

lunes 29 de abril de 2024

El Ayuntamiento continúa con los trabajos de reforestación en la ladera de San Roque

Medio Ambiente y Servicios Municipales anuncian una nueva intervención en la zona, por importe de 700.000 euros, para eliminar las especies exóticas invasoras y recuperar la biodiversidad local



Descargar imagen

Plantas exóticas

El Ayuntamiento de La Laguna, a través de las Concejalías de Medio Ambiente y de Servicios Municipales, ha anunciado la continuación del proyecto de eliminación de especies exóticas invasoras en la ladera de San Roque. Con una inversión de 700.000 euros, se trata de la segunda intervención en la zona, que se extenderá durante seis meses, para continuar recuperando la biodiversidad local.

Los trabajos está previsto que den comienzo en un mes y permitirán la contratación de 42 personas, entre técnicos, capataces y operarios especializados, siendo la empresa pública de Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental Gesplan la encargada de llevar a cabo las labores de recuperación ambiental de este espacio.

Así lo adelantó el concejal de Medio Ambiente, Domingo Galván, “en total tres cuadrillas distribuidas en 3 capataces, 9 operarios especializados en el manejo de moto sierras y 27 peones, junto a un capataz y dos técnicos para la coordinación de los trabajos de apoyo a Gesplan”.

Galván incidió en lo ambicioso de esta actuación de reforestación de la ladera, “con la que buscamos restaurar la biodiversidad local, y mejorar la calidad del entorno urbano a los residentes y a la ciudadanía en su conjunto”.

“El fin último es conseguir un bosque termófilo original de laurisilva”, destacó, por su parte, Fran Hernández, concejal de Servicios Municipales, que hizo hincapié en la importancia de seguir actuando en la ladera para eliminar de manera progresiva las especies invasoras.

El proyecto abarca una superficie total de casi 51.000 metros cuadrados. Para facilitar su ejecución, se ha dividido en tres áreas de actuación, cada una con sus propias características topográficas y de vegetación.

La zona 1, entre la plaza de San Roque y la pista de acceso, ocupa una superficie de 5.448 m². “Esta área está invadida principalmente por tuneras del género *Opuntia* y otras especies exóticas, y una vez extraídas se procederá a la plantación de unas 220 unidades de árboles y arbustos de laurisilva, en su mayoría fayas y brezos”, explicó Hernández.

Por su parte, la zona 2, entre la pista de acceso y la vía de Ronda, ocupa una superficie de 8.414 m² y registra una pendiente más suave lo que Hernández consideró “facilitará la ejecución de las acciones previstas. Al igual que en la zona anterior, una vez realizadas las labores de eliminación de flora exótica, se procederá a la plantación de entre 200 a 250 unidades de árboles y arbustos de laurisilva”.

Respecto a la zona 3, comprendida entre la plaza de San Roque y la vía de Ronda, sobre el edificio del Seminario, “es la que mayor superficie ocupa, un total de 36.895 m². La intervención en el lugar se hará insertando especies arbóreas de laurisilva mezcladas con otras arbustivas”, detalló.

La actuación se completará con la realización de riegos de implantación para facilitar el desarrollo de las nuevas especies plantadas. Se ha considerado también la posibilidad de dar riegos posteriores de apoyo dependiendo de la climatología registrada al realizar las plantaciones.