

El caudal del Xúquer se queda bajo mínimos en Alzira con los pantanos de la cuenca casi al 60%

El principal río de la Comunitat Valenciana presenta su caudal más bajo en décadas en la zona del Pont de Ferro en pleno debate sobre el reparto del agua

22.04.2014 | 05:30

Las presas están en máximos mientras el nuevo plan hidrológico vuelve a desoir las reclamaciones de mayor caudal ecológico hasta el mar

CARLOS ALÓS | ALZIRA El Xúquer ha visto mermado su caudal de forma sustancial en las últimas semanas en la Ribera. En pleno debate sobre la aprobación del **nuevo plan hidrológico** que regulará el reparto de agua y en plena convocatoria de protestas en la comarca por lo que se considera un «expolio» que beneficia a otros territorios como Castilla-La Mancha o Alicante, el Xúquer se ha quedado bajo mínimos, en puntos tan visibles y de tanto trasiego como el **Pont de Ferro de Alzira**.



Estado que presenta estos días el cauce del Xúquer en el término municipal de Alzira con el Pont de Ferro visible al fondo de la imagen. **vicent m. pastor**

Las marcas existentes en los márgenes muestran uno de los niveles más bajos que se recuerdan. Concededores del río aseguran que incluso en décadas no se ha visto una rebaja tan sustancial de caudal en esta zona y por estas fechas. Según los últimos datos de aforo de la Confederación Hidrográfica del Xúquer (CHJ) el caudal que se recogía en la zona de Huerto Mulet, en Algemesí, es de 8,64 metros cúbicos por segundo.

La rebaja de caudales del Xúquer se produce también en un momento en el que los **pantanos de la cuenca se encuentran casi al 60%** y las reservas para el riego están totalmente garantizadas. De los 3.336 hectómetros cúbicos del sistema Júcar se encuentran cubiertos en la actualidad 1.868, un 2% más que el año pasado y un 16% superior a la media de los últimos diez años. El embalse de **Alarcón está prácticamente lleno**, con 907 hectómetros cúbicos de los 1.118 que tiene capacidad. Mientras, **Contreras se encuentra en 388 hectómetros**, un 5% más que hace un año y un 15% por encima de la media de los últimos diez años. Es también prácticamente la cota máxima porque el embalse ya no puede llenarse por los problemas en la denominada presa del Collado que cierra la estructura y no soportaría la capacidad total, de 852 hectómetros cúbicos. Algo por debajo se encuentra la **presa de Tous, actualmente en el 34% con 131 hectómetros**, ligeramente por debajo de la media de los últimos diez años (40%) y de la del año pasado, con el 42%.

Recursos limitados

Por lo que respecta al caudal ecológico, la CHJ ha rechazado las alegaciones presentadas por diferentes entidades para un aumento. Así, mantendrá 1,8 metros cúbicos por segundo en Antella, 1,5 en el azud de Cullera, entre Sueca y Fortaleny, y 0,5 en la Marquesa, cifras que los colectivos ecologistas consideran insuficientes.

Desde la CHJ siempre han mantenido que los recursos del río son limitados y que superar esas cantidades sería un exceso por las necesidades existentes ya que en la actualidad arroja un déficit de 175 hectómetros al superar las asignaciones a los caudales existentes. En el nuevo documento, el caudal ecológico mejora ligeramente en Bellús, donde se asignan 0,2 metros cúbicos por segundo y en Manuel, con otros 0,2, lo que permitirá que el Albaida no se seque.

La CHJ sitúa dentro de la normalidad el riesgo de sequía

El último informe de seguimiento de indicadores de sequía refleja, de momento, índices de normalidad en el sistema de explotación del Júcar, en el que está incluida la comarca de la Ribera. Aunque algunos de los sistemas de la cuenca ya han entrado en situación de prealerta, de momento la normalidad se

mantiene en el Xúquer y el riesgo aún es bajo, en contra de zonas como el Vinalopó-l'Alacantí, el Serpis, el Turia, el Palancia o el Sénia, que se encuentran en prealerta.

En el sistema de explotación del Xúquer se encuentran en situación de normalidad, según la CHJ, las zonas del Alto Júcar, Balazote, los recursos fluyentes de la Mancha, el entramado Alarcón-Contreras-Tous y la zona del Caroig, con datos tomados en Montesa. Por contra, en situación de prealerta por sequía están la zona del Alto Gabriel, Requena-Utiel y los recursos subterráneos de la Mancha. La peor situación se vive en el pantano de Forata, en el Magro, el Gabriel Medio y en los recursos fluyentes en el punto Embarcaderos-Tous. c. alós alzira