

Dehesas de Sierra Morena

Fecha de declaración: 8 de noviembre de 2002

Superficie: 424.400 ha (núcleo: 8 por 100; tampón: 77 por 100; transición: 15 por 100)

Municipios con territorio en la RB: 43

Actividades humanas: se mantienen en plena vigencia las actividades tradicionales agrícolas, ganaderas y forestales, indisolubles del sistema de dehesa y soporte de industrias de transformación agrarias y de un agroturismo en auge.

Figuras de protección:

- Parque Natural (3)
- Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)
- Monumento Natural (3)

Características ecológicas:

La declaración de este gran territorio como Reserva de Biosfera supone otorgar el máximo reconocimiento internacional a la dehesa, paisaje tradicional genuinamente ibérico consistente en extensos pastizales sombreados por añosas encinas, quejigos, rebollos y alcornoques lo que



Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente

Señalización del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche (Huelva)

permite reducir al máximo los efectos de la insolación mediterránea a la par que optimizar la producción de bellotas para el ganado. La dehesa se configura así como un modelo único de desarrollo sostenible y ejemplo de la sabiduría popular que, a lo largo de los siglos,

ha permitido el aprovechamiento múltiple de los recursos naturales combinando, de forma armoniosa y equilibrada, los usos agrícolas con los ganaderos, cinegéticos y forestales.

La Reserva cuenta también con zonas apenas transformadas de bosques de castaños, montes mediterráneos y bosques galería que recorren los numerosos cauces fluviales. Este conjunto de paisajes se traduce en una elevadísima biodiversidad que incluye algunas de las especies más emblemáticas de los ecosistemas mediterráneos como el lince ibérico, el águila imperial ibérica o el buitre negro.



Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente

Monumento Natural del Cerro del Hierro (Sevilla)



Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente

Ejemplo de la diversidad de vegetación en las dehesas

