Villena vuelve a reclamar el cese de la sobreexplotación de los acuíferos ante la CHJ

Javier Esquembre defiende el trasvase y la reutilización de las aguas de las depuradoras como solución

INMA ALCARAZ | 01.05.2015 | 03:07

Villena volvió a reclamar en la mesa territorial de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) el cese de la sobreexplotación de los acuíferos de la zona. El alcalde, Javier Esquembre, subrayó que sigue siendo una prioridad para el equipo de gobierno «paralizar el que se saque de los acuíferos más agua de la que entra». En la reunión se trató la revisión del Plan Hidrográfico del Júcar aprobado en 2014, para que los distintos estamentos implicados realicen propuestas de mejora a dicho Plan, que aborda las aguas superficiales de la cuenca, los caudales ecológicos y las aguas subterráneas.

El alcalde de Villena subrayó que, por primera vez, el Plan Hidrográfico del Júcar establece un caudal ecológico para el río Vinalopó, «un río –dijo– que es muy peculiar con tramos con agua, como en su nacimiento en Bañeres, tramos donde está seco y en otros con restos de aportes procedentes de depuradoras». Asimismo, subrayó el compromiso de la Confederación de mejorar la calidad de agua que sale de la depuradora local,



Villena vuelve a reclamar el cese de la sobreexplotación de los acuíferos ante la CHJ I.ALCARAZ

«algo en lo que hemos estado trabajado durante esta legislatura».

Esquembre afirmó que desde la Confederación «tienen claras las medidas que hay que adoptar para frenar la sobreexplotación y que pasan por el trasvase Júcar-Vinalopó y por la reutilización de las aguas de depuradoras y salinizadoras, sin embargo en la práctica no se llevan a cabo». También lamentó que la Generalitat todavía no haya iniciado el proceso de licitación de las obras de mejora de la depuradora local, comprometidas desde 2008 y paralizadas en esta legislatura, «y que los niveles de inversión sean insuficientes para iniciar las obras del margen izquierdo del trasvase del Júcar. Unas obras, prioritarias para acabar con la sobreexplotación».