



Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía

26 - 30 junio 2017 | Plasencia
Cáceres, Extremadura

Seminario

Dehesas, Patrimonio Cultural Mundial. Dehesas, Patrimonio UNESCO

LA POSICIÓN DE LA JUNTA DE EXTREMADURA

Pedro Muñoz Barco
D. G. Medio Ambiente

Martes, 27 Junio, 2017 - De 15:30 hasta 17:30
Ubicación: Auditorio

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Medio Ambiente y Rural,
Políticas Agrarias y Territorio



Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía

26 - 30 junio 2017 | Plasencia
| Cáceres, Extremadura

INDICE

A- La Dehesa Extremeña

B- Importancia del sistema dehesa.

C- Amenazas para la dehesa.

D- La declaración de la dehesa/montado como paisaje cultural del patrimonio mundial de la unesco. Posición de Extremadura

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Medio Ambiente y Rural,
Políticas Agrarias y Territorio



Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía

26 - 30 Junio 2017 | Plasencia
| Cáceres, Extremadura

A- La Dehesa Extremeña en números

- Superficie; Entre 1 y 1,4 millones de Hectáreas según autores y definiciones. Prácticamente al 50% las dos provincias (Algo más de superficie en CC).
- Superficie del hábitat de Dehesas perennifoliaia de Quercus sp; 645.000 ha. Hábitat de especies amenazadas como el águila perdicera, el buitre negro y la cigüeña negra y esencial para la recuperación del lince ibérico.
- Especies arbóreas; Encina (más del 90%) , alcornoques, rebollos y mixtas. Testimonial para otros Quercus.
- El 50% de la superficie de montanera de España con más de 110.000 reproductoras ibéricas y una cabaña de vacuno de más de 400.000 vacas

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Medio Ambiente y Rural,
Políticas Agrarias y Territorio



IMPORTANCIA DE LA DEHESA

I- La superficie en Extremadura

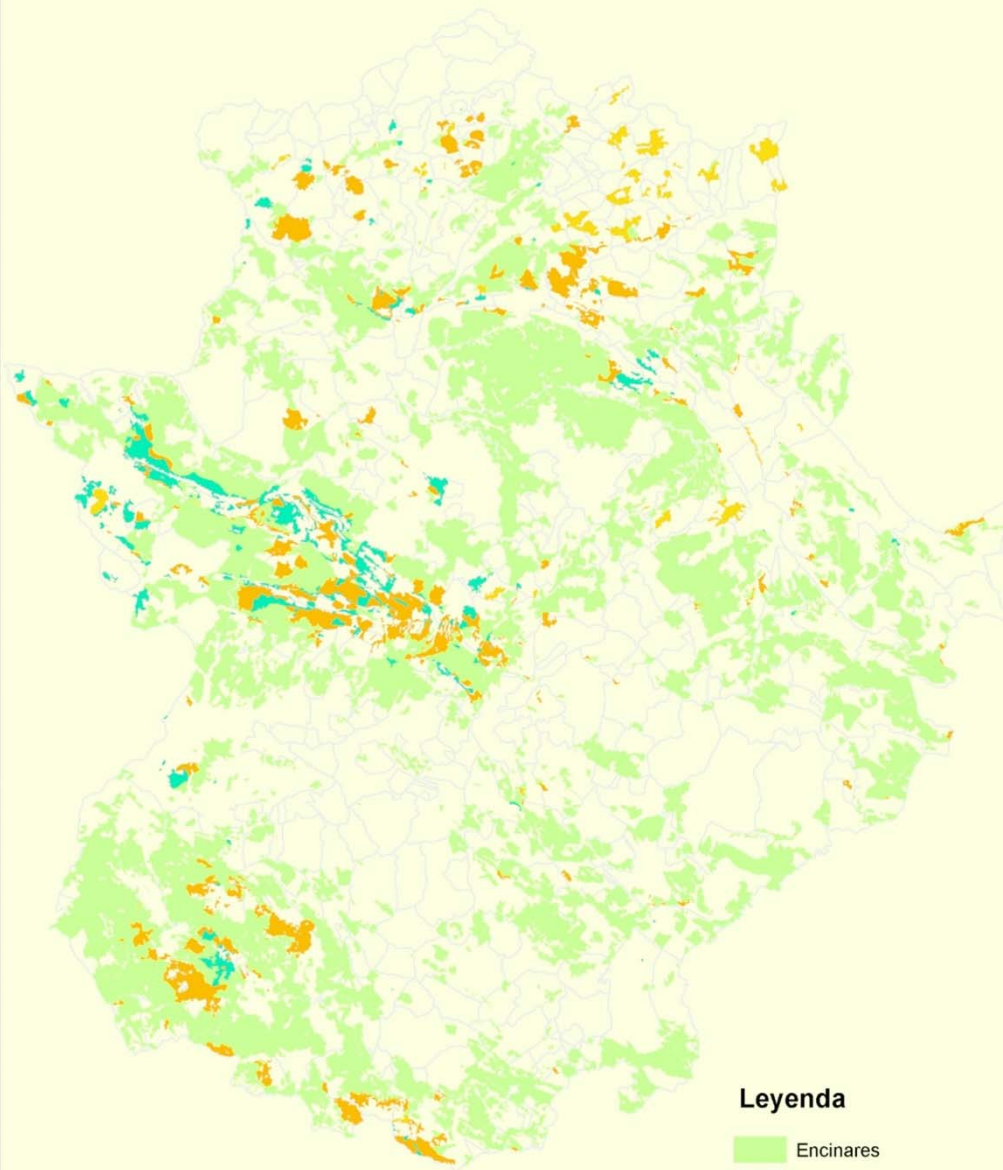
Más de 1 millón de Hectáreas frente a;

- 700.000 ha de bosques
- 500.000 ha de pastizales
- 300.000 ha de matorrales
- 270.000 ha de olivar
- 250.000 ha de regadíos

Es con diferencia la superficie de uso del suelo más importante de Extremadura y también supone más de 35% de la superficie de dehesas españolas



SUPERFICIE OCUPADA POR ESPECIES DEL GÉNERO "QUERCUS"



Leyenda

- Encinares
- Encinar-alcornocal
- Alcornocales
- Otros robles





IMPORTANCIA DE LA DEHESA

II- Las principales producciones.

Destacan las producciones

- Ganaderas, sobre todo el porcino de montanera y el vacuno
- Cinegéticas, caza mayor (ciervo, jabalí, ...) y menor (paloma, conejo, perdiz, ...)
- Corcho (2º mayor productor tras Andalucía)
- Leñas (carbón, biomasa, ...)
- Miel, setas, espárragos,
- Servicios ambientales y recreativos



Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía

26 - 30 junio 2017 | Plasencia
| Cáceres, Extremadura

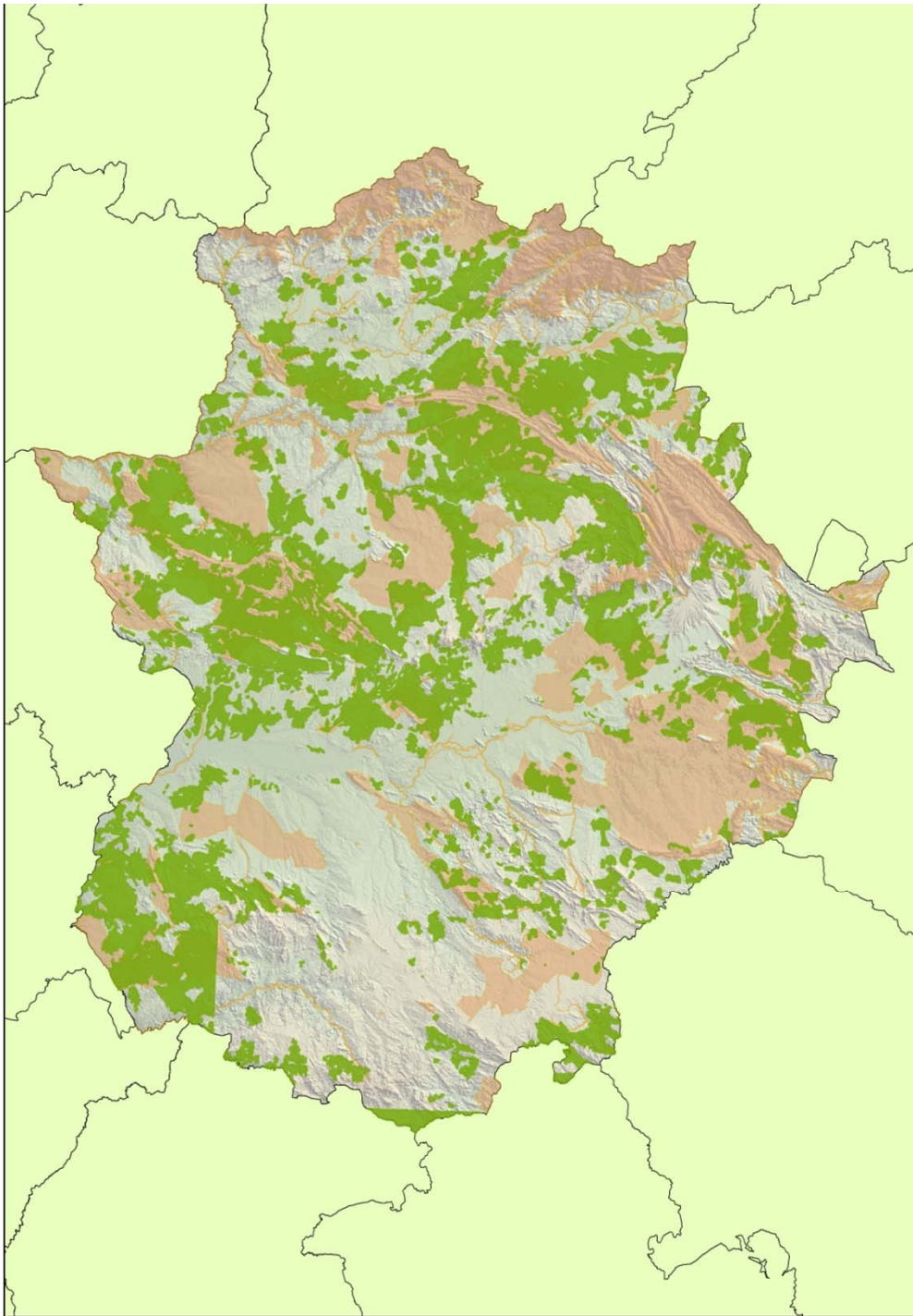
IMPORTANCIA DE LA DEHESA

III- Biodiversidad y conservación de la naturaleza

- 645.000 has. Están en el hábitat de Dehesas perennifolias de Quercus sp
- 285.000 ha. en RED NATURA 2000 (80.000 ha en estado de conservación bueno)
- 94 lugares de la RED NATURA 2000
- Especies más significativas; Águila imperial ibérica, Águila perdicera, Cigüeña negra, Lince, Buitre negro, Grullas
- Área de reproducción de grandes rapaces y de cigüeña negra. El 76% de los nidos de buitre negro y el 92% de los nidos de elanio azul
- Servicios ambientales y recreativos

JUNTA DE EXTREMADURA

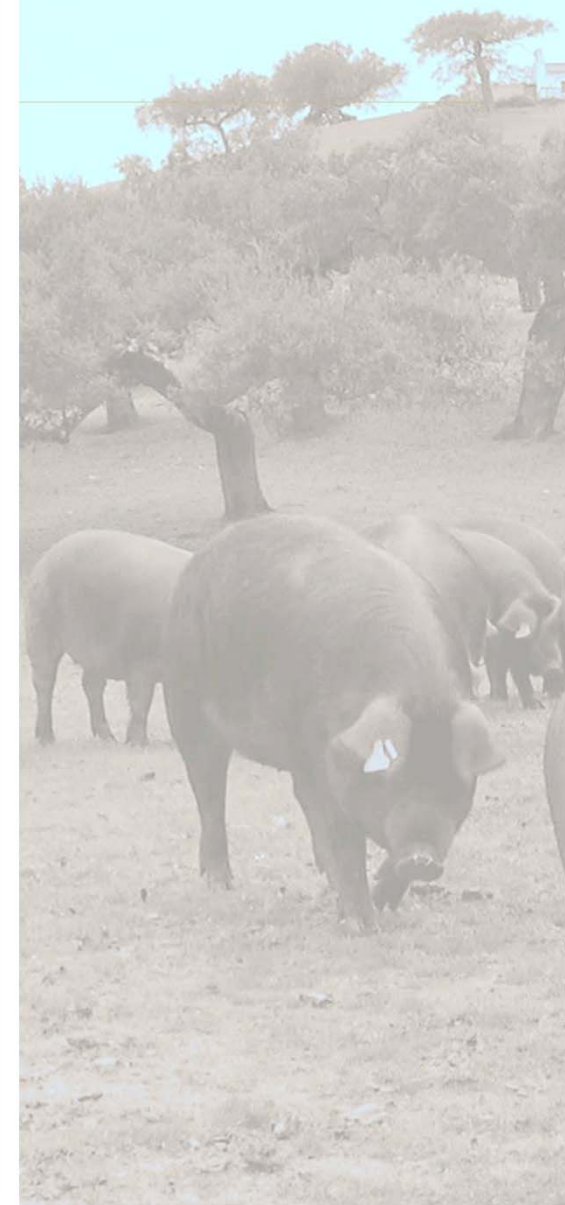
Consejería de Medio Ambiente y Rural,
Políticas Agrarias y Territorio



ITAL

Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía

26 - 30 junio 2017 | Plasencia
| Cáceres, Extremadura





Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía

26 - 30 junio 2017 | Plasencia
| Cáceres, Extremadura

IMPORTANCIA DE LA DEHESA

III- Cultural, patrimonial y paisajístico

- Gran cantidad de construcciones tradicionales; apriscos de piedra, chozos, paredes de piedra, (sobre todo en dehesas boyales) ...
- Artesanía y oficios; Artesanía en corcho como colmenas, tajos, cucharros, etc. Aperos de caballerías
- Herramientas tradicionales como hachas corcheras y de podar, burjas, etc.
- Paisajes tradicionales, árboles singulares

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Medio Ambiente y Rural,
Políticas Agrarias y Territorio



Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía
26 - 30 junio 2017 | Plasencia
| Cáceres, Extremadura



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Medio Ambiente y Rural,
Políticas Agrarias y Territorio



B- PRINCIPALES AMENAZAS DE LA DEHESA.

Debidas a los aprovechamientos ganaderos.

- La escasez de pastores, guardas o mayores han dado lugar a la proliferación de cerramientos y sistemas automatizados de suministro de agua y alimentos.
- Por demanda del mercado se han primado los cruces industriales sobre las razas autóctonas.
- Debido a la tecnología (piensos compuestos, sanidad, etc), a la necesidad de cubrir unos mayores gastos generales coste (mano de obra, maquinaria) y a causa de las subvenciones (PAC) se ha incrementado la carga ganadera y se ha transformado la cabaña (más vacuno que ovino y caprino).
- Los piensos compuestos y escasez de rastrojos han supuesto mayor permanencia del ganado sobre el terreno en épocas de producción nula (trashumancias y trasterminancia muy raras) .



Por los aprovechamientos de leñas, carbón y picón

- Mecanización; Desaparición de herramientas manuales (hachas), motosierras y tractores.
- Sustitución de las carboneras tradicionales por carboneras portátiles o fijas.
- Progresiva desaparición de los braseros de picón frente a los eléctricos. Abandono de restos y de una actividad tradicional (¿Biomasa?)
- Autoabastecimiento y mercado local, para leñas y carbones, escaso frente a la demanda de las grandes ciudades y la exportación (fuerte incremento de la demanda).



Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía

26 - 30 junio 2017 | Plasencia
| Cáceres, Extremadura

Por otras actividades agrarias

- Laboreos continuados y en terrenos de fuerte pendiente, (incremento de los terrenos agrícolas) debido a la mecanización.
- Abuso de productos químicos, abonos, herbicidas, plaguicidas
- Grandes movimientos de tierra en repoblaciones, plantaciones, etc (terrazas, explanaciones, etc)
- Desbroces de matorral con maquinaria pesada en todo tipo de terreno y en grandes superficies continuas

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Medio Ambiente y Rural,
Políticas Agrarias y Territorio



CONSECUENCIAS PARA LA DEHESA

El principal problema de la dehesa es su **fragilidad** debido a que en ella conviven dos etapas muy alejadas de las series de vegetación (el bosque climácico y el pastizal).

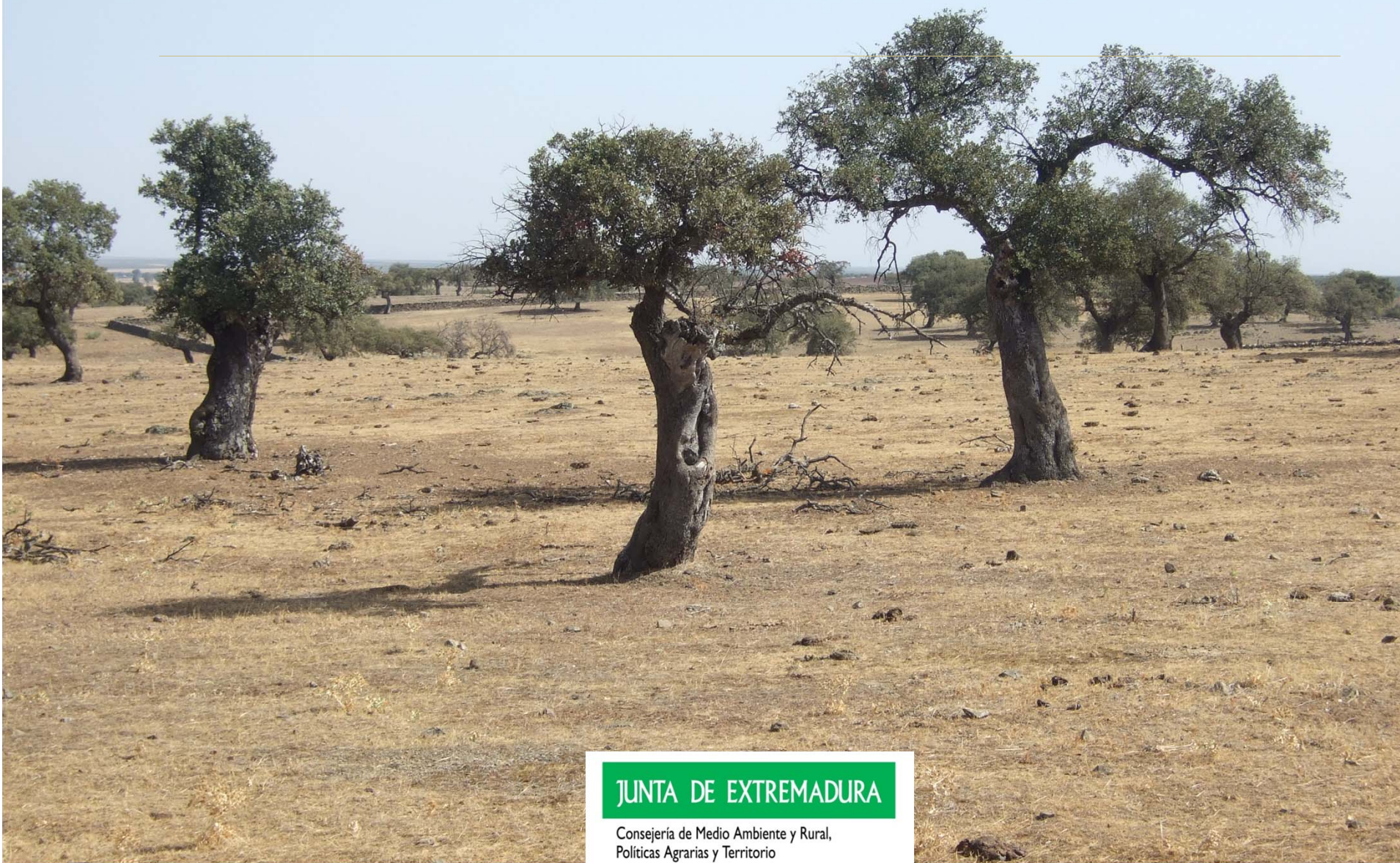
Las principales consecuencias son;

- **Falta de Regeneración** de la cubierta arbórea.
- **Escasa rentabilidad** de las explotaciones.
- **Mano de obra poco especializada y que empieza a escasear.**
- Problemas de **delimitación de la propiedad** (terrenos de doble o múltiple titularidad, indefinición de linderos, etc.).
- Desconocimiento técnico de métodos y técnicas de gestión (**escasas dehesas ordenadas**).



Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía

26 - 30 Junio 2017 | Plasencia
| Cáceres, Extremadura



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Medio Ambiente y Rural,
Políticas Agrarias y Territorio



C- POSICIÓN DE LA JUNTA DE EXTREMADURA.

Paisajes culturales; Los paisajes culturales son bienes culturales y representan las “**obras conjuntas del hombre y la naturaleza**”. Ilustran la evolución de la sociedad humana y sus asentamientos a lo largo del tiempo, condicionados por las limitaciones y/o oportunidades físicas que presenta su entorno natural y por las sucesivas fuerzas sociales, económicas y culturales, tanto externas como internas.

Por las razones expuestas en la propuesta de declaración y en esta presentación entendemos que la dehesa cumple sobradamente los siguientes criterios;



C- POSICIÓN DE LA JUNTA DE EXTREMADURA.

CRITERIOS

(1) Representar una obra maestra del genio creador humano

(2) Atestiguar un intercambio de valores humanos considerable, durante un periodo concreto o en un área cultural del mundo determinada, en los ámbitos de la arquitectura o la tecnología, las artes monumentales, la planificación urbana o la creación de paisajes



C- POSICIÓN DE LA JUNTA DE EXTREMADURA.

CRITERIOS

(3) Aportar un testimonio único, o al menos excepcional, sobre una tradición cultural o una civilización viva o desaparecida

(4) Ser un ejemplo eminentemente representativo de un tipo de construcción o de conjunto arquitectónico o tecnológico, o de paisaje que ilustre uno o varios periodos significativos de la historia humana



C- POSICIÓN DE LA JUNTA DE EXTREMADURA.

CRITERIOS

(5) Ser un ejemplo destacado de formas tradicionales de asentamiento humano o de utilización de la tierra, representativas de una cultura (o de varias culturas), o de interacción del hombre con el medio, sobre todo cuando éste se ha vuelto vulnerable debido al impacto provocado por cambios irreversibles



C- POSICIÓN DE LA JUNTA DE EXTREMADURA.

CRITERIOS

(6) Estar directa o materialmente asociado con acontecimientos o tradiciones vivas, ideas, creencias u obras artísticas y literarias que tengan una importancia universal excepcional

(7) Representar fenómenos naturales o áreas de belleza natural e importancia estética excepcionales



C- POSICIÓN DE LA JUNTA DE EXTREMADURA.

CRITERIOS

(8) Ser ejemplos eminentemente representativos de las grandes fases de la historia de la tierra, incluido el testimonio de la vida, de procesos geológicos en curso en la evolución de las formas terrestres o de elementos geomórficos o fisiográficos significativos



Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía

26 - 30 junio 2017 | Plasencia
| Cáceres, Extremadura

C- POSICIÓN DE LA JUNTA DE EXTREMADURA.

CRITERIOS

(9) Ser ejemplos eminentemente representativos de procesos ecológicos y biológicos en curso en la evolución y el desarrollo de los ecosistemas terrestres, acuáticos, y las comunidades de vegetales y animales terrestres y acuáticos

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Medio Ambiente y Rural,
Políticas Agrarias y Territorio



C- POSICIÓN DE LA JUNTA DE EXTREMADURA.

CRITERIOS

(10) Contener los hábitats naturales más representativos y más importantes para la conservación in situ de la diversidad biológica, comprendidos aquellos en los que sobreviven especies amenazadas que tienen un Valor Universal Excepcional desde el punto de vista de la ciencia o de la conservación



Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía
26 - 30 junio 2017 | Plasencia
| Cáceres, Extremadura



MUCHAS GRACIAS

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Medio Ambiente y Rural,
Políticas Agrarias y Territorio