

La falta de equipamiento y el agotamiento de sus pozos hacen peligrar el riego en Elda

La inutilización del pozo Garrincho y la ausencia de dotaciones del Regina provocan que se esté a merced de los compromisos de las comunidades de usuarios

Mariví Pardo | 05.02.2019 | 22:17

Se descartan problemas en el abastecimiento de agua potable para consumo humano.

Abrir el grifo y que de él salga **agua** para beber, para cocinar o para ducharse es un gesto cotidiano. Sin embargo en **Elda**, esta acción tan común, tan habitual, significa un quebradero de cabeza tanto para el Ayuntamiento como para la empresa concesionaria del **abastecimiento de agua**. La inutilidad de dos pozos de titularidad municipal provoca que el municipio tenga que **comprar agua** para el suministro.



Momento de la profundización del pozo Regina hace dos años. **axel Álvarez**

Elda depende en su totalidad de proveedores externos para que el grifo vierta agua sin problemas. Con este panorama, es importante que se sustituyan los caudales del pozo Garrincho, actualmente fuera de servicio, por los del Regina que está pendiente de una última actuación para ponerlo en marcha. Así, «la previsión de consumo de caudales (que se establece desde la concesionaria de servicio) hace que la propuesta económica establecida para el año 2018 se sobrepase en 74.873,14 euros» según se indica en un informe municipal. Una ampliación que se aprobó en Junta Local de Gobierno.

En 2018, se superó el volumen del litros de la concesión establecida con la Comunidad de Usuarios del Alto Vinalopó que es de tan solo 57.298 metros cúbicos año. Al superar este volumen, la comunidad de Villena **no podrá suministrar más caudal** hasta octubre del año 2019, según se especifica en la propuesta. Mientras tanto, la empresa concesionaria del abastecimiento de agua potable planificó la compra a la entidad Sociedad del Canal de la Huerta, a razón de 25 litros por segundo de forma continua.

El concejal del Partido Popular, Alberto García, indicó que «nosotros queremos que se compre agua de urgencia si se necesita, pero lo que también queremos es que se solvante de una vez por todas la situación del **pozo Regina** que se perforó para tener una gestión más eficaz del abastecimiento de agua potable de Elda».

Elda cuenta con tres sondeos - Garrincho, Regina y Esperanza -en término municipal de Salinas, que sirven el líquido elemento a la ciudad. Dos pozos están inutilizados. El de Garrincho por problemas estructurales, que condicionan las extracciones y el Regina, que se profundizó hace unos dos años pero que no está equipado y falta tanto electrificarlo como colocar la bomba de agua. Sin esta actuación es inviable que se ponga en funcionamiento.

Mientras la ciudad espera que la situación se normalice, se está echando mano de la concesión de agua que se mantiene con la Comunidad de Usuarios del Alto y Vinalopó de Villena. No es algo inusual que se utilice este agua. Aunque su uso, debería servir para aportes extraordinarios, y no para el consumo diario durante meses para mantener una situación óptima en el abastecimiento.

Límites

El límite para continuar con el «estatus quo» creado en el último año se establece en criterios de volúmenes y dependerá del consumo. Será necesario agotar los volúmenes máximos de compra de agua que dispone el **Ayuntamiento de Elda** de sus proveedores de agua para llegar al tope establecido. A pesar de este techo, las restricciones en el consumo humano no son una posibilidad, este abastecimiento está garantizado. Sin embargo en momentos de sequía, en los que los caudales de agua deban ser derivados para salvar situaciones urgentes, los parques y jardines de Elda podrían pasar sed o las piscinas podrían ser de secano.

De ahí, la necesidad de garantizar el suministro de agua que pasa por la sustitución del sondeo Garrincho por el Regina. Una vez se disponga de las tres fuentes de suministro habitual, con los tres pozos a pleno rendimiento, no será necesaria la compra de aportes externos.

Con datos de 2015, el municipio de Elda tiene un consumo de 3,10 hectómetros cúbicos al año, mientras que la media de agua registrada asciende a 2,35 hectómetros cúbicos, lo que supone una media de rendimiento técnico de la red del 75 por ciento. La red de distribución de Elda, presenta diámetros desde 32 milímetros, hasta diámetros de 600 milímetros, con una longitud total de 218,62 kilómetros.