

# Los fondos estatales permiten ahorrar un millón de litros de agua

“Albacete es un ejemplo nacional en la gestión del ciclo integral del agua”

El Ayuntamiento de Albacete ha dedicado parte del Fondo Estatal para el Empleo y la Sostenibilidad Local en la mejora tecnológica en las infraestructuras de abastecimiento de agua potable y saneamiento de la ciudad.

La alcaldesa de Albacete, **Carmen Oliver**, acompañada por el concejal de Infraestructuras, **Rafael López Cabezuolo**; la vicepresidenta del consejo de administración de Aguas de Albacete y directora nacional de Agua de la zona de Extremadura, Castilla-La Mancha y Levante, **Asunción Martínez**; y el gerente de Aguas de Albacete, **Manuel Pérez**, recordó que el año pasado el Ayuntamiento logró recuperar el ciclo integral del agua y que, desde entonces, se vienen desarrollando acciones importantes para me-

jorar la calidad y la gestión de este servicio a la ciudadanía.

El importe de las mejoras que se están realizando con cargo a los fondos estatales asciende a 1.846.668 euros. “El agua es uno de los servicios sobre los que queremos mejorar constantemente”, aseguró la alcaldesa.

Rafael López Cabezuolo señaló que hace diez años, el Ayuntamiento de Albacete se encontró con una “situación atípica”, ya que todo el ciclo del agua estaba contratado con una empresa privada, y parte de este servicio, subcontratado con otras dos empresas privadas. “La tarea de recuperar el ciclo integral del agua fue uno de los objetivos de la alcaldesa cuando tomó posesión y, al fin, pudimos conseguirlo, a través de la empresa mixta Aguas



Rafael López Cabezuolo, Carmen Oliver, Asunción Martínez y Manuel Pérez.

de Albacete”, recordó.

## ■ Olor y sabor

Además de la mejora del olor y el sabor del agua, mediante diferentes tratamientos y actuaciones, Aguas de Albacete también ha logrado un ahorro considerable, al pasar de consumir, hace unos años, 10,2 millones de litros; a los 9,4 millones consumidos en 2009. Y esto, a pesar de que el número de usuarios ha aumentado en cerca de 7.000 personas. “Siendo más, consumimos menos”, destacó el concejal.

Manuel Pérez enumeró los seis proyectos que, con cargo al Fondo para el Empleo y la Sostenibilidad Local, se están de-

sarrollando para avanzar en tecnología en la gestión del ciclo integral del agua. En primer lugar, está la sectorización de la red de agua potable, actualmente en ejecución. Se trata de instalar trece sectores hidráulicos con 38 puntos de control de caudal, presión y color, para poder controlar, en tiempo real, la red de abastecimiento y las pérdidas que se produzcan. Así, se podrá disminuir las pérdidas y focalizar los problemas.

En segundo lugar, se han instalado 185 equipos fijos para mejorar la búsqueda de fugas. Estos equipos darán información al instante sobre las fugas que se produzcan.

En tercer lugar, se han instalado 23 limnímetros, unos sensores de nivel, en los principales colectores que, entre otros aspectos, permitirán evitar posibles problemas de inundaciones.

En cuarto lugar, se mejora la regulación a través de la válvula monovar, que sirve para ga-

rantizar el abastecimiento a la población a través de equipos autónomos de energía.

La quinta actuación a realizar es la modernización del “telemando” y el centro de control, para hacer un control más exhaustivo de todas las instalaciones y evitar y prevenir los posibles fallos que se produzcan.

Por último, la sexta actuación que se viene realizando es la mejora y la renovación de las redes de abastecimiento en varios puntos de la ciudad, como en la calle Teodoro Camino.

## ■ Ciudad referente

Por su parte, Asunción Martínez agradeció la labor que está desarrollando el Ayuntamiento de Albacete por su implicación en la gestión del ciclo del agua; “Albacete es referente en España por esta gestión, y un ejemplo clarísimo es que derive gran parte de los fondos estatales para ello”, destacó.



## Actuaciones con cargo al Fondo Estatal

- Sectorización de la red de agua potable.
- Búsqueda de fugas.
- Instalación de limnímetros.
- Mejora de la regulación a través de la vál-

vula monovar.

- Modernización del “telemando” y el centro de control.
- Mejora y renovación de las redes de abastecimiento.