



12

Tanto en encina como alcornoque, y en todos los tipos de poda, se recomienda desinfectar las herramientas con agua oxigenada aplicada mediante un pulverizador de mano. Esta desinfección debe realizarse entre árbol y árbol.

13

Para podas de ramas de más de 18 cm. de diámetro se recomienda utilizar fungicidas y selladores.

14

Las podas deben ser realizadas por personal cualificado.



CENTRO DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS  
DE EXTREMADURA



Servicio de  
Sanidad Vegetal



Servicio de  
Ordenación y Gestión Forestal

# Mesa de Protección de La Dehesa

Tlf.: 924 00 31 00  
Fax: 924 00 31 35  
protecciondeladehesa@gobex.es

GOBIERNO DE EXTREMADURA



Buenas prácticas en La Dehesa

Mesa de Protección de  
La Dehesa

## MÉTODO DE MEJORA Y ESTABILIZACIÓN DE PASTIZALES



1

Ajustar las cargas ganaderas. La ausencia de regenerado indica que la carga ganadera es excesiva.

2

Utilizar el manejo del ganado para conservar y mejorar los pastos, con acciones como la rotación de cercas.

3

Zonificar y planificar el pastoreo para facilitar el semillado de las especies más interesantes para el aprovechamiento ganadero.

## MÉTODO DE INCORPORACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE PASTIZALES

4

Evitar el uso de gradas pesadas. Es preferible usar desbrozadora o cultivador para el control de la vegetación leñosa.



5

En la implantación de pastizales, introducir al menos 4 especies diferentes, preferentemente autóctonas, asegurando su procedencia. Valorar la necesidad del uso de abonos. Usar preferentemente cultivador frente a otros aperos de roturación del suelo, realizando una labor somera.

## REGENERACIÓN

6

Para incrementar las producciones (arbolado y pastos) se recomienda que la densidad de las especies arbóreas esté en torno a 40-60 pies productivos/hectárea.

7

El incremento se puede conseguir por densificación con jaulas protectoras de altura y superficie en función del tipo de ganado, o zonas de regeneración por exclusión de pastoreo. Los apostados son viables frente a la acción del ganado cuando el arbolado tiene más de 18 cm en la base del tronco.

8

En caso de tener que recurrir a la introducción de plantas de especies del género *Quercus*, se recomienda utilizar planta procedente de viveros inscritos en el Registro Nacional de Productores de Semillas y Plantas de Vivero.

## PODAS

9

La poda de formación en las repoblaciones será progresiva; comenzando en el alcornoque entre el 3<sup>er</sup> y 5<sup>o</sup> año y en el caso de la encina entre el 5<sup>o</sup> y 7<sup>o</sup> año. No se debe eliminar nunca más de 1/3 del follaje en cada intervención. En el alcornoque la poda de formación procura un fuste recto y limpio de ramas de al menos 3 metros. En la encina la poda de formación procura una copa amplia.

10

Los alcornoques en producción no se podarán. Las podas de policía y sanitarias pueden ser realizadas puntualmente en caso justificados.

11

En el caso de la encina, se recomienda no podar ramas de más de 18 cm de diámetro, salvo podas fitosanitarias o de policía, ni eliminar más de 1/3 de la copa en cada intervención. La frecuencia de las podas de la encina debe estar comprendida entre 10 y 20 años.

