

C/ Obispo Rey Redondo, 1. - 38201 La Laguna - Tlf. 922 601 100

sábado 21 de mayo de 2022

El alumnado de Gestión Forestal y del Medio Natural del IES El Sobradillo se vuelca en la restauración ambiental del parque periurbano de Mesa Mota

Como parte de la formación práctica, trabajan cada 15 días en la poda, resalveo, plantación de especies de flora endémica y la eliminación de especies invasoras

El concejal de Medio Ambiente y Lucha contra el Cambio Climático del Ayuntamiento de La Laguna, José Luis Hernández, ha visitado esta semana el parque periurbano de Mesa Mota para conocer la labor de restauración ambiental que el alumnado del ciclo de Técnico Superior en Gestión Forestal y del Medio Natural del IES El Sobradillo está desarrollando en la zona. El encuentro, en el que también participaron profesorado, la Unidad de Protección del Medio Ambiente y Natural (UPMA) del municipio, el Grupo de Montañeros de Tenerife y el reputado botánico Arnoldo Santos Guerra, fue una oportunidad para compartir conocimientos sobre las especies locales y procesos de recuperación de una zona gravemente deteriorada durante siglos y en la que ahora se trabaja para convertirla en uno de los pulmones naturales de La Laguna.

En el marco de las actividades complementarias al currículum de esta enseñanza, el alumnado realiza prácticas formativas de restauración ambiental de los espacios verdes de este ámbito, que consisten en la poda, resalveo y plantación de especies de flora endémica propias de la zona, así como la eliminación de flora exótica invasora. Estas prácticas se desarrollan cada 15 días desde el 6 de abril, en horario escolar y con recursos propios del IES más los que aporta el Ayuntamiento.

José Luis Hernández destacó "la enorme contribución que supone esta labor práctica para todo el municipio" y agradeció "la implicación del personal del Departamento de Agraria, que ha visto en Mesa Mota un espacio en el que no solo ampliar la formación práctica de su alumnado, sino que ha ido más allá y, conforme a la filosofía de esta formación y sus fines educativos, ha apostado por un ejemplo real que demuestra las posibilidades de este ciclo formativo para la conservación, el uso sostenible y la mejora y la restauración del patrimonio natural y de la biodiversidad".

Tanto Hernández como el concejal de Educación y Juventud, José Juan Gavilán, coinciden en destacar que "la comunidad educativa lagunera, una vez más, nos da una lección de compromiso, diálogo y responsabilidad, y nos recuerda que hay esperanza, pero también mucho trabajo por hacer, prestando un servicio único a toda la ciudadanía a la vez que prepara a los técnicos y técnicas del futuro".

Este ciclo superior, que se imparte en modalidad dual y semipresencial, consiste en programar, organizar, supervisar y realizar, en su caso, los trabajos en el monte y en viveros, controlando y protegiendo el medio natural y capacitando a las personas para la conservación y mejora ambiental, aplicando los planes de calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental de acuerdo con la legislación vigente.





C/ Obispo Rey Redondo, 1. - 38201 La Laguna - Tlf. 922 601 100

El profesor coordinador, Carlos Hassanias Barroso, explica que, "en la sociedad actual, se ha incrementado de manera importante la preocupación por los problemas relativos a la conservación del patrimonio natural y de la biodiversidad. Entre estos aspectos, destacan la globalización de los problemas ambientales, los efectos del cambio climático, la presión sobre los recursos naturales y su agotamiento, la desaparición de especies de flora y fauna silvestre y la degradación de espacios naturales de interés. Esto da mayor relevancia a la protección de los espacios naturales, configurándola como una de las herramientas básicas para la conservación, el uso sostenible y la mejora y la restauración del patrimonio natural y de la biodiversidad".

Un espacio público para ampliar la formación

Asimismo, recuerda que "los espacios y equipamientos que deben reunir los centros de formación profesional para permitir el desarrollo de las actividades de enseñanza, cumpliendo con la normativa sobre igualdad de oportunidades, diseño para todos y accesibilidad universal, sobre prevención de riesgos laborales, así como con la normativa sobre seguridad y salud en el puesto de trabajo son, entre otros, una finca cuya superficie mínima es de 5 Ha. El parque periurbano de la Mesa Mota reúne estas características sobre conservación y protección del medio natural y de la biodiversidad en una superficie adecuada para la formación de este titulado".

Asimismo, el alumnado pudo compartir conocimientos con Arnoldo Santos Guerra, uno de los botánicos más reconocidos de las Islas por sus investigaciones y trabajos sobre flora canaria, que ha sido jefe de la Unidad Botánica del Jardín de Aclimatación de La Orotava e investigador del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias, y que continúa siendo un referente en flora canaria y de la Macaronesia.

También pudieron conocer la experiencia diaria para la protección y conservación medioambiental que realizan los agentes de la UPMA de La Laguna, una Unidad que tiene entre sus objetivos la preservación y uso sostenible del medio ambiente en todo el municipio, mediante el control, acciones disuasorias y seguimiento de los vertidos en zonas rurales y naturales; la educación y sensibilización ambiental; la detección de especies invasoras de flora y fauna; el control de la caza y la pesca ilegal o cualquier otra actividad que pueda ser perjudicial para el entorno natural.

