

El consumo de agua en Alicante se reduce un 4,2% respecto a 2005

Aguas Municipalizadas achaca el descenso a la «concienciación de los ciudadanos» y a las mejoras que se han ido realizando en la red durante los últimos años

ALEJANDRO FERNÁNDEZ

El consumo de agua en Alicante, San Vicente, San Joan, Monforte del Cid y Petrer, los municipios a los que abastece Aguas Municipalizadas, se ha reducido en un 4,2 por ciento en los siete primeros meses del año respecto al mismo periodo de 2005. Estos datos, facilitados por la empresa, denotan que la «concienciación ciudadana» y las mejoras que se han realizado en los últimos años en la red están dando sus frutos, según la compañía. «Lo primero que hay que destacar es que la gente está siendo muy sensata. Sabe que la provincia de Alicante tiene un problema muy serio con el agua y está moderando el consumo», apunta el director de planificación de la compañía, José Antonio Gómez.

Otro de los puntos que ha motivado ese descenso en el suministro es la inversión en infraestructuras: «Las mejoras están dando los resultados que todos esperábamos. La centralización de la red, el control de presiones por sectores y la renovación de buena parte de la red ha hecho que las cifras hayan ido descendiendo con el paso de los años».

Estas mejoras se han venido desarrollando «durante los últimos 15 años» y recientemente «han acabado». Gracias a ellas, la empresa puede presumir de «haber logrado el objetivo que nos marcamos».

Doble valor

La reducción en el consumo de agua tiene además «un doble valor». Tal y como explica Gómez, «se trata de un descenso sobre otro descenso», en referencia a que en el año 2005 también cayó el suministro respecto a 2004. «Se sigue reduciendo, pero la reducción se agota. En el segundo semestre de 2005 apretamos el acelerador y cerramos el año con una reducción del 2,5 por ciento respecto a 2004. Aún así, estamos redoblando los esfuerzos para que las cifras sigan bajando poco a poco», incide.

De hecho, el uso de agua disminuyó sólo en un 0,2 por ciento durante julio respecto al mismo mes del año anterior. «Es muy complicado que pueda bajar más. Insisto, es una reducción sobre la reducción. Pero es para estar contentos, porque lo importante es que las cifras bajen y en el último mes lo hemos logrado», recalca el

Servicios		
	Enviar esta página	
	Imprimir esta página	
	Atención al lector	
Anterior	Volver	Siguiente



director de planificación de Aguas Municipalizadas.

Los datos además cobran mayor relevancia si se tiene en cuenta que el número de usuarios en la provincia ha aumentado un 3 por ciento respecto a julio de 2005. «Este año tenemos aproximadamente 243.000 usuarios, un 3 por ciento más que antes. Por eso el descenso en el consumo es todavía si cabe más importante», sostiene.

En todos estos datos no se contempla el consumo de El Campello, ya que Aguas Municipalizadas de Alicante ha comenzado este año a suministrar a ese municipio y, por tanto, no existe posibilidad de comparar las cifras de 2005 y 2006.

Según José Antonio Gómez, dentro de unos años ya se podrá hablar de «consumos todavía más bajos de los actuales». Sobre todo, porque la empresa mixta tiene previsto continuar «acometiendo mejoras» que además estarán acompañadas por otro tipo de medidas municipales y nacionales. «En los próximos 10 años habrá planes especiales, una reestructuración de diseños y sistemas de modernización del agua potable. Además ya hay colectores y canalizaciones de reutilización del agua para las grandes zonas verdes de las ciudades», agrega Gómez.

Sequía

Pese a todo, el descenso en el consumo de agua que se ha registrado en la ciudad no impide que en los pantanos se sigan agotando las reservas. «Nos encontramos con una sequía extrema parecida a la que hubo hace 10 años. Habitualmente, siempre hay una cada cierto tiempo», matiza el director de planificación.

Sin embargo, Gómez también ha enviado un mensaje de tranquilidad a la población. «En un principio no tiene que haber ningún tipo de restricción. Las confederaciones cierran cuentas el 30 de septiembre y a partir del 1 de octubre empieza otro año hídrico. Así que no creo que haya problemas de abastecimiento. Al menos tenemos esa esperanza», puntualiza.