

## Las Dehesas: Modelo de desarrollo sostenible

Las dehesas son el resultado de la transformación por el hombre de los bosques originales para su uso agrícola y ganadero.

Estos bosques, formados por especies del género *quercus*, principalmente por **encinas** (*Quercus ilex subsp. ballota*) y/o **alcornoques** (*Quercus suber*), fueron aclarados progresivamente, reduciendo la densidad de los árboles, a la vez que se eliminaban los matorrales y arbustos asociados. Esto permitiría la existencia de pastizales para poder alimentar al ganado y la posibilidad de cultivar cereales, contando además con la protección de los árboles y la producción de sus frutos: **las bellotas**.

Las dehesas representan un ecosistema con un altísimo valor ecológico, económico, social y cultural, con recursos renovables en su gestión tradicional que han permitido conservar y convertir a las dehesas en un **modelo de desarrollo sostenible**.

En Extremadura las dehesas ocupan aproximadamente la mitad de la superficie agraria útil, lo que equivale a unas 800.000 hectáreas.



## FLORA Y FAUNA

- 1 Encina (*Quercus ilex subsp. ballota*)
- 2 Mochuelo común (*Athene noctua*)
- 3 Alcaudón común (*Lanius senator*)
- 4 Grulla común (*Grus grus*)
- 5 Elanio azul (*Elanus caeruleus*)
- 6 Totovía (*Lullula arborea*)
- 7 Rabilargo (*Cyanopica cyanus*)
- 8 Serapia verde (*Serapias perez-chiscanoi*)
- 9 Numerada (*Vánesa atalanta*)
- 10 Curruca rabilarga (*Sylvia undata*)
- 11 Perdiz común (*Alectoris rufa*)
- 12 Ratonero común (*Buteo buteo*)
- 13 Champiñón silvete (*Agaricus campestris*)
- 14 Caudilera (*Arisarum simorbinum*)
- 15 Lagarto ocelado (*Lacerta lepida*)
- 16 Abubilla (*Upupa epops*)
- 17 Gineta (*Geneta genetta*)

Los suelos en el área de **Moheda Alta** presentan una elevada capacidad de retención de agua que posibilita la presencia de un raro endemismo extremeño: la orquídea **serapia verde** (*Serapias perez-chiscanoi*). Esta misma humedad hace que resulte fácil desenterrar los bulbos de las numerosas especies de flora de la dehesa, lo que es aprovechado por los bandos de **grullas** (*Grus grus*) que ocupan la zona.

También destaca la población del **elanio azul** (*Elanus caeruleus*) que nidifica en el entorno, consituyendo uno de los núcleos más importantes de Extremadura.