

LOCAL | Infraestructuras

Las actuaciones llevadas a cabo en la red de abastecimiento han evitado este verano cortes en el suministro de agua en las aldeas

Según el edil de Aldeas, la "compleja" situación vivida en Zamoranos está a punto de resolverse.

Rafael Cobo Calmaestra

Martes 27 de agosto de 2024 - 18:22



El presidente del Área de Obras y Servicios del Consistorio prieguense, Javier Ibáñez, y el concejal de Aldeas, Pedro Felipe Perálvarez, han realizado un balance de lo que ha sido el abastecimiento de agua durante este verano en el término municipal, particularmente en las aldeas, donde se han llevado a cabo un importante número de actuaciones.

Durante su intervención, Ibáñez recordaba, “lo complicado que fue el pasado verano”, agradeciendo el trabajo realizado durante este año y que ha hecho posible, junto a las lluvias de la

pasada primavera, “a penas tener problemas, a excepción de Zamoranos, donde sí estamos teniendo problemas, de los cuales estamos en vías de solución”.

El responsable de Obras y Servicios hacían referencia las características de la red de abastecimiento de Priego, “que tiene que llegar a muchísimos sitios, a muchas aldeas, con muchos kilómetros de tuberías e instalaciones, y muchas zonas de captación diferentes, lo cual hace que sea un gran trabajo el que hay que hacer”, incidiendo en el cambio en la forma de trabajar que ha experimentado la empresa que gestiona el ciclo integral del agua desde que en 2022 pasó a ser cien por cien pública, “dando más importancia a la atención al ciudadano”.

Por otra parte, Ibáñez hacía alusión a la “nula inversión” que se llevó a cabo durante los años en los que la empresa fue de capital mixto, “por lo que partimos de un déficit muy grande en todo lo relacionado con renovaciones y mantenimiento, a lo que hay que sumar la deuda que supone para el Ayuntamiento la adquisición de las acciones del socio privado”, lo que para el edil da un mayor valor al esfuerzo que el ayuntamiento y la empresa de aguas están realizando.

Por su parte, Pedro Felipe Perálvarez, coincidía en afirmar que gracias al trabajo que se ha realizado en el último año, “hemos conseguido que en muchas aldeas no tengamos déficit de agua”, poniendo como ejemplo El Solvito, La Granaña, Las Higueras o El Poleo, en las que eran frecuentes los cortes de suministro durante la estación estival.

Según el edil, la empresa de aguas ha experimentado un cambio al ser cien por cien pública, “ya que anteriormente se reparaba de una manera y ahora se incide en que las reparaciones tienen que ser más amplias”, poniendo como ejemplo las actuaciones que se han llevado en Lagunillas o Zamoranos, donde este verano se han renovado más de 300 metros de tubería en la canalización con la que se abastece la aldea.

En el caso de Zamoranos, Perálvarez puntualizaba que se trata de una actuación “compleja”, adelantando que, junto a las mejoras realizadas en el suministro que actualmente reciben los depósitos de la aldea procedente del manantial de Zagrilla, “este lunes dieron comienzo los trabajos con los que queremos dotar de un mayor caudal de agua a la aldea con un pequeño bypass de la general que va desde Zamoranos a Camponubes”.

Igualmente, el edil hacía alusión a la calidad del agua en las aldeas del término municipal y los controles que se llevan a cabo por la empresa de aguas, reconociendo que las tuberías que conforma la red de abastecimiento hídrico, “necesitan un mantenimiento que no han tenido en los últimos diez años”, afirmando que, “desde que la empresa es pública, estamos trabajando renovando tuberías y mejorando el suministro de agua a nuestros vecinos”.

Junto a los más de 600 contadores que se han cambiado en lo que va de año, durante el presente ejercicio se ha actuado en las aldeas de La Concepción, Campo Nubes, El Castellar, Esparragal, Genilla, Las Lagunillas, Las Navas, Las Paredejas, El Solvito, La Granaína, El Tarajal, Zagrilla y Zamoranos, destacando el pozo de El Poleo-Las Higueras, donde con una inversión que rondaba los 30.000 euros se consiguió once años después, que los vecinos de ambas aldeas volvieran a contar con agua potable en sus domicilios.