

Viveros Alborada

Viveros restauración del medio ambiente



Desert-Adapt
Bringing life to the desert

Fuentidueña del Tajo (Madrid)

viveros@viverosalborada.com



Vivero de unas 10 ha de producción de plantas forestales y restauración del medio ambiente. Son un Vivero Forestal de planta Autóctona.

El Vivero Alborada busca la autosuficiencia en la recolección del material reproductivo a partir de los rodales más reconocidos y certificados de las especies arbóreas y arbustivas en producción y durante toda la crianza y endurecimiento de las plantas, persigue un uso racional de los recursos energéticos, del agua y los fertilizantes.

Colaboran activamente en la repoblación de zonas arrasadas por el fuego.

Desafíos con respecto al cambio climático

Calidad de las plantas, enfermedades y plagas, sequía, pérdidas de suelos.

Modelo de adaptación al cambio climático



Funciones: económica ecológica social Medidas de Adaptación

Producción de plantas forestales

- 10 ha
- Venta de plantas de calidad
- Mejora de la biodiversidad
- Servicios Sociales

1,3,4,7,9,10,11,12,16,18,25,26,28

Medidas de Adaptación aplicadas

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1- Aromáticas 2- Pastoreo 3- Mejora de la biodiversidad 4- Recolección de semillas nativas 5- Mejora de cereales y pastos 6- Recuperación de arbolado quemado 7- Plantación y protección del arbolado 8- Recolección de jara para aceites 9- Plantación o mejora de frutales 10- Plantación de frutos secos 11- Recuperación del paisaje 12- Crear empleo y servicios sociales 13- Apicultura 14- Área test 15- Rutas | <ul style="list-style-type: none"> 16- Control de erosión y poda de arbolado 17- Biomasa y madera 18- Huerto de Hortaliza 21- Arbolado con truzas 22- Protección y diversidad vegetal en cauces 23- Bosque nativo 24- Banco forrajero 25- Protección regenerado 26- Implantación del riego 27- Protección de vida silvestre 28- Compost o fertilizantes orgánicos 29- Refugio de insectos y aves 30- Instalación de comederos para ganado 31- Setas o champiñones |
|---|---|

