

Para las arcas municipales, supondrá un ahorro de 120.000 euros

EL 80% DE LAS ZONAS VERDES SE REGARÁN ESTE AÑO CON AGUA REGENERADA

Vva. de la Cañada, 20 de feb.- El Ayuntamiento va a regar en 2012 el 80% de las zonas verdes públicas con agua regenerada. Esta actuación se enmarca dentro del convenio suscrito con el Canal de Isabel II para la implantación en el municipio del Plan Madrid *dpura*. La utilización de este tipo de agua para el riego supondrá para las arcas municipales un ahorro de un 70% en la factura anual, es decir, de unos 120.000 euros. Además, se dejarán de consumir 110.000 metros cúbicos de agua potable. "El ahorro económico es muy importante y más en una situación de crisis como la actual pero no lo es menos la reducción del consumo de agua potable. No podemos olvidar que es un bien escaso en nuestra región y hacer un buen uso de ella es responsabilidad de todos", explica el concejal de Obras, Servicios Públicos, Medio Ambiente, Vivienda y Urbanizaciones, Enrique Serrano.

Evolución

Desde el año 2009, fecha en la que se empieza a utilizar este sistema de riego en el municipio, el consumo de agua regenerada ha ido aumentando de forma paulatina. En 2010 se regaron con agua regenerada 38.000 metros cuadrados de zonas verdes frente a los 233.000 metros cuadrados regados en 2011. "El objetivo municipal es regar con este tipo de agua la totalidad de las zonas verdes públicas, incluidas las existentes en las urbanizaciones", añade Enrique Serrano.

Municipio pionero

Villanueva de la Cañada fue el primer municipio de la región, adherido al Plan regional *Madrid dpura*, en el que se empezaron a regar las zonas verdes con agua ya utilizada y regenerada. El proyecto, que se ha ido implantando por fases en prácticamente la totalidad del casco urbano, ha sido financiado por el Canal de Isabel II y el Ayuntamiento de Villanueva de la Cañada a través de los desarrollos urbanísticos. El Club de Golf villanovense La Dehesa, que también se ha sumado al Plan *Madrid dpura*, riega su campo con agua regenerada.

