

La CHJ prevé un tercer año de sequía y avisa de que el abastecimiento de Valencia peligra

Afirma que el funcionamiento de la nuclear de Cofrentes y la hidroeléctrica de Cortes estará en riesgo

Alfons Garcia, Valencia

La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) considera que, a fecha de hoy, existe «una alta probabilidad» de que la sequía persista un tercer año consecutivo, después de que se haya cerrado el año hidrológico más seco de la historia (existen datos desde 1942). Si esta previsión se cumple y la sequía se prolonga un año más, el sistema del Júcar se encontrará en «una situación extremadamente crítica». Según la CHJ, peligra la garantía de los abastecimientos de Valencia, Sagunt y Albacete -ciudades que reciben aguas superficiales- y de instalaciones estratégicas como la central nuclear de Cofrentes y la hidroeléctrica de Cortes.



cancelados. Un pozo de sequía abierto este verano en Guadassuar.

Este es el panorama que plantea el organismo dependiente del Ministerio de Medio Ambiente en el Plan Especial de Alerta de la cuenca, presentado ayer a los integrantes de la Comisión Permanente de la Sequía en una reunión para cerrar la campaña 2005-2006 (finalizó el 30 de septiembre) y certificar que ha sido la peor desde que se tienen datos. «Nunca el Júcar había aportado tan poca agua desde que se mide», dijo el presidente de la CHJ, Juan José Moragues.

El Plan Especial de Alerta, un requerimiento del Plan Hidrológico Nacional (PHN) que está en exposición pública hasta enero, incluye un avance de la auditoría de la sequía actual (iniciada en 2004) en el que se califica el periodo como uno de los más graves de los últimos 66 años. Los datos cantan: el año hidrológico 2004-2005 fue el cuarto de menores aportaciones en la cuenca y el recién finalizado, queda dicho, ha sido el peor, «agotando prácticamente las reservas del sistema Júcar».

El documento expone además que «existe una alta probabilidad» de un tercer año de sequía, algo que los técnicos no se habían atrevido a decir tan claro hasta ahora. Así, el agotamiento de recursos se extenderá, dice el avance, a la cuenca del Turia, la que abastece en la actualidad a la ciudad de Valencia ante los bajos niveles de la del Júcar.

El escrito indica que la previsión de trabajo de la comisión permanente fue acabar el año con aproximadamente 120 hm³ almacenados en los embalses del Júcar, lo que suponía dejar el sistema en «un estado muy próximo al crítico». La realidad fue un poco peor y el ejercicio finalizó con 107,3 hm³, aunque en la actualidad, tras las lluvias de la primera quincena de este mes, el nivel está en 125, aseguró ayer Moragues.

El volumen indicado, asegura la CHJ en el plan especial de alerta, constituye una reserva estratégica ante un tercer año de sequía, «en el cual el sistema Júcar se

Servicios

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

[Anterior](#) **[Volver](#)** [Siguiente](#)

Noticias relacionadas

-  [Una respuesta proporcionada y urgente al cambio climático. **Opinión**](#)

encontraría en una situación extremadamente crítica». «En esta hipótesis [calificada de altamente probable en el mismo documento] podrían peligrar incluso la garantía de los abastecimientos de Albacete, Valencia y Sagunt e instalaciones estratégicas como el complejo hidroeléctrico de Cortes la Muela o la central nuclear de Cofrentes», sentencia el documento.

No obstante, la CHJ subraya que gracias a las medidas extraordinarias puestas en práctica (el uso de los recursos del Turia, el esfuerzo de la agricultura, la reutilización de agua, entre otros) la campaña finalizada puede considerarse de «aceptable». Según el informe referido, estas actuaciones han hecho posible contar con 100 hm³ adicionales para riego, a pesar de tratarse del peor año hidrológico desde 1942.