

**EL SISTEMA PERMITE AHORRAR UN 45% DE AGUA**

## *Riego con telegestión en siete parques de la ciudad*

Instalado recientemente en los parques Cataluña, Víctimas del Terrorismo, Navarra y zonas de Valdelasfuentes.



**E**sta ampliación de esta red ha supuesto una inversión de 174.483,30 euros, cofinanciados al 50% entre el Ayuntamiento y el fondo europeo Feder, dentro de los actuaciones de la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible e Integrado (Edusi) de Alcobendas.

La telegestión del riego ya se había instalado anteriormente en los parques públicos que se habían remodelado recientemente en la ciudad: Asturias-Cantabria, Canarias y Salamanca.

**“Es un sistema totalmente tecnológico e innovador, que va**

**a suponer un 45% de ahorro en el sistema de riego. Queremos que Alcobendas sea una ciudad mucho más sostenible.”, afirma Aitor Retolaza.**

Este sostenible sistema de riego se basa en una serie de equipos electrónicos instalados en la vía pública y en los jardines de los parques. **“Estas herramientas abren y cierran a demanda los sistemas de riego de las zonas verdes y permiten cerrar o reprogramar el sistema si hay previsión de lluvias –evitando el derroche de agua– o en caso de**

**viento excesivo, para evitar accidentes”**, explica la concejala de Medio Ambiente, **Cristina Martínez.**

Además del ahorro de agua, otras ventajas de este sistema que aprovecha la comunicación remota mediante internet son la monitorización total de la red, tanto de consumo como de posibles fugas, un menor mantenimiento, la facilidad de corte automático en caso de avería o sobreconsumo, la facilidad de reprogramación en apenas minutos y la lectura remota de los diferentes contadores de agua.