

42.000 flores de temporada para embellecer la ciudad



El parque Huerta de San Antonio es uno de los espacios en los que se ha actuado./J.R.

El Ayuntamiento de Guadalajara plantará un total de 42.000 flores y plantas en la ciudad correspondientes a la campaña estival. Estarán distribuidas en un total de cuarenta zonas, ocho más que en las que se actuó en la plantación de otoño de 2013. Esos nuevos espacios son: el parque de Las Lomas, parque Rufo, zonas verdes cercanas al complejo deportivo Fuente de la Niña, Francisco Aritio, entorno del CMI Eduardo Guitián, rotonda de las Provincias, iglesia del Atance y rotonda situada entre la Avenida Pedro Sanz Vázquez y la calle Méjico.

Se plantarán flores de distintas especies, entre otras, vincas, alegrías, begonias, geranios, surfinias o tajetes. El Ayuntamiento renueva las flores dos veces al año, solapando las flores de la temporada invernal con la estival. El trabajo se realiza a través de la empresa de mantenimiento de jardines, UTE Jardines Guadalajara, y por la Brigada Municipal de Parques y Jardines.

Ana Manzano, concejal de Parques y Jardines, subraya la importancia de las flores como elemento ornamental. "Una ciudad que no reserva lugares para ser adornados con plantas de flor es una ciudad fría. El hormigón y el asfalto necesitan el complemento de los colores y las formas de las flores para hacer que una ciudad sea cálida".

El proyecto de "hacking" está dando buenos resultados

Halcones peregrinos controlan la proliferación de palomas en Guadalajara

El Ayuntamiento de Guadalajara ha realizado un balance satisfactorio del hacking en la ciudad, práctica para introducir el halcón peregrino en la naturaleza tras ser criado en cautividad a través de nidos artificiales. El hacking lleva implantándose en Guadalajara desde el año 2010 con la colaboración y asesoramiento de Safari Madrid.

El concejal de Medio Ambiente, Francisco Úbeda, acompañado del director del Zoo, Fernando López Herencia, ha informado de que hace tres semanas se trasladaron cuatro pollos (dos machos y dos

hembras) a una azotea de la ciudad, procedentes del Safari Park, donde permanecieron sus primeros treinta días. La llegada de estos pollos sirvió de reclamo para otro halcón que fue introducido en Guadalajara en 2011, también a través del hacking. Desde entonces, este halcón está ejerciendo de madre nodriza de esos cuatro pollos, proporcionándoles alimento.

Los objetivos que se persiguen a través del hacking es introducir a un depredador necesario como el halcón y fomentar el control biológico de otras aves como las palomas.



El sistema de hacking se implantó en 2011./J.R.