

Con el objetivo fundamental de dar a conocer este trabajo y favorecer el desarrollo de actitudes positivas hacia la conservación y el respeto de los espacios forestales, la Consejería de Medio Ambiente pone en marcha EL PROGRAMA DE EDUCACIÓN PARA LA RESTAURACIÓN Y LA CONSERVACIÓN DE LOS ESPACIOS FORESTALES ANDALUCES. El programa, que se desarrolla en los distintos viveros de la Red, simula el viaje de una semilla desde que es recolectada y llega al vivero hasta que la planta adquiere el desarrollo necesario para formar parte del bosque. En este recorrido guiado se realizan una serie de actividades que permiten conocer las distintas labores que se realizan en el vivero y la importancia de éstas en la conservación del monte mediterráneo y los bosques.

La situación geográfica entre dos continentes diferentes, y su papel de punto de encuentro entre el Mar Mediterráneo y el Océano Atlántico, hace que Andalucía sea una de las regiones europeas con mayor variedad de flora y fauna. Sin embargo, a lo largo de los años y como consecuencia de la acción humana nuestro paisaje se ha ido transformando. Hoy por ejemplo, hay nada menos que 390.000 hectáreas más de arbolado que hace 50 años. Cuando el número de andaluces ha crecido desde los 5,6 millones en 1956, hasta los casi 7,9 de 2006, sólo se han perdido unas 100.000 hectáreas bajo nuestros pantanos, carreteras, núcleos urbanos, aeropuertos, puertos, etc., pero el abandono rural es tan intenso, y las emisiones industriales y del transporte (CO₂) tan elevadas, que resulta imprescindible el impulso de la restauración de nuestro Medio Natural. Este es el trabajo que se emprende desde la Red de Viveros de la Consejería de Medio Ambiente, que a través de diferentes técnicas se encarga de recuperar y reproducir distintas especies vegetales autóctonas.

Espacios para la Reproducción de la Diversidad Vegetal

Lugar Nuevo

Plano del vivero



Consejería de Educación
Consejería de Medio Ambiente



NORMAS DE USO

- Recuerda que estamos en un centro de trabajo, y que debemos hacer lo posible por no molestar ni entorpecer en las tareas de las personas que están trabajando.
- Cuida de no hacerte daño, para ello, escucha en todo momento al educador o educadora que te acompañe y respeta las indicaciones que hay en el vivero.
- Camina con cuidado y librando los posibles obstáculos.
- Respetar los caminos señalados.
- Utiliza gorro o sombrero y bebe agua en épocas de calor.
- Utiliza ropa y calzado adecuados, cómodos y transpirable.

OBJETIVOS GENERALES DE LA RED DE VIVEROS

- Responder a las actuales demandas de planta autóctona, en cuanto a diversidad de especies y tamaños o tallas.
- Recuperar mediante trasplante directo o utilizando la técnica del cepellón escayolado ejemplares de especies autóctonas que serían destruidas como consecuencia de diversas actuaciones (infraestructuras, etc...).
- La reproducción de especies de flora silvestre amenazada.
- La promoción de la investigación en aspectos relacionados con la producción y cultivo de plantas autóctonas y la inoculación de micorrizas de setas y trufas.
- La recolección y tratamiento de semillas y material vegetal de reproducción (estaquillas, esporas y tejidos).
- Promover la concienciación ambiental a través de la participación ciudadana concibiendo el vivero como complejo de servicios medioambientales.
- Profesionalizar y tecnificar los viveros de la Red mediante mecanización de los trabajos y la especialización del personal operativo.

Lugar Nuevo

Localización: El vivero de Lugar Nuevo se encuentra en el término municipal de Andújar (Jaén), dentro del ámbito de protección del Parque Natural Sierra de Andújar, donde se localizan las últimas poblaciones naturales de lince ibérico, símbolo del monte mediterráneo. A una altitud de 650 m. sobre el nivel del mar y dentro de la finca pública de Lugar Nuevo, este vivero presenta una superficie de 45.000 m².

Clima: Esta zona se caracteriza por un clima mediterráneo cálido y seco, con una temperatura anual de de 18° C, menos de 3.000 horas de insolación anual y una media de precipitaciones repartidas entre otoño, invierno y primavera, que suponen unos 500-700 mm. anuales.

Producción: En este vivero la producción de planta tiene como finalidad principal: la reproducción de especies autóctonas de alta y media montaña tales como melojos, quejigos, tejos, pinos resineros; la repoblación en el medio natural utilizando especies como encinas, alcornoques, pinos carrascós; y la producción de plantas para colecciones vegetales de la Red de Jardines Botánicos. Se sitúa, además, en una zona estratégica, a medio camino entre Sierra Morena y Sierra Nevada, lugares a los que se destina fundamentalmente su producción.

www.reddeviveroscma.org
educa@reddeviveroscma.org
Tlf.: 675 665 729



Invernaderos

Lugar preparado artificialmente para cultivar las plantas fuera de su ambiente y clima habituales, en unas condiciones específicas de humedad y temperatura. La instalación suele ser de vidrio o de plástico, de diversas formas y complementos.

Nave multiusos

Se usa como almacén donde se depositan, limpian, tratan, clasifican y conservan las semillas, la preparación del sustrato, así como el llenado de bandejas y el semillado, las oficinas donde se lleva a cabo la gestión del vivero y el laboratorio.

Umbráculos móviles y plataforma de endurecimiento

Estructura que permite proporcionar sombra artificial a las plantas que en sus primeras fases de desarrollo no soportan la insolación directa. El sistema del techo es móvil, pudiendo usarse como zona donde las plantas completan su desarrollo a la intemperie antes del traslado definitivo al medio natural.

Caseta de riego

Jardines

Entrada principal

Planta en contenedor

Plantas a raíz desnuda

Zona donde se localizan especies cuyo desarrollo más adecuado se produce en contacto directo con el suelo y clima propios de la región, sin envases, ni estructuras de protección.

Camino de servicio

Jardín

Nave de almacenaje

