

viernes 8 de diciembre de 2023

La Laguna contrata a 76 desempleados en un plan de recuperación ambiental de Mesa Mota y la ladera de San Roque

Luis Yeray Gutiérrez sostiene que esta acción “favorece la conservación de dos importantes entornos naturales periurbanos y la inserción laboral en el ámbito rural en el municipio”



[Descargar imagen](#)

Reforestación en Mesa Mota

El Ayuntamiento de La Laguna ha iniciado un proyecto de recuperación ambiental en las zonas de Mesa Mota y la ladera de San Roque, para el que ha procedido a la contratación, durante tres meses, de 76 personas desempleadas. La actuación se enmarca dentro del Programa de Fomento de Empleo Agrario y cuenta con un presupuesto de 322.000 euros, gracias a una subvención del Servicio Público de Empleo Estatal y a la propia aportación municipal.

El alcalde de La Laguna, Luis Yeray Gutiérrez, sostiene que con esta acción “se favorece la conservación y desarrollo sostenible de dos importantes entornos naturales periurbanos de La Laguna; dos zonas de fomento de actividades medioambientales para

diferentes colectivos, escolares y la población en general”. Y al mismo tiempo, asegura el alcalde, “propiciamos la inserción laboral de parte del colectivo de desempleados del ámbito rural en el municipio”.

En este sentido, la concejala de Desarrollo Local y Sector Primario, Leticia Villegas, subraya “la pertinencia de un plan de empleo que permite la incorporación al mercado de trabajo de un importante número de personas en un ámbito de especial relevancia en el municipio, como es el sector agrícola, por lo que estamos hablando de un proyecto de interés general y social”. La concejala detalla que el equipo de trabajo está formado por un graduado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural, tres capataces agrícolas, 10 oficiales y 61 peones agrícolas.

Por su parte, el concejal de Medio Ambiente y Servicios Municipales, Ángel China, explica que la actuación consiste en “el control de las especies exóticas invasoras, de manera que se favorezca el desarrollo de flora autóctona y endémica, y podamos preservar el valor medioambiental y paisajístico de la zona”.

Ángel China indica que el aumento de especies exóticas introducidas en la isla, con distintos fines, y la rápida dispersión que han tenido hacia zonas rurales y naturales contribuyen al deterioro de los ecosistemas y a la pérdida de la biodiversidad.

Por esta razón se hace necesario actuar en aquellos puntos y zonas de gran interés medioambiental que, además, son una parte importante de la riqueza geomorfológica, biológica y paisajística del municipio. “Se trata de recuperar, acondicionar y mejorar los entornos naturales de la Mesa Mota y la ladera de San Roque, debido a la existencia de varias especies de flora exótica invasora que ha ido colonizando las áreas y desplazando a la flora autóctona y endémica propia del lugar”, detalla Ángel Chinaa.

“Nuestro objetivo es la recuperación de estos entornos naturales degradados, con la erradicación de especies invasoras y posterior repoblación con especies autóctonas, funcionando a la vez como importantes sumideros de carbono y zonas de esparcimiento y deportivo para la población”, indica el concejal.

Dada su proximidad a la ciudad, estas zonas son objeto de visitas educativas de alumnado y otros colectivos del municipio, por lo que se identificarán las especies existentes con cartelería educativa.

El proyecto dio comienzo el pasado 1 de diciembre y se prolongará durante tres meses. Se ha planteado que la ejecución se realice en época invernal una vez hayan transcurrido las primeras lluvias, para contar con el terreno mojado o húmedo y con al menos la temporada invernal por delante.

Las labores previstas se irán realizando en función de las condiciones edafoclimáticas. Las plantaciones estarán sujetas al contenido hídrico del suelo, de modo que no se realizarán si no hubiese lluvia suficiente o las previsiones climatológicas no lo aconsejarán. En el caso de que esta eventualidad ocurriera, se insistirá en las labores de control de especies invasoras y labores de silvicultura y mantenimiento de las especies que se consideren convenientes.