

La Mancha consumirá este año por vez primera más agua del Júcar que Valencia

Los «nuevos» usuarios del río sufren menos restricciones que los históricos

J. Sierra, Valencia

El río Júcar será este año menos «de los valencianos» que nunca si se aplican a rajatabla los planes de gestión aprobados por la Confederación Hidrográfica del Júcar.

Pese a la prevalencia teórica de los usuarios tradicionales del río los regantes valencianos que recoge el Plan Hidrológico del Júcar la aplicación práctica de esta norma y la gestión de sequía aprobada por la CHJ va a permitir que por primera vez en la historia del río Júcar la región de La Mancha oriental utilice más recursos para sus teóricas necesidades que los regantes y usuarios valencianos del río. Según los datos facilitados por la CHJ en las reuniones de la Comisión Permanente de la Sequía, la previsión para este año es que los usuarios de la Mancha Oriental consuman 409 hm³ frente a los 404 que se destinarán a Valencia.

Estas cifras contrastan incluso con las del año pasado, cuando la Mancha recibió 442 hm³ frente a los 766 hm³ que llegaron a Valencia y están a años luz de las registradas en los últimos 30 años, período en el que los usuarios de la vecina comunidad autónoma se han ido sumando

Los regantes valencianos guardan silencio y aceptan, al menos de momento, colaborar con la Administración. Sin embargo, los colectivos ciudadanos y ecologistas agrupados en torno a Xúquer Viu han puesto el grito en el cielo al interpretar estas cifras como una prueba de la gestión insostenible que se realiza el Júcar y que, en su opinión, favorece a grandes propietarios y promueve una agricultura subvencionada y destinada a cultivos sin valor social.

Según el análisis detallado de los acuerdos adoptados en la comisión de la sequía, tras las reducciones aceptadas por los regantes, La Mancha recibirá 409 hm³ y Valencia 438, aunque si se descuentan de la asignación del Júcar las aguas que se van a extraer de pozos de sequía abiertos en L' Horta y La Ribera (34 hm³), el balance se sitúa en 409 hm³ para la Mancha frente a 404 hm³ para Valencia. Entre los consumos más elevados en la Cuenca Hidrográfica del Júcar destacan las extracciones por bombeo en la Mancha Oriental (386 hm³) seguida de las dotaciones de aguas superficiales para los riegos tradicionales de la Ribera Alta (179 hm³) y Baixa (174 hm³).

El resto de grandes consumidores, según lo previsto para este año, son los acogidos a la sustitución de bombeos y consolidación de regadíos en la Mancha Oriental (8 hm³), los regadíos del Canal Júcar-Turía (18 hm³), el abastecimiento de Sagunto (7 hm³), el suministro de agua potable a Valencia (60 hm³ si se logran los objetivos de ahorro) y el abastecimiento a Albacete con 15 hectómetros cúbicos. Xúquer Viu argumenta que mientras «el río agoniza y los regadíos tradicionales

Servicios

-  Enviar esta página
-  Imprimir esta página
-  Atención al lector

[Anterior](#) [Volver](#) [Siguiete](#)

Noticias relacionadas

 La oposición no acudirá a la Comisión de la Sequía

Comunidad Valenciana

 El PSPV culpa al Consell del «fracaso» del Plan Eólico

Comunidad Valenciana

 Xúquer Viu pide la intervención del acuífero

Comunidad Valenciana

 Greenpeace pone a Cofrentes como ejemplo de falta de garantía del kilowatio nuclear

Comunidad Valenciana

sufren restricciones de entre un 43 y un 60% prosigue con total impunidad la explotación del acuífero de la Mancha Oriental».

«El escándalo llega al extremo de que las restricciones en el acuífero principal del río son solo del 5% sobre un consumo que supera en 66 hm³ el autorizado».