

WWF - Programa para la Conservación de Alcornocales

En julio de 2004 WWF lanzó un programa de 5 años para proteger, gestionar y restaurar la riqueza natural de los alcornocales, mediante la influencia sobre las políticas, las prácticas y los mercados que los afectan. El programa de WWF se enfrentará a retos clave, promoviendo mercados sostenibles, mejorando las prácticas de gobierno, cambiando políticas, incrementando la capacidad en el ámbito local, nacional e internacional, y demostrando soluciones a través de proyectos de campo.

El programa se centrará primero en Portugal, España, Marruecos y Túnez, y se apoya sobre cuatro pilares interrelacionados:

Formación y capacitación

promover la cooperación y compartir el conocimiento, experiencia y lecciones aprendidas sobre los diversos asuntos que afectan a los alcornocales, mediante talleres, estudios de casos, visitas sobre el terreno, boletines...

Establecimiento de buenas prácticas

tratar asuntos como la restauración ecológica, la co-gestión, derechos de acceso a recursos naturales, etc., mediante proyectos piloto y la promoción de prácticas de restauración y buena gestión basadas en iniciativas ya existentes, como los estándares de certificación FSC.

Apoyo al mercado

promocionar productos procedentes de alcornocales gestionados de manera sostenible, y promover actitudes de compra responsable a través de la cadena de mercado, desde las industrias procesadoras hasta los consumidores finales.

Políticas

ejercer influencia y defender la necesidad de cambios en políticas regionales, nacionales y de la Unión Europea, donde las leyes entren en conflicto o tengan un impacto negativo sobre los alcornocales.

Desde comunidades locales hasta las unidades de toma de decisión internacionales, desde gestores y expertos forestales a la industria, desde productores hasta consumidores, el apoyo y la colaboración en todos los ámbitos son cruciales para el éxito del Programa para la conservación de Alcornocales.

10. Técnico marroquí visitando un vivero forestal, intercambio sobre técnicas de restauración, sur de Portugal. © WWF-Mediterráneo / F. MAAMOURI



for a living planet®

Con una extensión de en torno a 2.7 millones de hectáreas, en Portugal, España, Argelia, Marruecos, Italia, Túnez y Francia, los alcornocales representan uno de los mejores ejemplos de interacción entre las personas y la naturaleza de la región. En estos territorios, los bosques de alto valor para la conservación se



WWF Programa Mediterráneo

combinan con sistemas agrícolas, que integran usos de agricultura extensiva, forestales, de pastos, caza y usos recreativos. Además de proporcionar una fuente de ingresos para cientos de miles de personas en la región, los alcornocales contienen una rica biodiversidad, incluyendo especies en peligro de extinción. Sin embargo, durante la última década, políticas mal orientadas, la gestión forestal inadecuada y un cambio en el mercado del corcho han resultado en una degradación y pérdida de estos hábitats únicos. WWF está desarrollando un nuevo programa para invertir estas tendencias perjudiciales y mejorar las condiciones para el equilibrio ambiental, social y económico de estos paisajes.



10

Contactos Programa Mediterráneo de WWF Departamento de Comunicación

Chantal MENARD
Via Po, 25C-00198 Roma, Italia
Tel.: +39 0684497417/424
Fax: +39 06 841 38 66
Email.: cmenard@wwfmedpo.org

Coordinadora del Programa para la Conservación de Alcornocales

Nora BERRAHMOUNI
Via Po, 25c - 00198 Rome, Italie
Tél: +39 06 844 97 230
Fax : +39 06 841 38 66
Email: nberrahmouni@wwfmedpo.org

Coordinadora en España

Raquel GOMEZ
tél: +39 91 354 05 78
Email: forestal@wwf.es

© 1986, WWF-World Wide Fund for Nature (Formerly World Wildlife Fund)
© WWF-World Wide Fund for Nature (Formerly World Wildlife Fund) Registered Trademark.
Printed on recycled paper.



for a living planet®

1 Ciervos norteafricanos (Cervus elaphus barbaricus) pastando. Parque Nacional El Feidja, Túnez. © WWF-Canon / M. GÜNTHER

2 Alcornoque arriba en las montañas, cerca de Alcalá de los Gazules, Andalucía, España. © WWF-Canon / E. PARKER

3 Cosecha de corcho en un antiguo alcornocal, cerca de Algeciras, en Andalucía, España. © WWF-Canon / E. PARKER

4 Utilización del corcho para distintos tipos de tapones, Francia. © H. FOUGERE / BIOS

Los paisajes de alcornocal contienen mosaicos de hábitats que incluyen diferentes tipos de bosques mixtos, con encina y especies de quercus de hoja caduca, pinos piñonero y resinero acebuches maquis y ricos pastos. Los niveles de diversidad de plantas pueden alcanzar las 135 especies por cada 1000 m2.



5



6

Valores ambientales y socio-económicos

Fauna silvestre

Los alcornocales contribuyen a la supervivencia de muchas especies:

- El lince ibérico, el felino más raro y amenazado del mundo, del que sobreviven unos 100 individuos, en España;
- El águila imperial ibérica, una de las aves de presa más amenazadas del mundo, con sólo 150 parejas en libertad, en España y Portugal;
- El ciervo norteafricano, el único ciervo africano, que antes se encontraba en todo el Magreb, y ahora está restringido a la frontera entre Túnez y Algeria.
- El ojaranzo (*Rhododendron ponticum* ssp *baeticum*), una especie de arbusto, reliquia del terciario, que se puede encontrar sólo en los bosques mixtos de alcornoco y quejigo andaluz de las montañas del suroeste ibérico.

Una fuente de ingresos

Los alcornocales representan un sistema económico diverso y rentable, que se basa en:

- la extracción del corcho y su procesamiento para tapones y materiales de construcción;
- ganadería y productos agrícolas, como el aceite de oliva y el trigo;
- recogida de leña;
- recogida de setas, bellotas, frutos, piñas, miel, plantas aromáticas y medicinales, producción de leche, jamón, caza, etc.;
- turismo ecológico y cultural.

Servicios ambientales

Los alcornocales bien gestionados proporcionan servicios ambientales como:

- protección y mantenimiento de los recursos de agua y tierra;
- recarga de acuíferos y control de la escorrentía;
- inhibición de incendios;
- proporcionar hábitats para la biodiversidad, como las zonas de anidamiento para las aves migratorias.



7

5 Un corchero y su mula llevan la cosecha de corcho fuera del bosque, cerca de Algeciras, Andalucía, España. © WWF-Canon / E. PARKER

6 Lince ibérico (*Pardinus lynx*), España. © WWF-Canon / J.COBO

7 Recogida de hojas de mirto. Parque Nacional de El Feijda, Túnez. © WWF-Canon / M. GUNTHER

Hoy sólo queda la cuarta parte de los 3 millones de hectáreas originales de alcornocal en el norte de África, y el suroeste ibérico ha sufrido una gran pérdida de alcornocal a mediados del siglo veinte.

Amenazas actuales

- presión humana creciente sobre los recursos, con sobrepastoreo, explotación excesiva y talas en los bosques;
- conversión de los bosques en plantaciones de árboles de crecimiento rápido;
- malas prácticas de gestión forestal;
- abandono de la tierra;
- desarrollo urbanístico en áreas costeras;
- incendios forestales.

Causas subyacentes de la pérdida de bosque

- subvenciones perjudiciales en el norte;
- pobreza y falta de oportunidades económicas para los pueblos rurales en el sur;
- falta de capacidad de gestión forestal e inversión para integrar aspectos sociales y ambientales en las prácticas de gestión y en la planificación del uso de la tierra;
- fluctuaciones del mercado del corcho.

Estas amenazas, acentuadas por el cambio climático, afectan a la salud de los alcornocales y aumentan su vulnerabilidad a enfermedades, plagas e incendios de grandes dimensiones.



9

El equilibrio Naturaleza – Hombre amenazado

8 Alcornocales quemados en la Serra do Caldeirao, sur de Portugal. © WWF-Canon / L. SILVA

9 Plantación de eucaliptos, costa mediterránea, Marruecos. © WWF-Canon / M. GUNTHER