

VOLUNTARIO Y RESPETUOSO CON LA BIODIVERSIDAD



DEHESA SOSTENIBLE

SELLO DE CALIDAD

GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS





CLUB DE FINCAS
EN LA DEHESA DEL OESTE IBÉRICO

La presente guía de buenas prácticas se realiza en el marco del proyecto Club de Fincas en la Dehesa del Oeste Ibérico cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del **Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico** (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.

Acción 7. Creación del sello de calidad

voluntario respetuoso con la biodiversidad para el aprovechamiento del cerdo ibérico y ayuda en la comercialización para productores.

Carlos Sánchez Martínez

Director

Edwin Arrigui Torres

Coordinador





El escarabajo *Copris hispanus* fue elegido como símbolo del Sello de Calidad **Dehesa Sostenible** por su capacidad para representar la biodiversidad y sostenibilidad en las fincas de la Dehesa.

Este insecto coprófago es un indicador clave del estado de conservación de los hábitats, ya que su presencia refleja la salud de los ecosistemas.

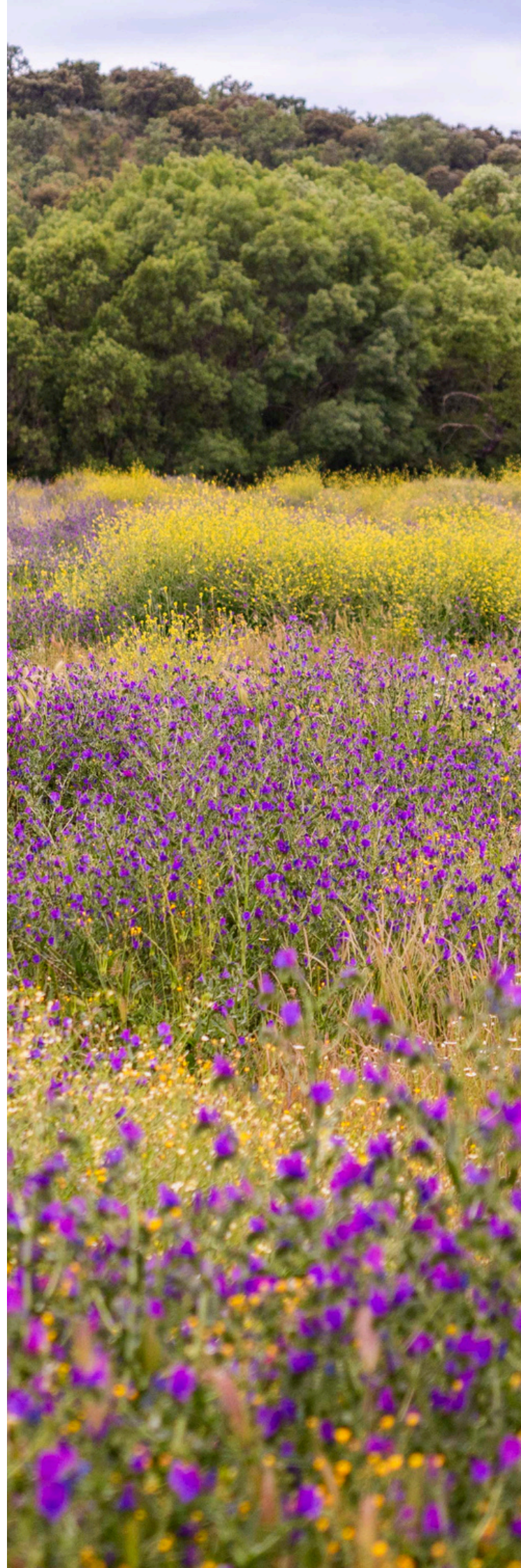
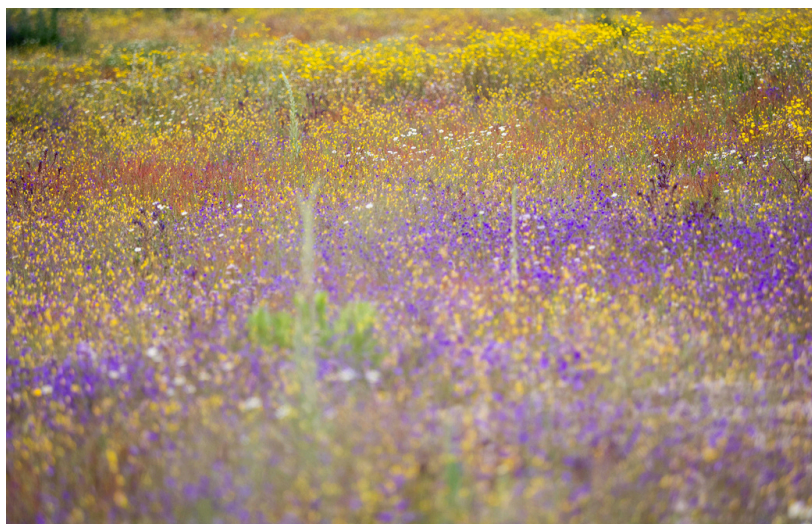
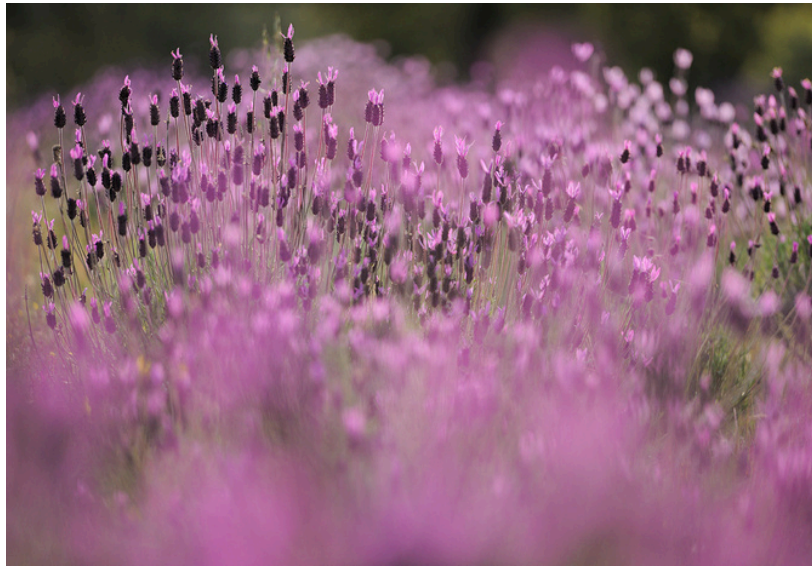
El monitoreo de sus poblaciones aporta datos esenciales para evaluar la eficacia de los planes de manejo y las mejoras en la conservación realizadas por los propietarios.

El diseño del sello destaca su objetivo central: promover prácticas sostenibles en las fincas de la Dehesa. Incluye el mensaje “**Sello de calidad voluntario respetuoso con la biodiversidad**” en un arco sobre la figura del escarabajo, acompañado del nombre principal en la base: Sello de Calidad Dehesa Sostenible.



Este sello subraya el compromiso de mantener y proteger la Dehesa en un estado natural y sostenible.





ÍNDICE

La dehesa en el Oeste Ibérico 9

Mantenimiento de la biodiversidad y buen manejo de la dehesa

Protección y mantenimiento 13

Cuidado del agua y el suelo 14

Bienestar animal en la dehesa

Finca sostenible 17

Criterios de calidad del cerdo ibérico

Alimentación y nutrición 19

Cuidados 20

Buena gestión de residuos

Búsqueda del desarrollo de la vida 23

Gestión de residuos 24

Protección y conservación 25

Gestión sostenible de los recursos naturales

Estanques restaurados 27

Energías renovables 28

Protección y seguridad 29

Procesos de certificación

¿Como ser voluntario respetuoso con la biodiversidad? 31

La Fundación Naturaleza y Hombre

El Proyecto Club de Fincas



LA DEHESA EN EL OESTE IBÉRICO



La **dehesa** del oeste ibérico, especialmente en las provincias de Salamanca y Cáceres, constituye uno de los paisajes culturales y ecológicos más valiosos de Europa.

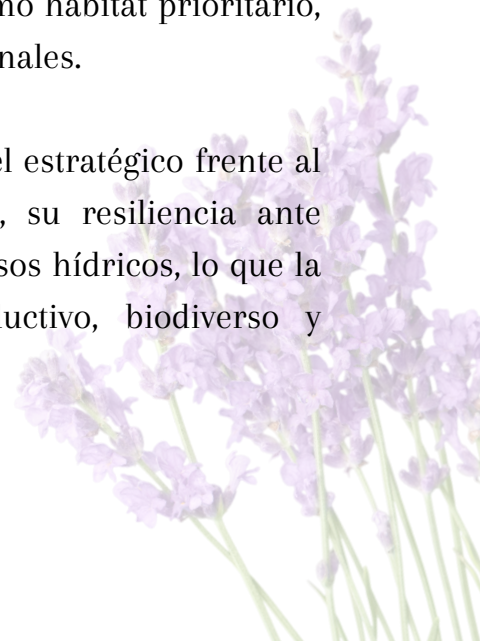
Este **sistema agroforestal** milenario, fruto de la interacción equilibrada entre el ser humano y el medio natural, se caracteriza por extensas formaciones abiertas de encinas (*Quercus ilex*) y alcornoques (*Quercus suber*), intercaladas con pastizales, matorrales mediterráneos y zonas de cultivo tradicional.

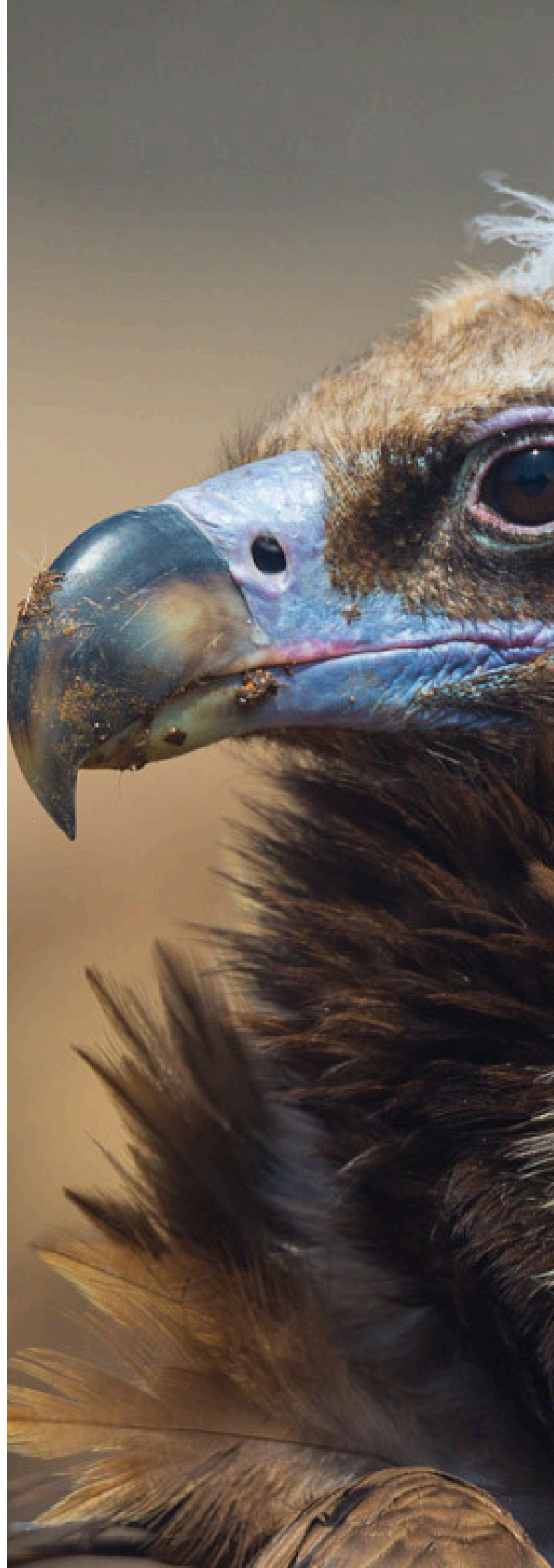
Su origen se remonta a la época medieval, cuando comunidades rurales comenzaron a transformar los antiguos bosques mediterráneos en espacios productivos adaptados a un uso múltiple: **ganadería extensiva** (principalmente bovina, ovina y porcina), aprovechamiento de madera y corcho, apicultura, agricultura de secano, recolección de frutos silvestres y caza sostenible.

Esta multifuncionalidad no solo ha garantizado su viabilidad económica durante siglos, sino que ha generado un **paisaje cultural** profundamente arraigado en la identidad del suroeste peninsular. Gracias a esta gestión tradicional, basada en un modelo extensivo y de bajo impacto, la dehesa se ha convertido en un auténtico “hotspot” de **biodiversidad** en Europa, albergando especies amenazadas como el águila imperial ibérica, el buitre negro o el lince ibérico.

Por ello, ha sido clasificada como **Área Clave para la Biodiversidad** (KBA, por sus siglas en inglés) y reconocida dentro de la Red Natura 2000 como hábitat prioritario, con un valor ecológico comparable al de algunos parques nacionales.

Además de su función ecológica, la dehesa desempeña un papel estratégico frente al **cambio climático** por su capacidad de fijación de carbono, su resiliencia ante incendios y su papel en el mantenimiento del suelo y los recursos hídricos, lo que la convierte en un modelo contemporáneo de paisaje productivo, biodiverso y sostenible.





LA DEHESA EN EL OESTE IBÉRICO



En **la dehesa** habita una extraordinaria diversidad de especies que dependen de la heterogeneidad y equilibrio de este mosaico de hábitats semiabiertos. La coexistencia de bosques claros, pastizales, charcas temporales, matorrales y cursos de agua favorece la presencia de **fauna muy variada**, desde grandes mamíferos hasta insectos altamente especializados. Mamíferos como el lince ibérico (*Lynx pardinus*), especie emblemática en peligro de extinción, el ciervo (*Cervus elaphus*), el jabalí (*Sus scrofa*), el zorro (*Vulpes vulpes*) y numerosas especies de murciélagos encuentran refugio, alimento y zonas de cría en este entorno.

En el ámbito de las **aves**, destacan grandes rapaces como el águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*), endémica de la península y en proceso de recuperación, el buitre negro (*Aegypius monachus*), la cigüeña negra (*Ciconia nigra*) y un amplio abanico de aves forestales, esteparias y acuáticas, que aprovechan la variedad de **microhábitats** disponibles. También se conservan especies de herpetofauna singulares como el galápago europeo (*Emys orbicularis*), que sobrevive en charcas y arroyos estacionales, muchas veces amenazados por la alteración hídrica.

La **biodiversidad** entomológica de la dehesa es igualmente notable: libélulas como el majestuoso *Anax imperator*, que depende de aguas limpias y vegetación ribereña, conviven con mariposas singulares como la mariposa del madroño (*Charaxes jasius*), una especie termófila que aprovecha los sotobosques con presencia de madroños (*Arbutus unedo*).

Estos pequeños indicadores de calidad ambiental reflejan el buen estado de conservación que aún persiste en muchas **dehesas bien gestionadas**. Pero más allá de su riqueza biológica, la dehesa es también un espacio profundamente **cultural**: uno de sus elementos más representativos es la cría del cerdo ibérico, que encuentra en este ecosistema su hábitat óptimo durante la montanera, cuando se alimenta libremente de bellotas de encinas y alcornoques.

Esta práctica **ancestral**, ligada a la **trashumancia** y a una gestión extensiva del territorio, ha dado lugar a productos de prestigio internacional como el jamón ibérico de bellota, cuya calidad y origen están estrechamente vinculados a la salud y biodiversidad del ecosistema. Así, la dehesa no es solo una forma de aprovechamiento del medio; es también un legado vivo, donde naturaleza, cultura y economía se entrelazan en un equilibrio singular, ofreciendo un modelo de sostenibilidad arraigado en siglos de sabiduría campesina y adaptación al entorno mediterráneo.



**MANTENIMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD
Y BUEN MANEJO DE LA DEHESA**

Protección de la Diversidad Animal

Como propietario, es esencial promover la protección de la fauna en la finca, cuidando las especies que habitan en la Dehesa, desde aves como buitres y milanos hasta mamíferos como ginetas y ciervos. Estas especies desempeñan un papel crucial en el equilibrio del ecosistema al controlar plagas, dispersar semillas y mantener la dinámica natural. Fomentar prácticas de conservación, como la preservación de corredores ecológicos y la protección de áreas de refugio, garantiza la supervivencia de la biodiversidad animal y refuerza el valor natural de la finca. Invertir en la protección de estas especies no solo contribuye al equilibrio ecológico, sino que también asegura la sostenibilidad a largo plazo del entorno natural.



Protección de la Diversidad Vegetal

Como propietario, es fundamental proteger la diversidad de especies vegetales en la finca protegiendo el regenerado natural de encinas, alcornoques y pastos autóctonos. Estas especies no solo mantienen el equilibrio ecológico, sino que también proporcionan alimento a muchas especies animales. Preservar estos recursos asegura la sostenibilidad y el buen estado del ecosistema de la dehesa, que es clave para el éxito a largo plazo de tu finca.



CUIDADO DEL AGUA Y EL SUELO



Densidad ganadera y conservación del suelo

Para preservar los recursos de la dehesa y evitar la degradación del suelo se debe mantener una densidad ganadera adecuada. Establecer un límite de cerdos por hectárea es clave para permitir que la vegetación y el suelo se regeneren correctamente, garantizando un entorno productivo y sostenible para el futuro.

Un manejo responsable de la carga ganadera ayuda a conservar la fertilidad del terreno.



Medidas contra la erosión del suelo y reforestación

Es esencial aplicar medidas para prevenir la erosión del suelo en la finca. Se debe implementar la rotación del ganado y mantener coberturas vegetales en las zonas más vulnerables para proteger el terreno.

Además, contar con un plan de reforestación es fundamental para reponer los árboles perdidos por envejecimiento, plagas o enfermedades, contribuyendo a la estabilidad y salud de tu finca a largo plazo.

Para garantizar un uso sostenible del agua en la Dehesa, es fundamental implementar estrategias de gestión adaptadas al entorno. Estas incluyen:

- 🔹 **Captación y almacenamiento de agua de lluvia:** Construcción, restauración de charcas, estanques y sistemas de captación para retener agua durante las épocas húmedas, asegurando su disponibilidad en periodos de sequía.
- 🔹 **Manejo eficiente del riego:** Uso de sistemas de riego por goteo o microaspersión para minimizar el desperdicio de agua y garantizar una distribución uniforme en áreas críticas.
- 🔹 **Preservación de fuentes naturales:** Proteger manantiales, arroyos y zonas húmedas mediante cercados y evitar actividades que puedan contaminar o reducir su flujo natural.
- 🔹 **Reforestación estratégica:** Proteger el regenerado natural y plantar especies nativas, como encinas y alcornoques, en zonas que favorezcan la infiltración de agua en el suelo, ayudando a recargar acuíferos y reducir la erosión.
- 🔹 **Monitoreo y mantenimiento:** Establecer programas regulares de monitoreo para identificar fugas, pérdidas o áreas con mayor demanda hídrica, ajustando las estrategias según sea necesario.





**BIENESTAR ANIMAL
EN LA DEHESA**

Refugio para la fauna:

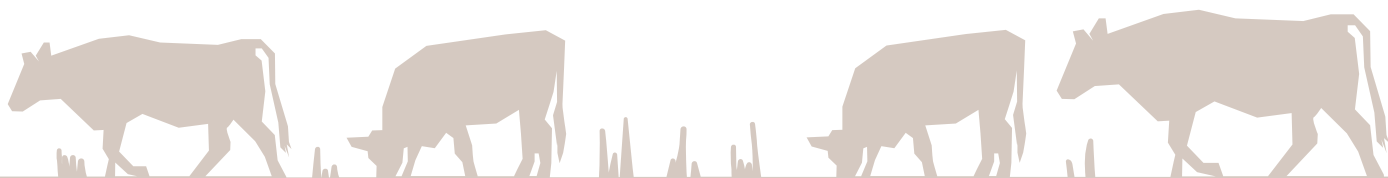
Mantener zonas de la finca como refugios de caza y de fauna silvestre permite que el espacio funcione como lugar de cría, alimentación y descanso para diversas especies, actuando como un refugio natural que enriquece la biodiversidad local y contribuye al valor ecológico de redes protegidas como la Red Natura 2000.

Diversidad de especies:

La presencia de especies como odonatos, anfibios, y reptiles emblemáticos como el lagarto ocelado y la culebra bastarda es un indicador de sostenibilidad. Fomentar la biodiversidad no solo mejora el entorno natural, sino que también contribuye a un equilibrio ecológico que beneficia a largo plazo la salud de la finca.

Plantación y manejo del ganado:

La plantación de árboles con frutos carnosos, como escaramujos y espinos, asegura alimento para aves y mamíferos, mientras que una gestión sostenible del ganado, como el acceso natural de los cerdos ibéricos a bellotas, pastos y agua, equilibra las necesidades de los recursos y refuerza la sostenibilidad de la finca.



CRITERIOS DE CALIDAD DEL CERDO IBÉRICO



Expresión de comportamientos instintivos:

Permitir que los cerdos ibéricos desarrollen comportamientos naturales, como hozar el suelo revolcarse en el barro y socializar con otros animales, es fundamental para su bienestar.

Estas actividades no solo mejoran su calidad de vida, sino que también cumplen con los estándares de calidad, respetando la naturaleza social y activa de esta especie.

Alimentación natural:

El acceso a alimentos propios de la dehesa, como bellotas, hierbas y raíces, asegura una dieta equilibrada y saludable. Este enfoque respeta el ciclo natural de engorde de los cerdos, favoreciendo su desarrollo armónico y garantizando la calidad final del producto.

Acceso a agua limpia:

Abrevaderos naturales, ubicados estratégicamente en la finca, son esenciales para proporcionar agua fresca y limpia de forma constante. Esto no solo garantiza la hidratación de los animales, sino que también mantiene altos estándares de bienestar y certificación.



Refugios para condiciones climáticas adversas:

Es indispensable ofrecer a los cerdos ibéricos refugios abiertos con ventilación adecuada, especialmente durante la noche o en climas extremos. Estos espacios los protegen del frío, el calor intenso y las lluvias, promoviendo su salud física y bienestar mental, elementos esenciales para cumplir con los estándares de calidad.

Transporte con bienestar garantizado:

El transporte debe minimizar el estrés de los animales, utilizando vehículos con ventilación adecuada, espacio suficiente y protección climática. Las fases de carga y descarga requieren un manejo cuidadoso para evitar golpes o maltratos, asegurando el bienestar de los cerdos en todo momento.



Gestión de la montanera:

Una montanera eficiente optimiza la disponibilidad de bellotas entre octubre y noviembre, momento clave para el engorde de los cerdos. Se debe garantizar una producción anual de entre 400 y 700 kg de bellotas por hectárea (10-15 kg por árbol), lo que asegura una alimentación natural de calidad y favorece un desarrollo saludable acorde al ciclo biológico del cerdo ibérico.







**BUENA GESTIÓN
DE RESIDUOS**

BÚSQUEDA DEL DESARROLLO DE LA VIDA



Formación en manejo sostenible de residuos:

Capacitar al personal en la gestión responsable de residuos ganaderos, purines y desechos peligrosos es clave para proteger el entorno natural. Estas prácticas favorecen la biodiversidad, mejoran la calidad del suelo y promueven un ecosistema equilibrado en la finca.

Calidad del agua y desarrollo biológico:

Mejorar la calidad del agua es esencial para fomentar la biodiversidad en la finca. Parámetros como niveles de oxígeno (5-6 p.p.m.), pH óptimo (6-8), y niveles controlados de nitratos (4-20 p.p.m.), junto con una turbidez moderada y aguas ligeramente transparentes, aseguran un ambiente acuático propicio para el desarrollo de especies y el equilibrio del ecosistema.

Cumplimiento de normativas ambientales:

Adherirse a la Ley 7/2022 de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular es fundamental. Este enfoque impulsa una gestión eficiente de residuos, reduce la contaminación y contribuye a un entorno sostenible, favoreciendo la biodiversidad y el equilibrio ecológico.



Implementación de sistemas de gestión de residuos:

Adoptar un sistema eficiente basado en reducir, reutilizar y reciclar es esencial para minimizar el impacto ambiental en la finca. Los residuos orgánicos, como estiércol y purines, pueden valorizarse como fertilizantes naturales, enriqueciendo el suelo y fomentando una gestión más eficiente para el ganadero.

Insectos coprófagos y gestión natural:

Los insectos coprófagos son indicadores clave de un ecosistema saludable y contribuyen a la degradación natural de excrementos de herbívoros. Fomentar su presencia mejora la gestión de residuos ganaderos de forma natural, reduciendo la acumulación y promoviendo la biodiversidad.

Registro y control de residuos generados:

Mantener un registro actualizado de los residuos generados, como estiércol, plásticos y purines, es esencial para cumplir con certificaciones ambientales y optimizar su manejo. Este control detallado permite implementar mejoras continuas, asegurando un entorno limpio y sostenible.





Medidas de protección ambiental:

Es fundamental implementar acciones que garanticen la conservación del entorno, como proteger fuentes de agua, preservar especies locales y adoptar prácticas que reduzcan la huella de carbono. Estas medidas promueven un manejo sostenible y cumplen con los criterios de calidad para la certificación ambiental.

Seguimiento de coleópteros como indicadores:

El monitoreo de coleópteros, como escarabajos saproxílicos y coprófagos, proporciona información clave sobre el estado de los hábitats en la finca. Estas especies sirven como indicadores biológicos que reflejan la eficacia de las estrategias de manejo, guiando mejoras futuras para conservar la biodiversidad.

Análisis de diversidad y conservación de hábitats:

Evaluar la diversidad y abundancia de especies en la finca es crucial para entender el estado de conservación de los ecosistemas. Este análisis orienta la implementación de medidas adicionales necesarias para garantizar una gestión óptima y preservar los recursos naturales.

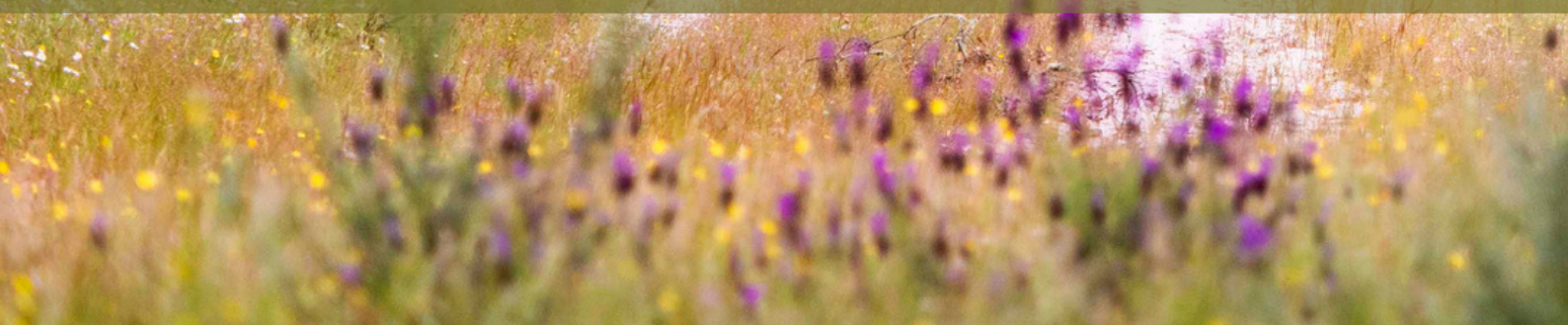
Reducción del arado:

Se debe reducir el arado, introduciendo la agricultura de conservación la cual disminuyen las temperaturas de los suelos y sirve de protección ante incendios.





GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES



ESTANQUES RESTAURADOS



Uso eficiente del agua:

Para lograr una gestión sostenible de los recursos naturales, es fundamental implementar sistemas de ahorro de agua en la finca.

Esto incluye el uso de tecnologías para la captación y reutilización de aguas pluviales, lo que optimiza el consumo y garantiza la sostenibilidad de este recurso esencial en la producción ganadera, sin comprometer el equilibrio natural del ecosistema.

Construcción de estanques temporales mediterráneos:

La construcción de nuevos estanques temporales mediterráneos demuestra un manejo adecuado del agua y su compatibilización con la actividad ganadera y la conservación de la biodiversidad.

Mantener una morfología óptima en estos estanques es esencial para maximizar su uso dual, beneficiando tanto a la ganadería como a la fauna local, asegurando el equilibrio entre producción y conservación.

Reducción de residuos y reciclaje de subproductos:

Un aspecto clave de la gestión sostenible es la reducción de residuos a lo largo del ciclo productivo.

En las fincas, se han implementado medidas para reciclar subproductos del cerdo ibérico, como la piel y la grasa, así como materiales usados en la actividad, como plásticos y cartones.

Este enfoque no solo minimiza el impacto ambiental, sino que también optimiza el uso de los recursos disponibles, promoviendo la sostenibilidad.

Monitoreo ambiental en la actividad ganadera:

La implementación de un sistema de monitoreo ambiental es una herramienta crucial para asegurar la gestión sostenible de los recursos.

Este monitoreo abarca la calidad del agua, el estado del suelo y las emisiones atmosféricas, lo que permite identificar posibles impactos y aplicar medidas correctivas, garantizando un manejo responsable y equilibrado de los recursos naturales.

Fomento de energías renovables:

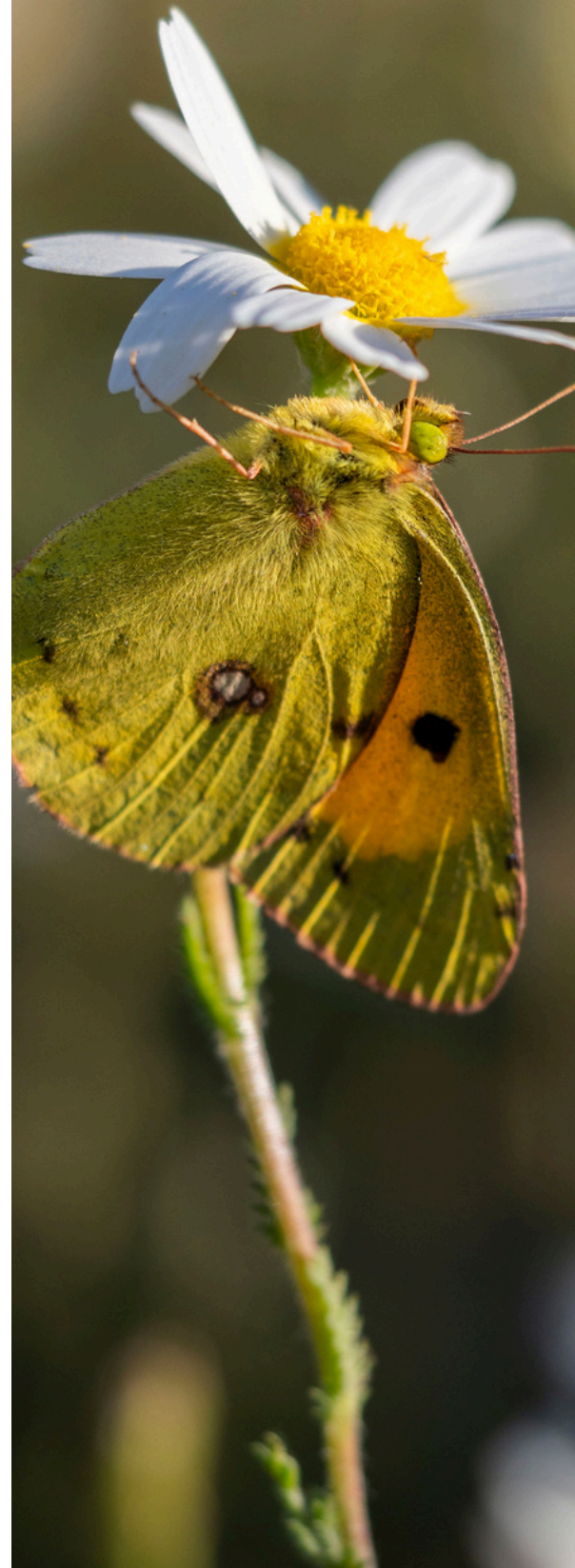
El uso de energías renovables en las instalaciones es un pilar de la sostenibilidad.

La integración de fuentes como la solar, biomasa o eólica, reduce la dependencia de combustibles fósiles y el consumo energético, contribuyendo de manera significativa a disminuir la huella de carbono de la actividad ganadera y promoviendo un desarrollo más limpio y respetuoso con el medio ambiente. (Valorable, no obligatorio)

Movilidad sostenible en la finca:

Para una gestión sostenible integral, es esencial adoptar medidas de movilidad sostenible dentro de la finca.

El uso de vehículos eléctricos, híbridos, bicicletas o motocicletas reduce las emisiones de CO₂ y minimiza la contaminación acústica, contribuyendo a la preservación del entorno natural y disminuyendo el impacto ambiental asociado al transporte. (Valorable, no obligatorio).





Medidas de seguridad en el uso de maquinaria:

En la gestión sostenible de la finca, las podas en altura deben realizarse con las máximas medidas de seguridad.

El uso de arneses de seguridad, líneas de vida, cascos con protección facial y auditiva, gafas, guantes, pantalones y botas anticorte garantiza no solo la protección del trabajador, sino que también evita posibles accidentes que puedan comprometer la integridad del entorno natural.

Potenciación de muladares para aves necrófagas:

La creación de un Muladar o Punto de Alimentación Suplementaria para aves necrófagas es una acción clave para el manejo sostenible de los recursos.

Esta instalación, de cerca de una hectárea, favorece la disponibilidad de alimento para grandes aves carroñeras, como los buitres, al mismo tiempo que reduce la entrada de mamíferos oportunistas como el zorro.

De este modo, contribuye a la conservación de la biodiversidad y al equilibrio natural del ecosistema. (Muy valorable, no obligatorio).

PROCESOS DE CERTIFICACIÓN



¿CÓMO SER VOLUNTARIO RESPECTUOSO CON LA BIODIVERSIDAD?

1 Inicio del proceso de certificación

Solicitud de
información

Los propietarios
interesados
contactan con la
FNYH

La solicitud
incluye
información
de la finca y
prácticas
actuales

2 Revisión y clasificación de la finca

Revisión documental

Informe
preliminar

Informe de viabilidad
que evalúa
cumplimientos básicos
de bienestar y
biodiversidad.

3 Evaluación y diagnóstico inicial

Visita de
inspección
preliminar

Evaluación de
manejo y otros...

Plan de manejo de la dehesa

4 Auditoría de certificación

Revisión documental
completa

La FNYH revisa
registros y prácticas
sostenibles de la finca.

Auditoría de campo

Se realiza una
auditoría presencial
para asegurarse el
cumplimiento de los
criterios de bienestar

Evaluación de
bioindicadores

Se analizan
bioindicadores que
reflejen la salud del
ecosistema de la finca
(agua, suelo...)

5 Resultado de la auditoría

Seguimiento y
monitoreo contiuo.
Renovación del sello.



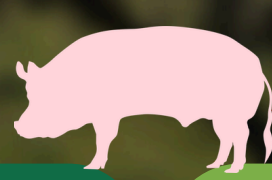
6 Monitoreo y revisión anual

Si pasa la auditoría
se le entrega el Sello
de Calidad

“Dehesa Sostenible -
Respetuoso con la
Biodiversidad”

En caso contrario se
recomienda un plan
de mejoras para
poder cumplir con
los criterios

Emisión del SELLO DE CALIDAD



**CONOCE A NUESTROS PRODUCTORES
CERTIFICADOS EN**

DEHESASOSTENIBLE.COM





ES
00000286965

cruesa comestible

EUROPEAN UNION
REGULATED PRODUCT

QUESO ECOLÓGICO

TERRA CAPRA

ganadería y artesanía láctea

JARAILES
Larga maduración

elaborado con leche cruda

DEHESA SOSTENIBLE

PISTEN DE PASTO E EMPLÁNICA PASTORIL



FUNDACIÓN
NATURALEZA Y HOMBRE



LA FUNDACIÓN NATURALEZA Y HOMBRE



La **Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH)** es una entidad conservacionista española fundada en 1994, cuya misión es coexistencia entre el ser humano y naturaleza, con especial atención a los ecosistemas mediterráneos y atlánticos de alto valor ecológico, con acción en Iguazú, Tanzania, España y Portugal. En el **Oeste Ibérico**, y particularmente en la dehesa de Salamanca y Cáceres, la fundación ha desempeñado un papel clave en la protección de este singular ecosistema mediante un enfoque integral que combina conservación activa, participación social y desarrollo rural sostenible.

Entre sus logros más destacados figura la creación de una extensa red de acuerdos de custodia del territorio que ya supera las 13.000 hectáreas, estableciendo colaboraciones con propietarios privados y gestores forestales para fomentar prácticas sostenibles compatibles con la biodiversidad. Dentro de esta estrategia se enmarcan programas como el **Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico**, que ha sido impulsado con el apoyo de proyectos europeos como LIFE+ y fondos del programa NextGenerationEU, y que promueve la restauración de hábitats prioritarios, la recuperación de especies amenazadas y la implementación de medidas de adaptación al cambio climático.

La fundación también lidera el desarrollo del **Corredor Biológico hispanoluso**, una iniciativa de escala internacional que busca garantizar la conectividad ecológica entre espacios protegidos clave del suroeste ibérico, como la Sierra de Gata, el Campo de Azaba y Argañán, Monfragüe o el Parque Natural de la Sierra de Francia. En este contexto, la **Reserva Natural Campanarios de Azaba**, propiedad de la fundación y gestionada como finca modelo— se ha convertido en un referente de conservación privada a nivel europeo. Allí se localiza una **estación biológica** que sirve como centro de investigación aplicada, educación ambiental y ejecución de proyectos de restauración ecológica, como la reintroducción de grandes herbívoros silvestres (gamos, caballos y bovinos en régimen semisalvaje) para el control natural del paisaje y la recuperación de procesos ecológicos. Además, se aplican técnicas de silvicultura adaptativa, restauración de charcas, control de especies exóticas invasoras y mejora del hábitat para aves forestales y esteparias.

Otro de los pilares del trabajo de la FNYH es el fomento del **ecoturismo de naturaleza** como herramienta de **conservación** y **dinamización** socioeconómica. A través de iniciativas como alojamientos rurales sostenibles, senderos interpretativos, observación de fauna y talleres educativos para centros escolares y visitantes, la fundación contribuye a crear una relación directa entre conservación y economía local. Asimismo, colabora con **universidades**, administraciones públicas, empresas del sector agroalimentario y otras **ONGs** en la elaboración de estudios técnicos, seguimiento de especies protegidas y creación de modelos replicables de gestión del territorio. La labor de la FNYH en el Oeste Ibérico representa un ejemplo destacado de cómo la colaboración público-privada, el conocimiento científico y el compromiso con las comunidades locales pueden converger para garantizar la protección a largo plazo de la dehesa y su enorme valor natural y cultural.



EL PROYECTO CLUB DE FINCAS



El Club de Fincas en la Dehesa del Oeste Ibérico cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU se creó con el objetivo de conservar los destacables valores naturales del Oeste Ibérico.

Estas fincas albergan **un ecosistema único**: la dehesa. En este proyecto, se pretende logra una adecuada gestión agrosilvopastoril de las dehesas en el Club de Fincas del Oeste Ibérico. Con esta finalidad, se han realizado **acuerdos de gestión** con los propietarios: acuerdos en fincas, cinegéticos y de protección de especies de mas de 7.500 ha; para fortalecer el **Club de Fincas** y mejorar la sostenibilidad económica, creando una visión de la naturaleza como motor del desarrollo económico.

También se realizan acciones de gestión para fomentar la **conservación** de la **biodiversidad** en la dehesa en hábitats acuáticos y terrestres, mediante la creación y restauración de charcas, la preservación de **odonatos** y **lepidópteros** y la creación de mosaicos en el paisaje. Aumentando el conocimiento de las dehesas, para mejorar su gestión, mediante el tratamiento experimental de la seca en algunas fincas seleccionadas, y los estudios de del flujo de carbono de los diferentes modelos de gestión y representaciones forestales de las fincas y los distintos hábitats, y de los procesos de decaimiento de *Quercus*.

Donde se ha creado un **sello de calidad voluntario y respetuoso con la biodiversidad** para el aprovechamiento del cerdo ibérico y este ayudará en la comercialización para entidades no socias.

Por otro lado, se creó una plataforma de venta de los productos de una marca creada y/o adhesión y fortalecimiento de una ya existente para los pequeños productores del **Corredor Biológico Hispano-Luso**, para así conseguir un impulso económico para este sector. Se están llevando a cabo las pertinentes acciones de gestión y difusión del proyecto, para poder alcanzar el éxito de los objetivos.





YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO SIEGA VERDE

Villar de la Yegua, Salamanca

+34 653 78 10 71



RESERVA BIOLÓGICA "CAMPANARIOS DE AZABA"

Burbuja, hides y eco-lodge / Espeja, Salamanca

+34 606 20 61 51



ALOJAMIENTO RURAL CASA CARMEN

El Batán, Cáceres (Extremadura)

+34 639 95 26 15



CENTRO DE INTERPRETACIÓN SIERRA DE GATA

Torre de Don Miguel, Cáceres

+34 927 19 73 73



HIDES DE OBSERVACIÓN DE NATURALEZA "LA PARRILLA"

Serrejón, Cáceres

+39 0141 918349





CLUB DE FINCAS

EN LA DEHESA DEL OESTE IBÉRICO

Club de Fincas en la Dehesa del Oeste Ibérico cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU