

## **RIEGO MUNICIPIOS**

### **Alcobendas regará con telegestión cuatro parques más para ahorrar 45% de agua**

Alcobendas, 14 oct (EFE).- El Ayuntamiento de Alcobendas estrena un sistema de telegestión en cuatro parques públicos de la ciudad, que se suman a otros tres donde ya estaba implantado, con el fin de que la localidad ahorre un 45 por ciento de agua en sus tareas de irrigación.

En concreto, este nuevo sistema se encuentra en las zonas verdes de Valdela Fuentes y los parques de Cataluña, Víctimas del Terrorismo y Navarra; y ha costado casi 175.000 euros, cofinanciados al 50 por ciento entre el Ayuntamiento y el fondo europeo Feder, dentro de las actuaciones de la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible e Integrado (Edusi) de Alcobendas. Este sistema se basa en una serie de equipos electrónicos instalados en la vía pública y en los jardines de los parques, que abren y cierran a demanda los sistemas de riego de las zonas verdes, según recoge el Consistorio en una nota.

Además, permite cerrar o reprogramar el sistema si hay previsión de lluvias, evitando el derroche de agua, o en caso de viento excesivo, para prevenir accidentes, explica la concejala de Medio Ambiente, Cristina Martínez.

Por su parte, el alcalde, Aitor Retolaza, pone en valor que se trata de un sistema "totalmente tecnológico e innovador", fabricado en España, con el que Alcobendas persigue "ser una ciudad mucho más sostenible".

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

Además del ahorro de agua, otras ventajas de estos sistemas es que aprovechan la comunicación remota mediante internet con 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, y la facilidad de reprogramación "en apenas minutos".