

El presidente del Canal de Isabel II y el alcalde presentaron hoy el proyecto

EL AYUNTAMIENTO Y EL CANAL PONEN EN MARCHA EL SISTEMA DE RIEGO CON AGUA REGENERADA DEL MUNICIPIO

Vva. de la Cañada, 24 de jul.- El vicepresidente, consejero de Cultura y Deportes de la Comunidad de Madrid y presidente del Canal de Isabel II, Ignacio González, junto con el alcalde, Luis Partida, han presentado esta mañana la primera fase del riego con agua regenerada de las zonas verdes del municipio. Se trata de un proyecto, incluido en el **plan madrid dpura**, que permitirá regar más de 40 hectáreas en parques con agua ya utilizada y regenerada, lo que supondrá un ahorro anual de 170.000 metros cúbicos de agua potable. Este volumen de agua equivale al consumo diario de 600.000 habitantes.

Al acto han asistido, entre otras personalidades, concejales de la Corporación Municipal; alcaldes de municipios vecinos; el director gerente del Canal de Isabel II, Ildefonso de Miguel; el presidente de la UAX, Jesús Núñez, y el gerente del Club de Golf La Dehesa, Eladio Moreiras.

Colaboración entre administraciones

El sistema de riego con agua regenerada en Villanueva de la Cañada es un proyecto de colaboración entre administraciones. Así, el Ayuntamiento ha destinado 2,2 millones de euros a la construcción de un depósito regulador de 1.000 metros cúbicos de capacidad; 7,4 kilómetros de tuberías y 65.000 metros de red de riego para regar los cerca de 58.000 metros cuadrados de la avenida de España ya ejecutados y los 110.592 metros cuadrados de zonas verdes del Sector 2 “Las Cárcavas”, actualmente en ejecución. “Este proyecto, el primero que se inaugura en la Comunidad de Madrid en el marco del plan madrid dpura, nos va a permitir ahorrar un número importante de metros cúbicos de agua potable”, destacó el regidor quien agradeció la colaboración de la Comunidad de Madrid y anunció que el objetivo final es “regar el 100% de los parques del municipio con agua reutilizada”.

Por su parte, la inversión realizada por el Canal de Isabel II asciende a 1,3 millones



de euros y comprende la instalación del tratamiento terciario, con una capacidad de producción de 2.500 metros cúbicos diarios de agua regenerada, un bombeo y un depósito de 157 metros cúbicos en la depuradora de Villanueva de la Cañada. También está incluida la ejecución de un anillo distribuidor de 4,5 kilómetros de longitud, actualmente en fase de licitación.

También para el campo de golf

Estas infraestructuras podrán suministrar hasta 170.000 metros cúbicos de agua regenerada anuales que irán destinados al riego de más de 400.000 metros cuadrados de zonas verdes consolidadas en la localidad, en las que está incluida la avenida de España. Además está previsto suministrar agua regenerada el campo de golf de la localidad que, con una extensión de 41 hectáreas, consumirá anualmente 225.000 metros cúbicos de agua regenerada. Estas instalaciones se abastecen, ahora mismo, de recursos propios.