

Alcázar

Las Perdigueras recoge desde diciembre 340 litros, el récord de los últimos 18 años

Montiel asegura que «harían falta diez años como éste para que el acuífero se recuperase»



El agua vuelve a correr por los ríos en el término municipal de Alcázar.

latribunadeciudadreal.net

latribunadeciudadreal.net

Las intensas lluvias y nevadas registradas en la provincia de Ciudad Real en los últimos meses han hecho que vuelvan a correr los ríos por el término municipal de Alcázar de San Juan. Sin embargo, según el Ayuntamiento alcazareño, ésta es una «situación momentánea y harían falta al menos diez años con la misma cantidad de lluvia y una reducción de los regadíos para que se recuperase realmente el Acuífero 23».

El agua del pozo de Las Perdigueras, de donde se abastece la ciudad, subió un metro y medio gracias a las lluvias de los últimos meses, que batieron el récord de los últimos 18 años con 340 litros por metro cuadrado que han caído entre diciembre y febrero, indicaron las mismas fuentes municipales.

El concejal de Ciclo Hidráulico, Benito Montiel, desmintió, durante una rueda de prensa sobre el pozo de abastecimiento de agua a la población, las afirmaciones de Ciudadanos por Alcázar sobre la depuración de las aguas en la pedanía de Alameda de Cervera. El concejal responsable de la Empresa Municipal de Aguas se remitió a la normativa vigente para responder la acusación de Ciudadanos por Alcázar de cobrar a los vecinos de Alameda de Cervera una cuota de depuración sin disponer de depuradora. Benito Montiel, que ya respondió en un pleno a una acusación similar, aclaró que lo que se cobra en la pedanía es el coste del bombeo de las aguas residuales hacia la balsa dónde se deposita.

El responsable de aguas explicó que la depuración se establece según los parámetros de contaminación y la cantidad de población, de modo que a esta pedanía no le corresponde una depuradora convencional, como si ocurre en el caso de Cinco Casas,

dónde Aguas de Castilla-La Mancha está construyendo una. Por su parte, el alcalde pedáneo de Alameda añadió que el enclave dispone de una depuradora natural, basada en un sistema de filtros, hacia la que se bombean los residuos del alcantarillado. Benito Montiel realizó estas aclaraciones en el transcurso de otra intervención relativa al estado del Acuífero y del pozo de abastecimiento de agua a la población.

El año pluviométrico correspondiente a 2009 y 2010, que comienza en el mes de octubre, ha producido una cierta recuperación del Acuífero, haciendo subir 30 centímetros sólo en el último mes la altura del agua en el pozo de Las Perdigueras, que abastece a la ciudad. En su peor momento, mediados los años 90, el pozo se situó a 66 metros de profundidad, recuperando posteriormente hasta 16 metros por el control de las extracciones para regadío. El ciclo de sequía lo situó en 57 metros y ahora se ha recuperado nuevamente hasta los 56. Una de las causas han sido las lluvias recientes, que han dejado caer 340 litros por metros cuadrado en el término municipal desde el mes de diciembre.

El concejal y director general de la Energía insistió en que esta es «una situación circunstancial y que el Acuífero 23 necesitaría diez años con esta pluviométrica y un recorte de regadíos drástico para recuperar su estado natural y que vuelvan a brotar los Ojos del Guadiana». Sin embargo, «este año va a ser muy bueno para las aves», indicó. En cuanto a la recuperación del Acuífero, Montiel recordó que «el déficit que tiene actualmente es de 3.000 hectómetros por lo que debe continuarse aplicando el Plan Especial del Alto Guadiana, comprando derechos de agua y realizando planes de reforestación, que facilitan la acumulación de aguas subterráneas por filtración, pero todo ello con rentabilidad y sin un cambio radical de las condiciones socioeconómicas».