

Los programas de ahorro y la crisis recortan un 25% el consumo de agua

Aqualia ha reducido el suministro de 6,7 a 5 millones de metros cúbicos en el plazo de ocho años y sus ingresos han caído en un 16%

01:34



Tweet 0

Recomendar 1

M. CANDELA

El consumo de agua potable se ha reducido en un 25% en Alcoy en los últimos ocho años, período en el que se ha pasado de 6,7 millones de metros cúbicos al año a 5, un resultado que se atribuye a la eficacia de los programas de ahorro que se han puesto en marcha y al impacto de la crisis económica, que ha implicado una importante caída de las necesidades de la industria. Manuel Sánchez, delegado de zona de la empresa gestora Aqualia, afirma que la compañía va a seguir trabajando para mejorar el servicio y las instalaciones, a pesar de las dificultades económicas imperantes.



Manuel Sánchez, delegado de zona, ante las oficinas de Aqualia en Alcoy. NEBUI

Aqualia asumió en octubre de 2000 la contrata de la gestión del agua de Alcoy, tras una intensa polémica política y ciudadana local, que incluso motivó la ruptura del gobierno de coalición PSOE, EU y NE, facilitando la entrada del equipo del PP. En los más de 11 años transcurridos, la compañía considera que "la trayectoria ha sido muy positiva en cuanto a la gestión del servicio, tanto en la relación con el Ayuntamiento como en el esfuerzo que se ha hecho para mejorar el servicio", explica Manuel Sánchez.

Así, de los 198 kilómetros de red de agua potable que tiene Alcoy, en este tiempo se han renovado casi 24, a la vez que "se ha hecho una importante labor en cuanto al control de las instalaciones, lo que nos permite saber en cada momento cuál es la calidad que presenta el agua en cada punto". Aparte, se ha producido la renovación de la práctica totalidad del parque de contadores. "De los 32.000 clientes que tenemos en Alcoy con su correspondiente contador, se han renovado más de 31.000, y el resto no se ha ejecutado porque en algunas ocasiones no se encuentra al titular para poderlo realizar", manifestó.

De esta forma, se ha ido consiguiendo una reducción progresiva de los recursos hídricos, "de manera que desde 2003 hemos podido ahorrar 1,6 millones de metros cúbicos, unos recursos hídricos con los que se podría abastecer a una ciudad de 20.000 habitantes". Hay que significar que las reducciones han sido progresivas, ya que hasta 2007 se había recortado a los 5,9 millones y en los últimos 4 años, hasta los 5 millones.

A la hora de explicar los motivos que han conducido a esta situación, Manuel Sánchez detalla que "en primer lugar, por las inversiones que hemos acometido con el Ayuntamiento, renovando la red y las instalaciones en general; en segundo, por las campañas de concienciación de ahorro en el consumo, sobre todo a través de las campañas de concienciación infantil; y tercero, porque la crisis ha provocado que los consumos industriales hayan bajado hasta un 25%".

Esto también ha provocado que la facturación de Aqualia haya descendido en un 16% en este tiempo, una etapa, además, en la que se han subido de manera constante las tarifas, según han denunciado de forma permanente los grupos políticos de la oposición, que ahora forman el gobierno. Aqualia está buscando alternativas de común acuerdo con el Ayuntamiento "para buscar el equilibrio financiero, tal y como establece el pliego de condiciones de la contrata. Es el caballo de batalla que tenemos", agrega.

En cuanto a las tarifas, el delegado de zona subraya que "en el tramo de los 30 metros cúbicos de consumo, que es el de referencia, el precio medio de Alcoy es de 61/62 céntimos, "lo que lo configura como uno de los municipios de la provincia más baratos, ya que la media está entre 1 y 1,5 euros por metro cúbico".

Por otro lado, desde Aqualia se hace hincapié en que la mejora de la red también ha contribuido a recortar las pérdidas de agua, de manera que ahora se factura el 73% del agua que se capta en los acuíferos, mientras

que en 2003 esta cifra estaba por debajo del 50%.

Manuel Sánchez apunta, por último, que actualmente se está trabajando en mejorar la eficiencia energética y, sobre todo, en controlar aún más las pérdidas en la red, para lo cual se están haciendo controles nocturnos. Por último, indica que en 2011 se registraron 59 averías y que el tiempo medio de reparación fue de dos horas.