

Con el objetivo fundamental de dar a conocer los trabajos que integran este Servicio Público y favorecer el desarrollo de actitudes positivas hacia la conservación, la Consejería de Medio Ambiente pone en marcha el Programa de Educación para la Restauración del Medio Natural Andaluz. El programa, que se desarrolla en los distintos viveros de la Red, simula el viaje de una semilla o una estacuililla desde que es recolectada y llega al vivero hasta que la planta adquiere el desarrollo necesario para formar parte del monte. 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.

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

Espacios para la Reproducción de la Diversidad Vegetal



Consejería de Educación
Consejería de Medio Ambiente

La Alcaldesa

Plano del vivero



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

OBJETIVOS GENERALES DE LA RED DE VIVEROS

- Responder a las actuales demandas de planta autóctona, en cuanto a diversidad de especies y tamaños o tallos.
- Recuperar mediante transplante 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 (estacuilillas, 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.

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.
- Respeta los caminos señalados.
- Utiliza gorro o sombrero y bebe agua en épocas de calor.
- Utiliza ropa y calzado adecuados, cómodos y transpirable.

La Alcaldesa

Localización: El vivero de La Alcaldesa, ubicado en la finca pública del mismo nombre, pertenece al término municipal de San Roque (Cádiz). Su situación geográfica hace que sea un espacio idóneo para la reproducción de especies vegetales propias del litoral malagueño occidental, gaditano y onubense, así como de los singulares ambientes forestales de los espléndidos Parques Naturales de Los Alcornocales y Grazalema, situados en las cercanías. Este vivero presenta una superficie aproximada de 29.000 m².

Clima: La zona se caracteriza por un clima mediterráneo con particularidades relevantes como consecuencia de su orografía y situación geográfica. Estos factores hacen que se alcancen valores medios de humedad cercanos al 75%, que permiten suavizar las temperaturas durante la sequía estival. La temperatura media anual es de 17°C y la media de las precipitaciones en torno a 700-900 mm.

Producción: En este vivero destacan la producción de especies propias de ambientes seco-subhúmedos del litoral y la media montaña mediterránea (acebo, laurel, quejigos y quejiguetas), y el cultivo de especies características del litoral (enebro costero, jaguarzo blanco y retama blanca).



Entrada

Nave multiusos

Todo el proceso de la manipulación y conservación de la semilla y el sustrato. Cámara frigorífica. Oficinas. Laboratorio. Almacenaje en general. Aseos.

Acopio de sustrato y envases

Plataforma de endurecimiento en contenedor pequeño

Zona donde las plantas completan su desarrollo antes del traslado definitivo al medio natural.

Plataforma de endurecimiento en alveolo

Setos cortavientos

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.

Escayolado

Camino de servicio

Umbráculo

Túneles de germinación

Recuperación de árboles autóctonos en peligro, mediante transplante.

Estructura que permite proporcionar sombra artificial a las plantas que en sus primeras fases de desarrollo no soportan la insolación directa. El techo es una tela permeable al aire y al agua, de distintos materiales, llamada tela de umbráculo.

Estructura de túneles de plástico que permiten la entrada de luz, evitan la evaporación y aumentan la temperatura acelerando la germinación tras la siembra.