**El Ayuntamiento realiza el montaje de riego para el jardín de la Plaza Venus con tecnología Bluetooth, programadores y otros elementos de última generación**

Jaime Espinar señala que esta intervención viene a completar las obras que realizó el Ayuntamiento para rellenar unos sótanos que suponían un peligro y realizar otras mejoras de accesibilidad

**5 de junio de 2025.** El Ayuntamiento, a través del Servicio de Medio Ambiente que dirige el teniente de alcaldesa Jaime Espinar, está realizando el montaje completo para el riego del jardín de la plaza Venus, en la barriada de San Ginés de la Jara, donde el Ayuntamiento, a demanda de los vecinos, realizó un proyecto de obras por valor de más de 300.000 euros, a cargo de fondos municipales, con el fin de rellenar unos sótanos que suponían un peligro y realizar otras mejoras para facilitar la movilidad de los vecinos y vecinas.

En este caso, el Ayuntamiento está ahora trabajando en la instalación de una nueva infraestructuras para la creación de unos jardines en esta plaza. Se trata de un sistema moderno, que incluye tecnología Bluetooth, programadores, tuberías y electroválvulas nuevas, aspersores y otros elementos de última generación.

El teniente de alcaldesa de Servicios Públicos y Medio Ambiente ha puesto en valor la importancia de estos trabajos que “vienen a completar las obras que el Ayuntamiento realizó en su día con la colaboración y las aportaciones de los vecinos y vecinas de la zona, en la que además de dar una solución al problema principal, que era el de los sótanos, se implementaron rampas para mejorar los accesos y espacios para la llegada de los vehículos de emergencia, entre otras mejoras”.

Jaime Espinar ha felicitado a los vecinos de la plaza Venus porque “con la ayuda de esta nueva instalación de jardinería moderna y de gran utilidad va a ser posible dotar a la barriada de unos bonitos jardines fáciles de cuidar y de un entorno verde y agradable del que se podrá disfrutar en la zona, contribuyendo además a la concienciación con el cuidado del medio ambiente”.

(Se adjunta fotografía)