

■ C. VALENCIANA

VALENCIA

El Gobierno expropiará a Iberdrola agua de cuatro embalses que sólo se usan para generar energía

La agónica situación de los pantanos obliga a plantear una incautación de caudales que nunca se ha aplicado

El Gobierno iniciará las conversaciones para expropiar agua de los embalses propiedad de Iberdrola usados únicamente para generar energía en el caso de que no llueva en septiembre. La extrema situación de los pantanos ha obligado a la Confederación del Júcar a poner sobre la mesa una medida que nunca se ha llegado a aplicar.

M. J. CARCHANO/VALENCIA

La Comunitat Valenciana vivió hace poco más de diez años otra sequía que dejó los embalses un poco más vacíos de lo que están en la actualidad. Pero no mucho más, ya que el Gobierno, a través de la Confederación Hidrográfica del Júcar, ya se está planteando la posibilidad de expropiar los derechos del agua de los embalses de Iberdrola –el complejo de Cortes– para utilizarlos en el abastecimiento de la población.

En 1995, un decreto aprobado por el Consejo de Ministros modificó la Ley del Agua con el objetivo de revisar las concesiones. Este decreto daba poderes al entonces ministro de Obras Públicas, José Borrell, para repartir el agua y de esta forma poder expropiar, por ejemplo, las reservas de los pantanos utilizados para generar energía. La medida no se llegó a aplicar a pesar de que la sequía de 1995 dejó los embalses que abastecen a Valencia y su área metropolitana a menos del 2% de su capacidad.

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar, Juan José Moragues, avanzó ayer que si en septiembre no llueve se llegará a un acuerdo con la empresa eléctrica Iberdrola para que el agua embalsada en el complejo de Cortes pueda ser usada para el abastecimiento de la población. Sería la primera vez que se recurre a este caudal para que no haya restricciones en el consumo de agua entre la población.

Conversación informal

En la última comisión de seguimiento de la sequía, que se celebró a principios del mes de agosto, Moragues ya mantuvo una "conversación informal" con los propietarios del complejo de Cortes para plantear la posible necesidad de recurrir al agua que embalsan estos pantanos. Se trata de cuatro presas, El Molinar, Cortes II, La Muela y El Naranjero, que almacenan, según los datos facilitados por la Confederación Hidrográfica del Júcar ayer mismo, 143 hectómetros cúbicos.



Embalse de Contreras.

- La Confederación del Júcar cierra las compuertas del pantano de Alarcón tras quedar al 5% de su capacidad
- "No se decidirá hasta octubre"

Más noticias

- 📄 El Gobierno expropiará el agua de cuatro embalses de Iberdrola para abastecer a la población
- 📄 Narbona fleta autobuses a la Comunitat para advertir a los turistas de que deben ahorrar agua
- 📄 Tres comisarías cierran para adaptarse al nuevo pasaporte cuando más peticiones hay
- 📄 Los pescadores alertan del peligro de desaparición de L'Estany de Cullera por la contaminación
- 📄 Los psicólogos atienden a dos menores cada día en la Comunitat por sufrir abusos sexuales
- 📄 Los dos policías acusados de robar 20 kilos de cocaína en la Jefatura entran en prisión
- 📄 El gasto comprometido del Consell para años futuros casi

Esta cantidad supera el volúmen de que disponen los embalses que suministran a Valencia, situados en la cuenca del río Júcar: Alarcón, Contreras y Tous. En total, estos pantanos almacenan 120 hectómetros cúbicos, a pesar de que tienen capacidad para embalsar más de 2.300.

Moragues apuntó esta medida como una posibilidad, a la espera de que "en septiembre se registren precipitaciones" que puedan aliviar la extrema situación de sequía que ha dejado los pantanos prácticamente vacíos.

La medida de expropiar el agua que se almacena en los embalses del complejo de Cortes no se ha aplicado nunca, y sólo se había planteado en una ocasión: aquel verano de 1995, cuando los embalses ofrecían una trágica imagen debido a la sequía que había azotado a la Comunitat Valenciana a lo largo de tres años.

El complejo de Cortes está además al 83% de su capacidad porque el agua de los pantanos propiedad de Iberdrola no sale ni entra, siempre está al mismo nivel únicamente se utiliza para generar energía.

La próxima comisión de seguimiento de la sequía se celebrará el próximo jueves en la Confederación Hidrográfica del Júcar. En ella, se analizará la actual situación de los embalses tras un verano donde las precipitaciones en las cabeceras de los ríos Júcar y Turia, que abastecen a Valencia y su área metropolitana, han brillado por su ausencia.

En esta reunión, donde están representados todos los estamentos que tienen concesiones del agua de los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar, se acordará reducir el desembalse de 15 metros cúbicos por segundo que se está produciendo en la actualidad desde el río Júcar para regar los campos de arroz.

El actual ritmo de pérdidas de los embalses de Alarcón y Contreras se debía, según explicó el secretario general de la Unidad Sindical de Usuarios del Júcar, por la campaña de riegos.

mjcarchano@lasprovincias.es

duplica el presupuesto de 2006

- ☰ Los servicios de limpieza recogen desde junio 519 metros cúbicos de basura de las playas
- ☰ La oposición rechaza la oferta de pacto de González Pons a nueve meses de las elecciones
- ☰ Sevilla niega querer ser el candidato del PSPV en 2007
- ☰ "No quedan números"
- ☰ El Consell exige a Zapatero que desautorice los "ataques" de la ministra de Medio Ambiente
- ☰ El helicóptero de Emergencias realiza 53 servicios este año
- ☰ Ferrocarrils repite la prueba de velocidad del tren siniestrado
- ☰ Los arquitectos ven más opciones para el aire acondicionado del Mercado Central
- ☰ El testamento de la Virreina

Publicidad

