sino que existen datos empíricos que avalan un creciente deterioro de las aportaciones del río.

Servicios		
	Enviar esta página	
	Imprimir esta página	
	Atención al lector	
<b>Anterior</b>	<b>Volver</b>	<b>Siguiente</b>

La CHJ no ha descartado medidas drásticas como la de reducir estas aportaciones para garantizar únicamente la supervivencia del arbolado, aunque eso suponga indemnizar estas nuevas reducciones, y ya ha pactado con Iberdrola la utilización de 5 hm<sup>3</sup> de agua acumulada en Cortes-La Muela destinadas inicialmente a la refrigeración de la central nuclear de Cofrentes. De momento, la CHJ ha advertido a los regantes que tendrán menos agua disponible que en 1994, el año que hasta ahora era considerado como el de la mayor sequía conocida a partir de la segunda mitad del siglo XX.

Las reservas útiles, una vez descontados los volúmenes mínimos que deben permanecer en los embalses son de apenas 201 hm<sup>3</sup> y algunos pantanos como el de Alarcón siguen perdiendo volumen en contra de lo habitual para esta época del año.

De hecho, enero de 2006 ha sido el segundo peor año de aportaciones a los embalses del Júcar desde que existen datos y el acumulado desde octubre es el peor registro desde que existen aforos, lo que parece indicar «una clara tendencia a que la sequía se agrave», aseguraron fuentes de la CHJ. La única noticia positiva de la reunión celebrada ayer fue a noticia de que el consumo de agua potable en Valencia bajo en enero un 4% respecto al año pasado como fruto de la concienciación ciudadana sobre la magnitud de la sequía. El presidente de la CHJ, Juan José Moragues, y el responsable de la Oficina de Planificación Hidrológica, Javier Ferrer, ofrecieron una batería de datos con un denominador común: su contundencia y la constatación de que el sistema Júcar «no mejora significativamente y requiere actuaciones adicionales que van más allá de la mera repetición de la reducción de suministros ya realizadas en el año 1994/1995». En informe presentado por Moragues se asegura, además, que en el momento presente «es imposible asegurar los suministros realizados el año anterior».

Dudas sobre el arroz

Las medidas de ahorro puestas en marcha suponen reducir en un 60% respecto al año pasado, en el que ya hubo recortes, las entregas de los embalses al regadío del Canal Júcar-Turia y a la sustitución de bombeos y consolidación de regadíos de la Mancha Oriental. Los riegos tradicionales del Júcar recibirán únicamente 354 hm<sup>3</sup>. lo que supone una reducción del 43% respecto a 2006.

A petición de los regantes tradicionales del Júcar, la CHJ les entregará durante la campaña de riegos 354 hm<sup>3</sup> para que sean sus responsables quien los administren y decidan cuando y en que cultivos se van a emplear. Preguntado sobre la posibilidad de que no se plante arroz, Moragues afirmó que veía «viable» el cultivo, aunque con dificultades y dijo que la decisión estaba en manos de los regantes.