

EDICIÓN IMPRESA

AGUA PARA LA COMUNITAT

El Consell reclama al Gobierno una reunión urgente para abordar la grave falta de agua

La mitad del agua almacenada en los grandes pantanos de Alarcón y Contreras es inservible

Los pantanos que abastecen a Valencia y su área metropolitana, Alarcón y Contreras, tienen las reservas más bajas de la última década tras disminuir 13 hectómetros de agua en la última semana. La situación ha obligado al Consell a solicitar una reunión urgente con el Gobierno para abordar la grave sequía que padece la Comunitat.

M. J. CARCHANO/VALENCIA

Las previsiones más pesimistas se están cumpliendo. Desde el inicio del verano, los embalses más importantes de Valencia, Alarcón y Contreras, que abastecen a la capital y su área metropolitana, han perdido la mitad de sus escasas reservas y almacenan poco más del 5% de su capacidad total. En total, los dos pantanos más grandes del río Júcar disponen de apenas 110 hectómetros cúbicos, a un ritmo de disminución de 13 hectómetros a la semana.



Reservas del embalse de Contreras, que se encuentra a menos del 5% de su capacidad.

Tras las pérdidas de los últimos siete días, los embalses se sitúan en niveles que no se habían registrado desde 1995, cuando una sequía que se alargó durante tres años mermó las reservas de los grandes pantanos hasta mínimos históricos.

La sequía es tan grave que si no llueve en las próximas semanas o se toman medidas urgentes, antes de que finalice la época estival los embalses de Alarcón y Contreras, que pueden almacenar casi dos mil hectómetros cúbicos, estarán completamente secos. A pesar de la crítica situación, todavía se mantienen intactas las aportaciones de los embalses del Júcar a la ciudad de Valencia. Los agricultores sí están sufriendo restricciones de hasta el 60% en el regadío de sus cultivos.

28 hectómetros de pérdidas

En la última semana, los pantanos que dependen de la Confederación Hidrográfica del Júcar han perdido más de 28 hectómetros cúbicos y están a poco más del 15% de su capacidad. La situación más dramática se vive en los pantanos que abastecen a la población de Valencia, que además son los que más reservas han perdido en los últimos siete días. También el embalse de Benagéber, situado en el río Turia y que suministra agua a las ciudades de la Ribera, ha experimentado un descenso de más de seis hectómetros en sus reservas y almacena apenas el 40% de su capacidad. Hace tres meses el pantano tenía 147 hectómetros cúbicos, dos terceras partes del agua que puede acumular.

- Narbona vuelve a acusar a la Comunitat de no querer tomar medidas para afrontar la sequía
- Una nueva sonda permite ahorrar un 60% de agua para riego
- Agricultores piden a la UE que no financie el trasvase



 Danos tu **opinión** (FORO PROBLEMA DEL AGUA)

- Estado de los embalses (GRÁFICO)

Más noticias

-  El Consell reclama al Gobierno una reunión urgente para abordar la grave falta de agua
-  Narbona vuelve a acusar a la Comunitat de no querer tomar medidas para afrontar la sequía
-  Una nueva sonda permite ahorrar un 60% de agua para riego
-  Agricultores piden a la UE que no financie el trasvase
-  Los embalses que abastecen a Valencia tienen las reservas de agua más bajas de los últimos

El único embalse de la Confederación Hidrográfica del Júcar que ha experimentado un ligero ascenso en sus reservas ha sido el pantano castellonense de Arenós, situado en la cuenca del río Mijares.

diez años

Publicidad

15 hectómetros cúbicos

Hay que remontarse a 1995 para encontrar cifras más bajas en los niveles de los grandes embalses. A principios de los noventa, una sequía que afectó a la Comunitat Valenciana y Castilla-La Mancha durante tres años dejó el pantano de Contreras al 1,81% de su capacidad total. Llegó a almacenar únicamente 15 hectómetros cúbicos. A partir de esta cantidad no se puede desembalsar ni una sola gota de agua porque solamente queda en el pantano fango y residuos, un recurso inservible para el consumo humano y ni siquiera para el regadío.

Si buscas un lugar
donde anunciar
tu vehículo de
segunda mano...

El embalse de Alarcón almacenaba ayer 76 hectómetros cúbicos. De ellos, 30 hectómetros, casi la mitad de las escasas reservas, no se puede utilizar. Idéntica situación se vive en el pantano de Contreras, donde de los 37 hectómetros que quedan, 15 no están disponibles por encontrarse bajo la última compuerta que puede desembalsar agua. Por debajo de este nivel, solamente quedan bacterias y barro.

El pantano de Tous, el tercer mayor embalse de la cuenca del río Júcar tras Alarcón y Contreras, también ha perdido parte de sus reservas y almacena un 10% de su capacidad total. Solamente dispone de 37 hectómetros cúbicos, de los cuales diez son inservibles por su alto contenido en fangos.

En el resto de la Confederación Hidrográfica del Júcar, han perdido reservas el embalse de Sichar, en la cuenca del Mijares de Castellón, con una disminución de casi cuatro hectómetros, mientras que en el resto de las cuencas de la Comunitat las pérdidas han sido menores.

Reunión urgente

Debido al ritmo vertiginoso en la merma de las reservas de agua, el Consell solicitó ayer al Gobierno que se convoque "de forma urgente" la Comisión Bilateral de Cooperación, una reunión para analizar conjuntamente la situación actual de sequía que está sufriendo la Comunitat Valenciana. Así lo manifestó ayer el conseller de Agricultura, Juan Cotino, que pidió la asistencia de la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, "de manera inexcusable".

La Comisión Bilateral, copresidida por el ministro de Administraciones Públicas, Jordi Sevilla, y por el conseller de Relaciones Institucionales, Vicente Rambla, fue creada por acuerdo de ambas administraciones en 2000 para abordar los diferentes asuntos que surgiesen. A esta reunión, al tratarse la situación de sequía, asistirán el conseller de Infraestructuras, José Ramón García Antón, y el conseller de Agricultura, Juan Cotino.

La situación de los pantanos del río Segura, que se dará a conocer hoy mismo, también es más que preocupante, ya que la sequía se está cebando especialmente con esta cuenca. Los pantanos están en una situación crítica, que se ve agravada debido a que los embalses de Entrepeñas y Buendía, en la cuenca del río Tajo, almacenan escasas reservas y el Gobierno solamente ha autorizado el trasvase de 13 hectómetros cúbicos al mes durante el verano únicamente para suministro a las ciudades.

mjcarchano@lasprovincias.es