

## **EL AYUNTAMIENTO Y EL CANAL DE ISABEL II FIRMAN UN CONVENIO PARA EL RIEGO DE LAS ZONAS VERDES PÚBLICAS CON AGUA REUTILIZABLE**

**Vva. de la Cañada, 25 de feb.-** El alcalde de Villanueva de la Cañada, Luis Partida, ha firmado esta mañana junto al presidente del Canal de Isabel II y vicepresidente primero de la Comunidad de Madrid, Ignacio González, el Convenio de Colaboración por el que se establece el uso de agua reutilizable para el riego de las zonas verdes públicas.

El acuerdo se enmarca dentro del Plan Madrid Depura y Reutiliza puesto en marcha por el Canal de Isabel II para el período 2005-20010. Junto al alcalde villanovense han suscrito otros diez regidores madrileños el mismo convenio, en la sede del Canal de Isabel II.

Durante su intervención, el alcalde de Villanueva de la Cañada, destacó la importancia de este convenio: “Pone de manifiesto la voluntad de las administraciones por solucionar el problema de la sequía y servirá para gestionar de forma integral este recurso natural. Es decir, destinaremos el agua potable al consumo humano y el agua reutilizada, para el mantenimiento de los parques y jardines públicos que no se riegan desde hace meses”.

### **Obras y financiación**

En virtud de dicho acuerdo, el Canal de Isabel II acometerá y financiará las obras necesarias para la instalación de canalizaciones que lleven el agua reutilizada hasta los jardines y parques públicos. La empresa pública también se encargará del mantenimiento y explotación de las instalaciones que se ejecuten.

El Ayuntamiento, por su parte, facilitará al Canal de Isabel II el suelo para llevar a cabo dichas obras y abonará las facturas periódicas de suministro de agua reutilizable. Villanueva de la Cañada cuenta además ya con la depuradora que generará el agua reutilizable para el municipio.

En el caso villanovense, la superficie bruta de suelo verde público en el municipio ronda las 80 hectáreas, para las que se estima una demanda global de agua para





riego de 371.250 metros cúbicos al año. Según el regidor, “empezaremos a utilizar esta agua reutilizada a partir de este verano”. El riego se realizará exclusivamente en horario nocturno, entre las 23:00 y 7:00 horas.