

An aerial photograph of a lush green landscape. A stone wall runs diagonally across the left side of the frame. In the center-right, there is a cluster of trees with dense foliage. The ground is covered in vibrant green grass and some scattered rocks. The overall scene is bright and natural.

***MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS
AMBIENTALES PARA LA CONSERVACIÓN
DE ESPACIOS PROTEGIDOS***

LA CUSTODIA DEL TERRITORIO

Las **Buenas Prácticas Ambientales** se pueden definir como *aquellas acciones que pretenden reducir el impacto ambiental negativo que causan los procesos productivos a través de cambios en la organización de los procesos y las actividades*. La implantación de Buenas Prácticas Medioambientales debe ser asumida por la empresa, entendida en su globalidad, previamente a su aplicación.

La utilidad de las Buenas Prácticas se debe a su **simplicidad** y **bajo coste**, así como a los **resultados rápidos** que se obtienen, son muy útiles y sencillas de aplicar.

Como resultado de la implantación de las Buenas Prácticas se conseguirá:

- 🔗 **Reducir** el consumo y el coste de los recursos (agua, energía, etc.)
- 🔗 **Disminuir** la cantidad de residuos producidos y facilitar su reutilización.
- 🔗 **Reducir** las emisiones a la atmósfera, los ruidos y los vertidos de aguas.
- 🔗 **Mejorar** la competitividad de la empresa.

Este documento se considera orientativo y adaptable.

¿Qué es la Red Natura 2000?

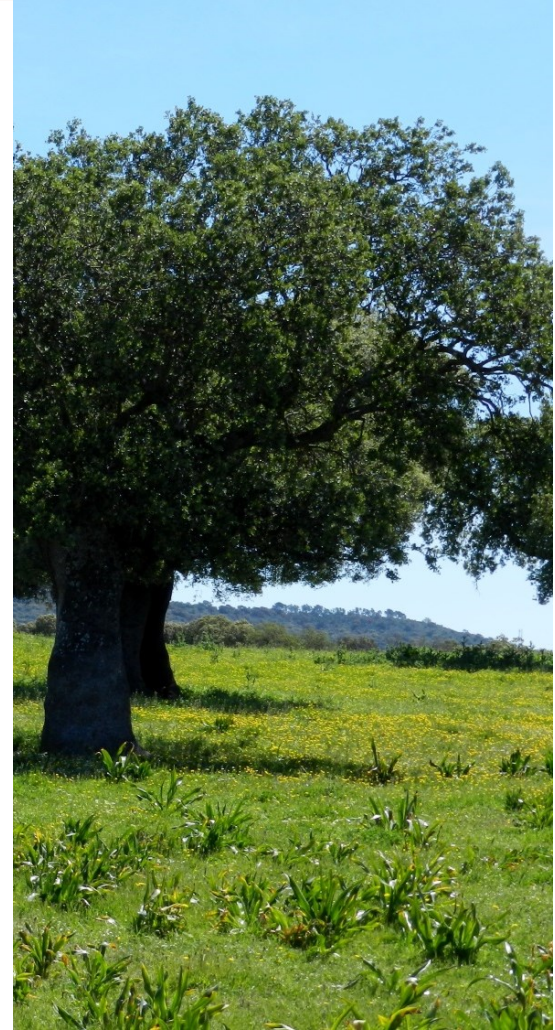
Es una red ecológica de **áreas protegidas**, creado para garantizar la supervivencia de las especies y hábitats más valiosos de Europa. Natura 2000 se basa en la Directiva Aves de 1979 y la Directiva de Hábitats de 1992. La infraestructura ecológica, dispensa protección a numerosos servicios ecosistémicos y garantiza que el sistema natural de Europa siguen siendo sanos y resistentes

¿Qué es la Custodia del Territorio?

Es un conjunto de herramientas para la gestión de territorio que ayudan desde a las organizaciones sociales y ambientales a **conservar la diversidad biológica, el paisaje y el patrimonio cultural** de lugares concretos, ya sean públicos (Ayuntamientos) o privados (particulares). De este modo se garantiza que los usos y actividades que se lleven a cabo en estos lugares sean respetuosos con el entorno. Para ello, lógicamente, se requiere la colaboración de los propietarios de estos terrenos

- 🔗 Dejando **descansar** una parte de las tierras es posible recuperar la fertilidad natural del suelo
- 🔗 **Introducir** diversidad en sus cultivos
- 🔗 Es aconsejable **retrasar** en lo posible la cosecha de cereal, optando por variedades de ciclo más largo
- 🔗 En zonas cerealistas, **mantener** la siembra de girasol en las rotaciones de cultivo
- 🔗 **Evitar** que se conviertan en un monocultivo los nuevos cultivos con fines energéticos
- 🔗 Al **forzar** las explotaciones extensivas de secano, puede verse disminuida su rentabilidad
- 🔗 **Recuperar** y **conservar** los cultivos tradicionales y las variedades locales
- 🔗 **Considerar** el cultivo de leguminosas en las rotaciones de cultivos herbáceos y en los pastizales
- 🔗 En campiñas cerealistas, algunas **sencillas prácticas** son beneficiosas para las aves esteparias
- 🔗 **Practicar la agricultura ecológica** o la producción integrada o tener en cuenta sus recomendaciones
- 🔗 **Conservar** algunos olivos viejos y singulares al renovar el olivar

- 🔗 **Aprovechar** el estiércol y el compost para abonar sus cultivos
- 🔗 **Adoptar técnicas** de la agricultura de conservación adecuadas al suelo
- 🔗 Se pueden **utilizar** piedras, restos de poda o implantar vegetación para corregir y rellenar las cárcavas y regajos ocasionados por la erosión
- 🔗 **Mantener** el rastrojo sobre el terreno el mayor tiempo posible
- 🔗 **Afianzar** los taludes con vegetación
- 🔗 Se pueden **ahorrar** labores sembrando directamente sobre el rastrojo
- 🔗 **Utilizar** cubiertas vegetales en su olivar y otros cultivos leñosos
- 🔗 **Evitar** la quema de rastrojos y de los restos de poda
- 🔗 **Aprovechar** los restos de poda picados para crear una cubierta sobre su suelo



RECOMENDACIONES RELATIVAS A LA GESTIÓN DEL AGUA

- 🔗 **Mantener** inundadas las parcelas de arroz tras la cosecha
- 🔗 **Dejar** sin cultivar una banda perimetral en torno a los humedales
- 🔗 Si la explotación se encuentra en la cuenca vertiente de algún humedal, **considerar** la adopción de la agricultura ecológica, la producción integrada o la agricultura de conservación
- 🔗 **Instalar** pequeñas balsas o charcas para fauna en parcelas regadas por goteo o junto al pozo o aljibe de la explotación
- 🔗 **Instalar** protectores en los goteros en sistemas de fertirrigación y evitar que la fauna silvestre tenga acceso a este agua
- 🔗 **Construir** una charca-bebedero para la fauna bajo la balsa de riego
- 🔗 **Disponer** alguna rampa en sus balsas y canales para que la fauna pueda salir en caso de caer en ellas.
- 🔗 **Revestir** los bordes con tierra o piedras
- 🔗 **Conservar** los abrevaderos para el ganado junto a las balsas, lagunas o charcas y mantener éstos en buen estado
- 🔗 **Mejorar** la eficiencia del riego: controlar el gasto de agua y aprovecharla al máximo

RECOMENDACIONES RELATIVAS A LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE LAS EXPLOTACIONES

- 🔗 Es recomendable **mantener** los majanos de piedra de la explotación
- 🔗 **Conservar** y **cuidar** los árboles aislados que existan en la explotación
- 🔗 **Plantar** y **conservar** arbolado alrededor de pozo o fuentes
- 🔗 **Respetar** y **conservar** o plantar setos, sotos y bosquetes y restaurar la vegetación en taludes y paredones
- 🔗 **Implantar** y **mantener** la vegetación de lindes y ribazos de sus parcelas
- 🔗 **Plantar** árboles y setos arbustivos en los márgenes de sendas, caminos rurales y entorno de construcciones agrarias
- 🔗 **Conservar** y **mantener** los abrevaderos y otras estructuras hidráulicas tradicionales presentes en la explotación
- 🔗 En las parcelas de cultivos leñosos, **respetar** las áreas de vegetación natural, generalmente de escaso valor agronómico
- 🔗 **Realizar** algunas labores de mantenimiento en las viejas edificaciones de la explotación agrícola
- 🔗 **Conservar**, **mantener** e **instalar** elementos constructivos de piedra en su explotación como albarradas, balates y muros de contención o separación de linderos

RECOMENDACIONES RELATIVAS A LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE LAS EXPLOTACIONES

- 🔗 **Habilitar** huecos para el paso de la fauna silvestre en los cerramientos de explotaciones agrarias y forestales
- 🔗 **Incluir** elementos que favorezcan la utilización de las nuevas construcciones rurales por la fauna
- 🔗 **Realizar** labores de mantenimiento y conservación de las terrazas y bancales tradicionales
- 🔗 **Respetar** las vías pecuarias y cuidar su entorno
- 🔗 **Contemplar** medidas de señalización y seguridad para las aves en los proyectos de tendidos eléctricos
- 🔗 **Mantener** el firme en tierra de los caminos agrícolas
- 🔗 **Habilitar** plataformas vegetales o artificiales para la nidificación de aves que pueblen de vida su finca



RECOMENDACIONES RELATIVAS AL EMPLEO DE INSUMOS

- ❏ Antes de llevar a cabo un tratamiento, **evaluar** las causas y los efectos
- ❏ **Hacer** un uso razonable y responsable de los productos fitosanitarios
- ❏ **Ser cuidadoso** con el empleo de semillas tratadas con fitosanitarios
- ❏ **Utilizar** las herramientas que proporciona la naturaleza para luchar contra plagas y enfermedades de los cultivos (lucha biológica)
- ❏ **Practicar** o adoptar los principios de la producción integrada en la agricultura y la ganadería
- ❏ **Aprovechar** la tecnología para mejorar la gestión de su finca y minimizar el impacto de la actividad sobre el medioambiente (agricultura de precisión)
- ❏ **Recibir** la formación necesaria para la aplicación de tratamientos fitosanitarios y exigir una cualificación mínima a sus trabajadores o empresas de servicios
- ❏ **Depositar** los residuos agrarios en lugares autorizados

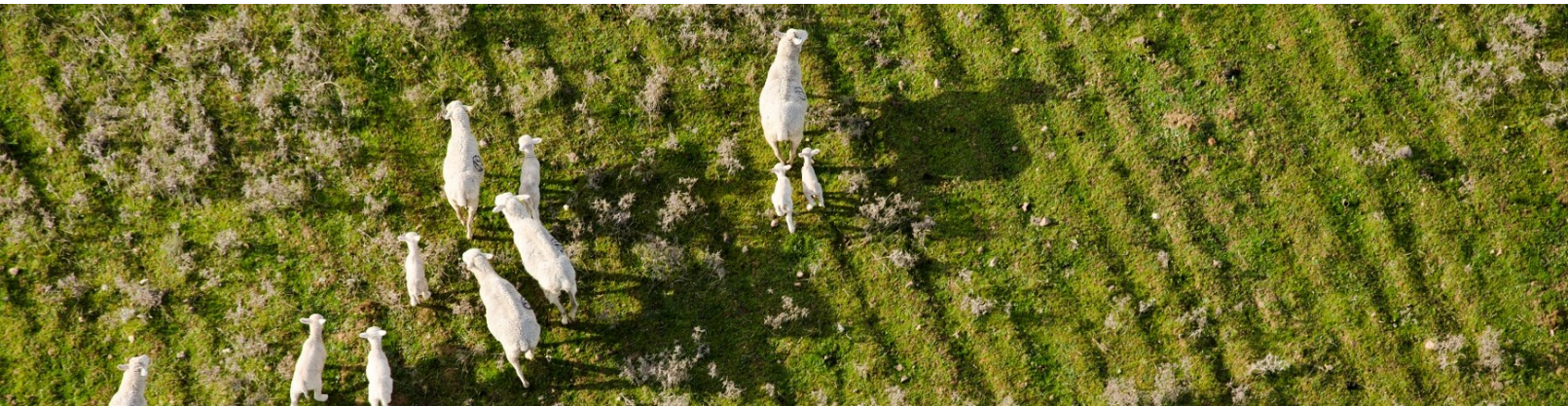


RECOMENDACIONES RELATIVAS AL APROVECHAMIENTO GANADERO

- 🔗 **Mantener** una carga ganadera óptima en las parcelas de pasto
- 🔗 **Facilitar** la instalación de colmenas en la explotación y hacerla más atractiva para los insectos polinizadores
- 🔗 **Mantener** una cabaña ganadera mixta en la explotación (a base de orientaciones productivas diversas)
- 🔗 **Conservar** ejemplares de razas ganaderas autóctonas en la explotación
- 🔗 **Recuperar** la práctica del redileo como medio de fertilización de las dehesas, adaptándolo a los modernos sistemas de manejo
- 🔗 **Colaborar** y **participar** en el mantenimiento de los comederos de aves carroñeras (muladares)
- 🔗 **Recuperar** y **mantener** las rotaciones de cultivos agrícolas en las dehesas más feraces
- 🔗 **Conservar** la actividad del pastoreo en los pastos de montaña y otros pastizales naturales
- 🔗 **Construir** entaramados con los restos de poda para fomentar la presencia del conejo y otras especies
- 🔗 **Mejorar** los pastos y evitar la matorralización excesiva de la dehesa mediante la gestión del pastoreo y las oportunas labores de desbroce

RECOMENDACIONES RELATIVAS AL APROVECHAMIENTO GANADERO

- 🔗 **Destinar** alguna parcela a la siembra de pastos para la alimentación del conejo y otras especies cinegéticas
- 🔗 **Renovar** la dehesa y enriquecer su composición con otras especies leñosas
- 🔗 **Reconvertir** el olivar abandonado o en riesgo de abandono en un espacio adehesado de uso agroganadero
- 🔗 **Recuperar** la práctica del pastoreo como medio de control de la carga combustible en los montes: selvicultura preventiva
- 🔗 **Aplicar** la lucha integrada contra plagas y enfermedades en su dehesa



RELATIVAS AL AMBITO SOCIAL O INSTITUCIONAL

- 🔗 **Aprovechar** los servicios de asesoramiento técnico.
- 🔗 **Interesarse** por las cuestiones agroambientales y relativas a la biodiversidad en la explotación
- 🔗 **Interesarse** por el patrimonio natural de la explotación y de la comarca.
- 🔗 **Conocer** la diversidad de la flora y fauna silvestres y apreciar su valor
- 🔗 **Realizar** las tareas habituales de la explotación de forma coordinada con los vecinos: todos saldrán beneficiados



RECOMEDACIONES GENERALES

- 🔗 **Embellecer** con plantas las construcciones ligadas a la explotación
- 🔗 **Procurar** no plantar especies exóticas invasoras en los jardines
- 🔗 **Plantar** árboles conmemorativos: árboles de nacimiento, de recuerdo
- 🔗 **Tratar** de mantener la diversidad en la gestión del territorio, creando mosaicos de vegetación, si la dimensión lo permite
- 🔗 **Poner** nidales para favorecer la presencia de avifauna
- 🔗 **Situar** posaderos para las rapaces y otras especies
- 🔗 **Favorecer** a la flora y fauna asociada a su explotación
- 🔗 **Mantener** la vegetación de la que se deriven usos culinarios, medicinales, simbólicos o de otro tipo
- 🔗 **Evitar** provocar molestias durante la reproducción a especies amenazadas en explotaciones forestales
- 🔗 En tierras agrarias de baja productividad, **considerar** como posibilidad la forestación

“De cómo los árboles dan la felicidad”

Historia de Elzeard Boffier, un pastor solitario de las montañas desiertas y barridas por el viento del sur de Francia.

“Este hombre vivía solo, a más de un día de camino del pueblo más cercano. Hablaba poco. Mientras sus ovejas pastaban vigiladas por el perro, pasaba todo el día enterrando bellotas, escogidas cuidadosamente el día anterior.

En tres años de incesante actividad, plantó 100.000 bellotas, de los cuáles sólo 10.000 se convirtieron en encinas, pero a medida que los árboles crecían, los arroyos se llenaban de agua clara y la región reverdecía. Siempre sólo y envejeciendo lentamente, continuó su generoso trabajo, como un enviado del Cielo. Además de encinas plantó hayas y abedules.

Poco a poco un verdadero bosque iba cubriendo las montañas. Alejado de todo y todos nadie podía imaginarse lo que hacía.

Un día pasó por allí un ingeniero de montes intrigado por ese bosque, que se había vuelto impresionante. Creyó que se trataba de un milagro de la naturaleza y lo puso bajo la protección del estado.

En 30 años esta región, en otro tiempo desolada, se había vuelto verde, próspera y rica gracias al trabajo “sosegado y regular” de un solo hombre que había encontrado una estupenda manera de ser feliz... ¡plantando árboles!

Adaptado de l'homme qui plantait arbres de Jean Giono. Escritor.

“Érase un Pinocho de plástico, un Robin Hood que no tenía dónde esconderse, una Caperucita buscándole una nueva vivienda a su Abuelita y Siete Enanitos cruzando una autopista para llegar a casa...”

Beatriz A. Carrocera. Periodista ambiental.

Con este tipo de estrategias se pretende conseguir varios **OBJETIVOS**:

- ❧ la Red Natura 2000 **promueve que la conservación de la naturaleza vaya de la mano con los beneficios para los ciudadanos y para la economía en general**. Por ello, lejos de ser un obstáculo para el desarrollo socioeconómico de los lugares, la Red Natura 2000 ofrece nuevas oportunidades para el desarrollo de **actividades productivas tradicionales, actividades recreativas y turismo**.
- ❧ Añadir **nuevas alternativas de conservación** al margen de las figuras de protección oficiales, establecidas tanto por las Administraciones como por organismos internacionales, y abarcar así mayor extensión de territorio en la protección de los valores ambientales
- ❧ Crear la **responsabilidad** de la conservación del medio ambiente, tanto entre propietarios (gestores del territorio) como entre los usuarios.
- ❧ Incluir a los ciudadanos en general, y a los propietarios en particular, en las acciones de conservación del entorno como **agentes activos**, de acuerdo a los principios de participación establecidos en el Convenio de Aarhus2, y conforme a las Directivas 2003/4/CE y 2003/35/CE, fomentando la sensibilización ambiental de los mismos y su participación directa en la protección del medio ambiente.

Según Basora y Sabaté (2004) los principios básicos y las características fundamentales de la custodia del territorio se pueden resumir en las siguientes:

- ❧ El objetivo fundamental de la custodia del territorio es la de la conservación a **largo plazo** de los valores ambientales (naturales, culturales y paisajísticos) de un territorio, además de los usos y actividades que han hecho que ese territorio conserve esos valores.
- ❧ Los terrenos a los que va dirigida esta estrategia son fundamentalmente de **propiedad privada** o municipal, promoviendo una **gestión y uso responsable** de las actividades que en ese territorio se puedan desarrollar, de modo que se consiga la conservación de los valores ambientales que posee la finca.

ORGANIZA:

**Asociación para la
protección del medio
ambiente de la
Provincia de Badajoz**

**Asociación para la
protección del medio
ambiente de la
Provincia de Cáceres**

FINANCIA:



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales

GOBIERNO DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura,
Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía

**Programa de
Desarrollo Rural de
Extremadura 2007 –
2013**

Eje 3 / Medida 323



*Proyectos de capacitación y sensibilización de la población rural
sobre los valores naturales de las áreas protegidas de Extremadura*