



Ayuntamiento de Jumilla

Finaliza el Programa Mixto de Empleo y Formación Jardín Botánico

31/05/2018

Los alumnos han renovado las instalaciones del Centro de Seguridad Vial, han creado un huerto ecológico en el colegio Príncipe Felipe y han mejorado la mediana de la calle Antonio Mañas, entre otros trabajos

Hoy ha finalizado el Programa Mixto de Empleo y Formación Jardín Botánico que comenzaron 15 alumnos que formaban parte del sistema de Garantía Juvenil el pasado mes de septiembre con tres meses de teoría y seis de prácticas. La alcaldesa de Jumilla, Juana Guardiola, el concejal de Economía y Empleo, Juan Gil y el concejal de Seguridad Ciudadana, Eugenio Aguado, acompañados por la responsable del programa, Laura López, el jefe del Servicio de Empleo, Ángel Pérez, y el jefe de Policía Local, Antonio Luis Mula, han visitado hoy varios de los trabajos realizados durante el curso y han realizado la entrega de diplomas.

Los alumnos han participado en una renovación integral del Centro de Educación Vial, que ahora tiene "armazón y corazón", según el agente responsable del mismo, Pascual David Muñoz. El perímetro del parque de prácticas se ha decorado con ruedas, que le otorgan mayor seguridad. Igualmente, cuenta con una nueva zona de recreo y zonas más atractivas para los futuros conductores a través de las labores de poda, paisajismo y reddecoración. Se ha renovado el riego e incluso se han creado coches decorativos con material reciclado.

Por otra parte, se han encargado de mejorar la mediana de la calle Antonio Mañas, donde han colocado malla geotextil decorada con piedras y, además, han trasplantado varios árboles. También han actuado en el Paseo de los Rosales y la Plaza de Los Cipreses de la pedanía La Estacada donde se hizo poda y mantenimiento, así como en varios árboles de avenidas de la ciudad. En el Colegio Príncipe Felipe reconstruyeron el huerto ecológico en el que instalaron vallas de colores y realizaron nueva plantación, tras la preparación de suelo apto para cultivo y adecuación del sistema de riego. Incluso se le ha incluido un espantapájaros construido a través de neumáticos procedentes de reciclado.