

## La Seca

33. Evitar compactación del suelo.
34. Asegurar un buen drenaje.
35. Aplicar fertilizantes cálcicos al suelo.
36. Controlar el material vegetal que se produce en viveros para reforestaciones.
37. No destocoñar pies muertos por seca.

## Cerambyx

38. Minimizar podas de ramas con calibre grueso.
39. Aplicar en los cortes sellantes-cicatrizantes.
40. Evitar dejar restos de poda gruesos en el suelo.
41. Eliminar los pies muy afectados para impedir ataques masivos a otros árboles.
42. Favorecer la gestión de las plagas por medios de control biológicos evitando el uso de productos químicos.

## Recursos cinegéticos

43. Evitar concentraciones de animales en comederos y bebederos.
44. Aplicar métodos de vigilancia sanitaria tanto activa como pasiva, para impedir daños sobre el ganado doméstico.
45. Evitar la introgresión genética en los cotos.
46. Evitar sueltas de ejemplares provenientes de granjas.

Visítenos en:

[www.indehesa.unex.es](http://www.indehesa.unex.es)



Instituto de Investigación de la Dehesa

## Catálogo de Iniciativas para la Sostenibilidad de la Dehesa



Extremadura  
Tierra de Dehesas  
Tierra de Oportunidades



Ciencia e Innovación

© Indehesa. Universidad de Extremadura





## Conservación de suelos

1. Mantener cubierta vegetal.
2. Aporte de enmiendas cálcicas.
3. Ajustar cargas ganaderas.
4. Triturar restos de poda.

## Mejora de pastos

5. Fertilizar con abonos orgánicos.
6. Manejo rotario del ganado.
7. Segar las parcelas no pastadas o pastadas deficientemente.
8. Implantar praderas de secano garantizando banco de semillas en el suelo.

## Mejora de cultivos

9. Laborear terrenos con pendientes inferiores al 10 %.
10. Laborear siguiendo curvas de nivel.
11. Labrar a profundidades entre 10-20 cms.
12. Utilizar gradas en lugar de vertederas.
13. Laborear verticalmente roturando la suela de labor.
14. Laborear dejando siempre un margen de distancia de 3-5 metros de la copa del árbol.
15. Rotar los cultivos.



# Sostenibilidad

## Podas y Desbroces

16. Podas de formación en el momento adecuado.
17. Podas de mantenimiento periódicas.
18. Cortes limpios y en dosel.
19. Evitar desbroces a hecho.
20. Sembrar leguminosas o gramíneas tras desbroce.
21. Evitar desbroces en zonas sensibles a erosión.

## Descorche

22. Promover turnos de descorche mayor o igual a 9 años.
23. Desbornizar cuando el árbol haya alcanzado una circunferencia junto con el bornizo de 75 cms.
24. Hacer catas de corcho para comprobar que el grosor es el idóneo para taponaje.
25. Evitar el contacto de las panas con la tierra.

## Regeneración

26. Acotar temporalmente al pastoreo determinados rodales de la dehesa para promover el nacimiento de nuevos individuos arbóreos.
27. Potenciar la existencia de agentes protectores de la regeneración como ciertas especies de matorral.
28. Proteger matas de forma individual con mallas metálicas.
29. Utilizar material genético de nuestra propia dehesa o próximo en regeneraciones artificiales.

## Mejora de biodiversidad

30. Restaurar o crear charcas.
31. Crear pequeños bosquetes con especies autóctonas.
32. Recuperar setos en linderos carentes de vegetación natural.