

Introducción

Las dehesas son sistemas de aprovechamiento agrosilvopastoral, que bien gestionadas, suponen un modelo de gestión integrado y muy próximo a la sostenibilidad de los recursos naturales. Son sistemas donde se concilia la conservación de los valores naturales con la obtención de productos de calidad, a la vez que se conserva un sistema tradicional y se genera empleo en zonas rurales. Las dehesas son consideradas a nivel europeo como ejemplos modélicos de sistemas agrarios de alto valor natural.

En Valencia de Alcántara, la huella del hombre en el territorio se ve claramente marcada, así, a lo largo de la historia, ha moldeado el paisaje generando un entorno agrícola en el que se ha aprovechado la presencia de la vegetación autóctona (como el alcornoque y la encina) para crear dehesas en las que se ha conciliado una actividad económica con la conservación de la biodiversidad. Se trata de un uso tradicional que hoy en día es considerado patrimonio natural.

La problemática ambiental más ampliamente extendida en estos ecosistemas únicos (incluidos en el Anexo 1 de la Directiva Hábitats) consisten en la "Seca" (deterioro y muerte de encinas y alcornoques producidos por una combinación de factores bióticos y abióticos), y la falta de regeneración natural. Estos problemas están repercutiendo en la pérdida masiva de arbolado de las dehesas y traen consigo mermas, tanto en los valores naturales, como en la economía local.

WWF considera de vital importancia contribuir a la recuperación de las dehesas extremeñas para garantizar su estado de conservación y contribuir al mantenimiento de una economía local basada en un modelo de gestión sostenible a largo plazo.

Algunos datos

- Provincia: Cáceres
- Municipio: Valencia de Alcántara
- Figura de protección: Parque Natural del Tajo Internacional
- Superficie restaurada en 2012: 95 hectáreas

¿Qué hace WWF España?

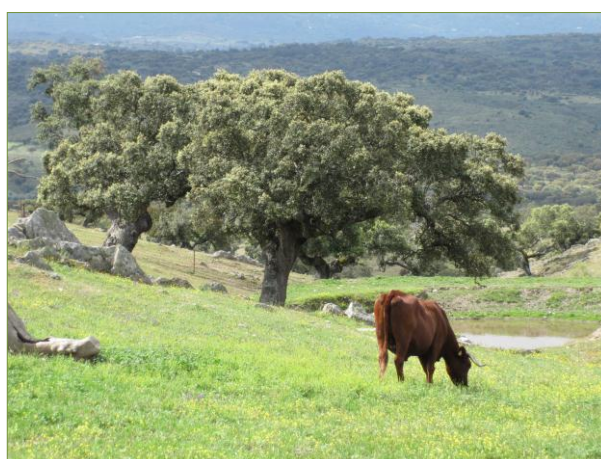
WWF ha comenzado en 2012 un proyecto de recuperación de dehesas con el objetivo de conservar la biodiversidad y el paisaje asociado a las mismas.

Para alcanzar este objetivo se realizarán las siguientes acciones:

- Preparación del terreno: Se realizará una apertura de hoyos puntual y mecanizada para mejorar la disponibilidad de agua para la planta
- Plantación de encinas y alcornoques en los claros de la dehesa donde los árboles se han visto más afectados por la seca
- Instalación de protecciones individuales en los plantones para evitar daños por el paso de ganado
- Tratamientos forestales de mejora: Realización de podas de formación para mejorar el estado sanitario y de conservación de las encinas y alcornoques

Especies utilizadas

Nombre común	Nombre científico
Encina	<i>Quercus ilex</i>
Alcornoque	<i>Quercus suber</i>



Paisaje de la dehesa en Valencia de Alcántara