

viernes 22 de enero de 2021

El Ayuntamiento planta dos centenares de fayas en Mesa Mota para impulsar la recuperación del ecosistema natural

La reforestación forma parte del plan de acción de Medio Ambiente para luchar contra el cambio climático, un compromiso adquirido en 2019 con la declaración de la emergencia climática en La Laguna



El Ayuntamiento de La Laguna planta dos centenares de fayas en Mesa Mota con la ayuda de decenas de voluntarios y voluntarias para impulsar la recuperación del ecosistema natural. La actividad forma parte del plan de acción ideado por la Concejalía de Medio Ambiente para luchar contra el cambio climático y convertir este paraje en un gran parque periurbano para el disfrute de la ciudadanía de una forma sostenible.

Los trabajos de reforestación han sido organizados en dos fases por Medio Ambiente, con el apoyo de las áreas de Obras e Infraestructuras y Servicios Municipales. En la primera de ellas, que tuvo lugar el martes, colaboró una veintena de personas de la Asociación de Ayuda a Personas Dependientes en Canarias (Apedeca), así como miembros del Grupo Montañero de Tenerife, una organización con dilatada experiencia en el rescate y rehabilitación de espacios naturales de gran valor en la Isla. En la segunda, que se llevará a cabo este sábado, participarán una quincena de chicas y chicos de los colectivos Canarias en Movimiento y Jóvenes por la Movilización.

El concejal de Medio Ambiente y Lucha contra el Cambio Climático, José Luis Hernández, explicó que estas actividades, junto a las ya desarrolladas recientemente, “implican la plantación de unas 200 fayas en la parcela municipal de Mesa Mota, donde desde hace años se vienen realizando iniciativas de este tipo para recuperar la estratificación vegetal de la zona basada en el fayal-brezal y monte verde”.

Estas labores de reforestación “permiten avanzar hacia uno de los objetivos marcados desde el Gobierno local; convertir el enclave en el parque periurbano más importante de toda el Área Metropolitana, contribuyendo a la creación de un gran corredor verde entre Anaga y la Corona Forestal”, recordó. El incremento de su masa arbórea, además, “contribuirá a la descarbonización del municipio, esperamos que en al menos un 40% para el año 2030, ya que actuará como un sumidero de gases de efecto invernadero”, resaltó el edil.

José Luis Hernández subrayó que estas medidas en los entornos del municipio con un alto valor natural, basadas principalmente en la recuperación de la vegetación endémica potencial y en la retirada de especies exóticas, tienen como finalidad luchar contra el cambio climático, “un compromiso adquirido por parte del Gobierno local desde inicios de mandato, con la declaración de la emergencia climática en La Laguna, en el que seguiremos trabajando a lo largo de estos próximos años”, concluyó.

