

martes 18 de junio de 2024

Avanza la regeneración ambiental de los jardines de Bocatuerta, en San Miguel de Geneto

“Se trata de una zona con gran potencial de mejora y hemos querido reactivarla con la plantación de más de mil especies endémicas para construir un nuevo legado verde para la ciudadanía”, resalta Fran Hernández



Regeneracion ambiental

El Ayuntamiento de La Laguna, a través de la Concejalía de Servicios Municipales, está llevando a cabo un ambicioso proyecto de regeneración ambiental en los jardines de Bocatuerta, en San Miguel de Geneto. La actuación contempla la rehabilitación de 10.000 metros cuadrados de terreno con la plantación de más de mil especies vegetales endémicas características de la Macaronesia, tal y como avanzó el concejal de Servicios Municipales, Fran Hernández, que ha visitado la zona junto a los técnicos de Parques y Jardines para conocer el ritmo de los trabajos.

“Se trata de una zona con gran potencial de mejora y hemos querido reactivarla construyendo un nuevo legado verde para la ciudadanía”, resaltó Hernández.

Hasta el momento, detalló, “se han plantado 406 ejemplares y prevemos completar la plantación con otros 744, de diversas características, para dar continuidad al paisaje natural del entorno”. Entre otras especies, verodes, madroños, magarzas, yerbamoras, cardoncillos, guaydiles, dragos, tajinastes, brezos, tabaibas, cardones, sanjuaneros, sabinas, tarajales, cedros, fayas, almácigos, acebuches, pinos, palmeras, retamas de olor, siempre vivas y jazmines canarios.

En total, 1.150 ejemplares serán de especies endémicas, una gran parte de porte y altura, “que no solo embellecerán la zona, sino que, con el tiempo, proporcionarán puntos de sombra mejorando la calidad de este espacio”, dijo. “Para asegurar el crecimiento y buen mantenimiento de estas especies, hemos incluido en el proyecto la instalación de una nueva red de riego, moderna y eficiente”, añadió.

Sobre las especies ya plantadas, se encuentran ejemplares de Bosesa Yervamora (10) Convolvulus floridus - guaydil (24) Euphorbia canariensis - cardón (3) Gonospermum canariense faro - sanjuanero (12) Hypericum canariense- granadillo (15) Hypericum grandifolium-malfurada (15) Juniperus cedrus- cedro canario (16)



Lavandula canariensis matorrisco - lavanda canaria (60) Marcetella moquiniana -palo de sangre (56) Morella faya - myrica faya (61) Olea cerasiformis- acebuche (5) Periploca laevigata -cornical (19) Phoenix canariensis- palmera canaria (2) Pinus canariensis- pino canario (50) Pistacia atlántica-almácigo (8) Rubia fruticosa-tasaigo (15) Visnea mocanera-mocán (20) y Withania aristata-Orobal del país (15).