



for a living planet®



cork land news

Programa para la conservación de Alcornocales de WWF – proteger, restaurar y gestionar los alcornocales del suroeste mediterráneo.

EDITORIAL

Andalucía es fuente de la mitad del corcho que se produce en España. Esto ofrece interesantes oportunidades de desarrollo que el sector del corcho todavía no ha explorado por completo. El gobierno andaluz ha invertido en el sector corchero durante muchos años, reconociendo su potencial para un desarrollo rural sostenible y teniendo como uno de los principales retos políticos la mejora y el aseguramiento de los estándares de vida de las comunidades rurales. Una de las iniciativas más destacables promovidas por la Junta de Andalucía es el proyecto de certificación de los alcornocales. La certificación añade valor al producto final – el corcho – desde una perspectiva medioambiental, social y económica. En 2005

obtuvieron la certificación del FSC el Grupo de Montes de Jimena de la Frontera (Cádiz) y el Grupo de Montes de Las Navas y otros (Sevilla). Es un primer paso en el camino directo hacia la sostenibilidad. Las más de 12,000 hectáreas certificadas en Andalucía, junto con otras áreas de Portugal e Italia, fueron los primeros alcornocales del mundo en recibir la certificación. La Consejería de Medio Ambiente está trabajando en la actualidad para aumentar el área certificada, para asegurar que la gestión de los bosques cumple los recién aprobados estándares del FSC para los bosques españoles. Para el próximo verano tenemos previstas auditorías en 27,645 hectáreas en Andalucía, 11,000 de las cuáles son principalmente alcornocales.

Continúa en página siguiente

Presentaciones y discusión sobre certificación durante la visita de intercambio de representantes marroquíes del Alto Comisariado de Aguas y Bosques a la Junta de Andalucía.
©Smartwood/ M. CARINO



EDITORIAL (CONT.)

El gobierno andaluz también pretende promocionar las mejores prácticas posibles de gestión en los alcornocales, e impulsa la construcción del nuevo Centro Andaluz del Corcho en Alcalá de los Gazules (Cádiz), dentro del Parque Natural de los Alcornocales. Este centro será el punto de referencia de la innovación y el desarrollo en el sector del corcho. Además, se ha aprobado recientemente el Pacto Andaluz por la Dehesa junto con la Consejería de Agricultura, para asegurar la conservación del ecosistema y garantizar el uso equilibrado de sus recursos. Otra prioridad es la mejora de la sostenibilidad económica y medioambiental del aprovechamiento del corcho, el aumento de la competitividad y la promoción

de la diversidad para asegurar la gestión sostenible de este recurso natural. El desarrollo sostenible es la única manera de asegurar la conservación de nuestros recursos naturales y éste debe ser un proyecto colectivo que cuente con la participación de todo el mundo. Sólo con este esfuerzo común se podrá alcanzar un desarrollo de una manera respetuosa y armonizada con la naturaleza.

Fuensanta Coves Botella, Consejera de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.



MÁS INFORMACIÓN

José Luis Piedra
Gabinete de Prensa
Consejería de Medio Ambiente
Junta de Andalucía
Jluis.piedra@juntadeandalucia.es

LA JUNTA DE ANDALUCÍA PROMOCIONA UN INTERCAMBIO

La Junta de Andalucía recibió a un pequeño grupo de Marruecos el pasado mes de enero. Tres representantes del Haut Commissariat des Eaux et Forêts et à la lutte contre la Désertification (Alto Comisariado de Aguas y Bosques y la lucha contra la Desertización), de Rabat, visitaron la Junta de Andalucía y aprendieron sobre los procesos de certificación que se realizan en los alcornocales. Esta visita de intercambio se

organizó en el marco del Programa de Alcornocales de WWF y del Programa Aumento de la sostenibilidad de los medios de vida de poblaciones rurales vulnerables en Marruecos, Mauritania y Túnez, subvencionado por la Agencia Española de Cooperación, AECI.

MÁS INFORMACIÓN

Nora Berrahmouni
Coordinadora del Programa de Alcornocales
WWF Mediterráneo
nberrahmouni@wwfmedpo.org

VISITA DE INTERCAMBIO SOBRE LA GESTIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS

Dos representantes de la Dirección General de Bosques tunecina visitaron varias áreas protegidas en Italia el pasado diciembre, como continuación del proyecto “Contribución al desarrollo sostenible de productos forestales no madereros en la región de Kroumerie”. Una de las partes del proyecto es el desarrollo de actividades de ecoturismo en el área. Durante la visita a la región de Abruzzo, Italia, los participantes visitaron la Reserva Natural Lago di Penne, gestionada por COGECSTRE. Allí tuvieron la oportunidad de aprender sobre las diferentes cooperativas; todas organizadas por COGECSTRE, que gestionan diferentes servicios y actividades dentro de la Reserva. Se discutieron su gestión, organización, objetivos, infraestructuras y evolución histórica. Las visitas de campo abarcaron los distintos tipos de áreas

protegidas (Parque Nacional, Parque Regional y Reservas Regionales) de la región. El intercambio se organizó para compartir la experiencia de Lago di Penne y construir sobre ella un sistema de gestión adecuado para el Parque Nacional de El Feijia en Túnez. Durante su visita, los participantes también pudieron discutir los datos recogidos por COGECSTRE y WWF en Túnez durante una misión de campo en noviembre de 2005. Este trabajo conducirá al desarrollo de varios itinerarios de ecoturismo en la región de Kroumerie que promoverán los bosques locales y los productos tradicionales.

Esta actividad se organizó en el marco de la parte tunecina del Programa Aumento de la sostenibilidad de los medios de vida de poblaciones rurales vulnerables en Marruecos, Mauritania y Túnez, subvencionado por la Agencia Española de Cooperación (AECI).

MÁS INFORMACIÓN

Fausta Crescia
COGECSTRE - Oasi Lago di Penne
faustacrescia@libero.it



Representantes tunecinos en el centro de visitantes del Reserva Natural Lago di Penne
©WWF- Mediterráneo / F. MAAMOURI

APROBADOS LOS ESTÁNDARES ESPAÑOLES DEL FSC

A finales de enero de 2006, el Consejo de Administración Forestal (Forest Stewardship Council, o FSC) aprobó los estándares españoles FSC para la certificación de la gestión forestal. Estos estándares definen los niveles mínimos aceptables para garantizar la gestión forestal responsable en España. Incluyen anexos para la evaluación de dos productos forestales no madereros: corcho y resina. Los estándares fueron desarrollados por el grupo de trabajo español del FSC, creado en 1999 y compuesto por profesionales e instituciones elegidos

democráticamente. Muchas otras personas participaron en discusiones para la definición de los estándares, y trabajaron juntas par conciliar intereses medioambientales, sociales y económicos. Desde febrero de 2006, todas las explotaciones forestales dispuestas a solicitar la certificación del FSC se evaluarán de acuerdo con los estándares españoles. Las unidades forestales ya certificadas tendrán un año para adaptarse a los nuevos estándares.

MÁS INFORMACIÓN

Elisa Pardo
FSC España
pro_fsc@yahoo.es

El documento aprobado de los estándares se puede consultar en: <http://www.fsc-spain.org/documentos/FSC-STD-ESP-2006-01-ESP.pdf>

WWF/ADENA PRESENTA SU CAMPAÑA “CORCHO SÍ. ALCORNOCALLES VIVOS”

El 30 de noviembre pasado, WWF/Adena lanzó su campaña “Corcho Sí. Alcornocales Vivos” en el Salón Internacional del Vino de Madrid, una de las ferias más importantes mundialmente, después de la LIWST de Londres y Vinexpo en Burdeos. La campaña cuenta con el apoyo del Instituto Catalán del Corcho y tiene como objetivos informar, sensibilizar y crear conciencia en el sector del vino sobre la importancia de utilizar tapones de corcho para contribuir al mantenimiento de los alcornocales, desde el punto de vista socioeconómico y ambiental. El lanzamiento supuso una buena oportunidad para presentar también el Programa Alcornocales en una feria que contó tuvo 28.000 visitantes.



La presentación tuvo una buena acogida en los medios generalistas y especializados. Al mismo tiempo se hizo un envío a 2.500 bodegas, para pedir su apoyo al tapón de corcho e identificar líderes entre los fabricantes de vino. En estos momentos, seguimos recibiendo respuesta de algunas bodegas.

El contenido de la campaña, así como todos los materiales para su difusión están disponibles en la página web de WWF/Adena: www.wwf.es/alcornocales.php.

MÁS INFORMACIÓN

Raquel Gómez
Coordinadora del Programa para la Conservación de Alcornocales
WWF/Adena
rgomez@wwf.es

TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN EN ALCORNOCALES DESPUÉS DE INCENDIOS

Los incendios forestales tienen un efecto devastador sobre los alcornoques todos los años. Para entender y mejorar las técnicas de restauración y gestión de los alcornoques después de incendios, el pasado mes de enero WWF organizó para representantes de instituciones portuguesas una visita a los experimentos de restauración desarrollados por el Instituto del Corcho de la Madera y del Carbón (ICMC-IPROCOR) en Extremadura, España. Los 17 participantes procedían de ONG (LPN, ADPM y WWF), de la administración forestal de Portugal (CRN-DGRF), de un centro de investigación (CEABN), de una empresa privada forestal (Imobiente) y de asociaciones de productores de corcho (UNAC y Aflops). Los participantes intercambiaron información y

experiencias de sus variadas áreas de conocimiento en el campo de la restauración forestal. Durante su visita fueron de particular interés los experimentos de restauración concretos, con objetivos detallados, recolección de datos y cuidadoso seguimiento de los resultados. Los participantes también aprendieron técnicas para promover la regeneración natural, la poda de formación para optimizar la extracción del corcho, o la preparación del terreno para replantar alcornoques. Todos coincidieron en que un instituto similar a ICMC-IPROCOR debería crearse en Portugal.

Este intercambio se organizó en el marco del Programa de Alcornocales, subvencionado por WWF Reino Unido.

MÁS INFORMACIÓN

Luis Silva
WWF Mediterráneo
luisnsilva@mail.telepac.pt

LUGARES ELEGIDOS PARA FLR EN MARRUECOS

Miembros de los equipos de WWF Mediterráneo, IPADE y ATED visitaron recientemente pueblos dentro y fuera del Parque Nacional de Talassemtane, para identificar sitios potenciales en los que desarrollar la restauración forestal (Forest Landscape Restoration o FLR). El objetivo general de la iniciativa es mejorar las condiciones de vida de las comunidades locales de la cuenca de Oued Laou, contribuyendo a sus fuentes potenciales de ingresos a largo plazo con la plantación de especies de árboles autóctonas. Junto con la autoridad forestal local

(Eaux et Forêts), el equipo del proyecto seleccionó dos lugares como áreas de plantación y está ahora trabajando en un plan FLR para el área, que se discutirá con Eaux et Forêts en un futuro cercano.

Esta actividad se organizó en el marco del componente marroquí del Programa *Aumento de la sostenibilidad de los medios de vida de poblaciones rurales vulnerables en Marruecos, Mauritania y Túnez*, subvencionado por la Agencia Española de Cooperación (AECI). En Marruecos, el proyecto lo implementan las ONGs marroquí ATED y española IPADE en colaboración con WWF Mediterráneo.

MÁS INFORMACIÓN

Alessandro Badalotti
Coordinador de Proyectos Forestales
WWF Mediterráneo
abadalotti@wwfmedpo.org

WEBSITES

Recoforme es un programa de cooperación mediante actividades de intercambio centradas en sitios piloto. El proyecto Recoforme "Estructuración de redes y acción cooperativa entorno a los bosques mediterráneos" busca promover el desarrollo sostenible de áreas naturales y bosques entorno al Mediterráneo para asegurar que éstas son tomadas en consideración adecuadamente en las políticas de desarrollo y uso de la tierra. <http://www.recoforme.net>

WWF y IUCN han unido fuerzas para actualizar la página web Biodiversity Economics. Esta útil página web de recursos informativos pretende promocionar y apoyar el criterio económico en apoyo de la conservación de la biodiversidad y el desarrollo sostenible. www.Biodiversityeconomics.org

EVENTOS

Les feux de forêt en Méditerranée: de nouvelles approches pour une problématique ancienne. El encuentro se dirige a investigadores que trabajen en temas relacionados con incendios forestales.

Madrid, España, 22 - 24 de marzo de 2006

http://www.aifm.org/page/doc/pgm_coll_feux_Madrid.pdf

Congreso internacional sobre aguas subterráneas en países del Mediterráneo. España, un país con una rica experiencia en el campo de la hidrología, invita a expertos a un foro de discusión e intercambio de perspectivas sobre el tema.

Málaga, España, 24 – 28 de abril de 2006.

<http://aguas.igme.es/igme/AQUAiNMED/ing/defaultc.htm>

La vigésimosexta Feria Internacional de Vino y Licores de Londres será el más importante evento del mundo del vino y los licores en 2006. **Londres, Reino Unido, 16-18 de mayo de 2006**

<http://www.londonwinefair.com/home/index.htm>

La Academia Vinícola española está organizando la primera conferencia sobre Calentamiento Global y el Vino.

Barcelona, España, 24–25 Mayo 2006

<http://www.thewineacademy.com/web/eng/noticia01.php?id=46>

Conferencia internacional sobre herencia cultural y gestión sostenible de los bosques: el papel del conocimiento tradicional. Organizado por la International Union of Forest Research Organizations.

Florence, Italia, 8 -10 de junio de 2006

http://www.forestlandscape.unifi.it/chsfrm_2006.asp

