

Priego impulsa un plan de emergencia para anticiparse a futuras sequías

El Ayuntamiento reúne a técnicos y colectivos para consensuar medidas tras la crisis hídrica de 2023

Redacción/Antonio J. Sobrados

Lunes 20 de abril de 2026 - 16:33



El salón de actos del CIE ha acogido este lunes una jornada técnica centrada en la elaboración de un plan de emergencia frente a la sequía, con el objetivo de anticiparse a posibles escenarios de escasez hídrica como los vividos en 2023.

En el acto de apertura se puso de manifiesto la importancia de este tipo de encuentros, subrayando que “aunque este año ha llovido, debemos prepararnos para el futuro y saber qué medidas tomar si vuelve a producirse una situación similar”. En este sentido, se recordó que hace apenas dos años “hubo

zonas donde no salía agua del grifo”, lo que evidencia la vulnerabilidad del sistema ante periodos prolongados de sequía.

El representante técnico de la jornada incidió en la necesidad de actuar con previsión: “La sequía, cuando se gestiona, es cuando hay agua. Cuando no la hay, todo son urgencias y medidas extraordinarias”. Por ello, explicó que el objetivo principal del encuentro es alcanzar consensos entre los distintos actores implicados y definir actuaciones en función de los distintos niveles de escasez.

Por su parte, el alcalde de Priego de Córdoba, Juan Ramón Valdivia, puso el foco en la experiencia reciente del municipio, recordando que la sequía de 2023 fue “una situación sin precedentes” que obligó a tomar decisiones urgentes ante la falta de recursos hídricos. “Nos encontramos con cuencas prácticamente vacías y con zonas del municipio donde no llegaba el agua”, señaló.

El regidor destacó además la singularidad del modelo de abastecimiento local, independiente de redes provinciales, lo que obliga a depender directamente de los recursos naturales. “Eso nos permite tener una de las tarifas más bajas, pero también nos hace más vulnerables”, apuntó.

En este contexto, Valdivia defendió la necesidad de seguir invirtiendo en infraestructuras hidráulicas, desde la renovación de tuberías hasta la separación de redes y la digitalización del sistema. “Estamos enterrando millones de euros en abastecimiento y saneamiento que quizá no se ven, pero que serán fundamentales en el futuro”, afirmó.

Asimismo, avanzó proyectos como el uso de fondos europeos para mejorar el control de la red y evitar pérdidas de agua, así como posibles nuevas captaciones que refuercen el suministro en momentos críticos.

El alcalde insistió en que la sequía es un fenómeno cíclico y que, pese a las recientes lluvias, “volveremos a tener problemas de abastecimiento en un plazo más breve del que pensamos”. Por ello, apeló a la responsabilidad de las administraciones y a la planificación conjunta como herramientas clave.

La jornada ha reunido a representantes institucionales, técnicos municipales, comunidades de regantes, entidades vinculadas al sector del agua y colectivos locales, con el objetivo de diseñar una estrategia común que permita garantizar el suministro en el futuro y minimizar el impacto de nuevas crisis hídricas.