

# BOLETÍN DE NOTICIAS CORCHERAS

Nº3- PRIMERA QUINCENA DE AGOSTO

Este Boletín de Noticias Corcheras pretende ser un resumen de las principales noticias actualizadas relacionadas con el mundo del corcho. De esta manera damos continuidad a unas de las líneas de trabajo de la ONG portuguesa Euronatura, el proyecto Promocork.

**Promocork.com** se engloba dentro del área de trabajo Historia y Política Forestal de Euronatura. Se trata de un proyecto de información y promoción de la imagen del corcho entre los ciudadanos europeos. Las principales actividades que engloba son la promoción de la cooperación e intercambio de conocimientos relacionados con el corcho y el reciclaje, así como tratar de influir en las políticas de compra de cada país y en las políticas de los grandes sectores económicos relacionados con el corcho, como el vino o la construcción. Con una frecuencia quincenal presentaremos un resumen de noticias variadas de diversas fuentes, así como lo más relevante acontecido dentro del proyecto Promocork-Euronatura.

Esta iniciativa es parte del proyecto Redecor, liderado por el Laboratório Nacional de Energia e Geologia, de Portugal. Euronatura es uno de los 9 partners participantes, con el ayuntamiento de Coruche, la Confraria do Sobreiro e da Cortiça, el Instituto Nacional dos Recursos Biológicos, el Instituto Superior de Agronomía (ISA), el Instituto de Materiais, Manutenção, Ambiente e Segurança, el Centro Tecnológico da Cortiça REDECOR, y el Instituto Superior Técnico

REDECOR quiere aumentar la competitividad de los sectores agrícola y forestal, dentro de la medida 4.2 del programa europeo PRODER, Acción 4.2.2 "Redes Temáticas de información y divulgación", funcionando entre enero de 2010 y diciembre de 2014. Pretende incentivar la aparición de redes de tratamiento y difusión de información técnica y científica diseminada por varias instituciones de forma a optimizar su transferencia con potenciales interesados.

Informaciones: Ignacio.pereda@euronatura.pt

---

## NOTICIAS GENERALES

### ECONOMIA Y MERCADOS:

## Andalucía produce el 15% del corcho mundial

27/07/2011

Andalucía produce el 15% del corcho a nivel mundial aunque le falta transformación. La cooperativa "El baranquillo" en Cazalla de la Sierra, Sevilla, ha sobrevivido a la crisis gracias a la producción de discos de corcho para botellas de champán. Produce el 5% del volumen nacional de discos para botellas de champán superando los sesenta millones de discos destinados a la industria del champán y cava producido en Cataluña y el espumoso italiano. Ahora se plantean nuevas líneas de innovación.

[Enlace: http://canalsur.es/portal\\_rtva/web/noticia/id/162174/noticias/economia/andalucia\\_produce\\_el\\_15\\_del\\_corcho\\_mundial](http://canalsur.es/portal_rtva/web/noticia/id/162174/noticias/economia/andalucia_produce_el_15_del_corcho_mundial)

## ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN:

### Corcho proyectado: qué es y para qué se utiliza

El corcho proyectado es un material que se ha desarrollado de forma muy rápida y tiene un uso muy extendido en la construcción. Se obtiene mezclando varios componentes como polvo de corcho, resinas, agua y grasas vegetales. Entre sus propiedades se encuentran la elasticidad, flexibilidad, resistencia térmica, antihongos e inalterable en el tiempo. Los principales usos del corcho proyectado son: impermeabilización de humedales y goteras, aislamiento térmico, aislamiento acústico y eliminación del salitre. Entre las empresas fabricantes destacan trapoan.net y aislacork-corchoprojectado.com.

Enlace: <http://www.los-expertos.es/article-381807-corcho-proyectado-que-es-y-para-que-se-utiliza.html>



Edificio donde se ha empleado corcho proyectado como aislante

### Suelos de corcho: pros y contras

El uso del corcho en la construcción ha ganado popularidad en los últimos años. En este artículo, el experto consultor en materiales para la construcción, Peter Yard, analiza los pros y contras de la aplicación del corcho en suelos. Uno de los principales puntos a favor que el autor señala es la sostenibilidad de este material, que lo hace merecedor de una especial atención frente a otras opciones. Sin embargo, los suelos de corcho pueden resultar más caros que otras alternativas también “verdes”, por lo que la elección de este tipo de suelo se debe basar en un buen conocimiento de las ventajas e inconvenientes que éste ofrece.

Enlaces: [http://ezinearticles.com/?expert=Peter\\_B\\_Yard](http://ezinearticles.com/?expert=Peter_B_Yard); <http://ezinearticles.com/?Cork-Flooring-Pros-And-Cons-The-Rundown&id=6452671>

## AMBIENTE:

### La Universidad de Extremadura avala el potencial del corcho como fuente de energía renovable

22/01/2011

Un estudio realizado por investigadores de la Universidad de Extremadura y de la canadiense Calgary concluye que la generación de energía a partir de residuos del corcho constituye una oportunidad de desarrollo para Extremadura. El proceso consiste en la gasificación de 4 tipos diferentes de subproductos del corcho obteniéndose así gases combustibles con bajo y medio valor calorífico que podrían ser usados en una planta de energía eléctrica. Entre las principales ventajas que esto ofrece se encuentran la reducción de las emisiones de efecto invernadero, diversificación de nuestro suministro de energía y reducción de la dependencia de combustibles, como el petróleo y gas.

Enlace: [http://www.lacronicabadajoz.com/noticias/extremadura/la-uex-avala-potencial-del-corcho-como-fuente-de-energia-renovable\\_63382.html](http://www.lacronicabadajoz.com/noticias/extremadura/la-uex-avala-potencial-del-corcho-como-fuente-de-energia-renovable_63382.html)

## **DIVERSOS:**

### **Jornadas técnicas sobre el corcho en Le Var (Francia)**

Los días 19 y 20 de mayo de 2011 tuvieron lugar las primeras jornadas técnicas de corcho en Le Var (Francia). En el siguiente enlace se pueden encontrar y descargar las presentaciones de estas jornadas:

[Enlace: http://www.suberaievaroise.com/liste-documents.php?NoIDCateg=17](http://www.suberaievaroise.com/liste-documents.php?NoIDCateg=17)

### **La Generalitat de Cataluña en apoyo al sector del corcho**

11/08/2011

El Consejero de Agricultura de la Generalitat de Cataluña, Josep Maria Pelegrí, dedicó el día 10 de este mes a conocer toda la cadena de producción del corcho desde el propio bosque de alcornoques, pasando por una fábrica productora de taponos de corcho, hasta los controles de calidad que realiza el Instituto Catalán del Corcho en su laboratorio. El Consejero reiteró en varias ocasiones la apuesta de su departamento para seguir apoyando al consorcio Instituto Catalán del Corcho.

[Enlace: http://www.diariodegastronomia.com/museos/y-ademas/10317-la-generalitat-de-cataluna-en-apoyo-al-sector-del-corcho.html](http://www.diariodegastronomia.com/museos/y-ademas/10317-la-generalitat-de-cataluna-en-apoyo-al-sector-del-corcho.html)

### **Cork Forest Conservation Alliance**

Cork Forest Conservation Alliance es una asociación fundada en el año 2008 que, desde entonces, lleva a cabo una campaña a nivel global para la protección y preservación del bosque mediterráneo de alcornoques. Lidera el movimiento en Estados Unidos y Canadá para la recogida y reciclaje de aproximadamente 13 billones de taponos de corcho producidos cada año. Igualmente importante es su labor en acciones educativas sobre la importancia de estos bosques y sobre prácticas sustentables de recogida del corcho.

[Enlace: http://www.corkforest.org/](http://www.corkforest.org/)

### **El sector olvidado del corcho**

Francia es uno de los siete países del mundo con bosques de alcornoques. El área más grande en Francia se encuentra en la región de Le Var y en Córcega donde representan una superficie de entre 35 y 45.000 hectáreas. En el siguiente video se examina la situación de los alcornoques en Córcega.

[Enlace: http://corse.france3.fr/info/en-corse-le-liege-oublie-69874707.html?onglet=videos&id-video=000293199\\_CAPP\\_TemaLeligeoubli\\_010820111335\\_F3](http://corse.france3.fr/info/en-corse-le-liege-oublie-69874707.html?onglet=videos&id-video=000293199_CAPP_TemaLeligeoubli_010820111335_F3)

## Ajedrez acuático en tableros de corcho

Hungría es famosa por sus más de 1.000 fuentes termales y cerca de 50 baños naturales. Algunos de los baños turcos fueron instalados por los propios otomanos en la época de la ocupación. En uno de los más concurridos, el de Szécsényi, en el parque Liget, los aficionados al ajedrez – una de las pasiones nacionales- disputan partidas bajo el agua en tableros flotantes de corcho.

Enlace: <http://www.dgabc.com.br/News/5901071/banho-de-historia.aspx>

### EVENTOS:

## Workshop: Presente y Futuro del Corcho en Portugal

El día 21 de Octubre de 2011 tendrá lugar en el Instituto de Biología Experimental Tecnológica en Oeiras (Portugal) el workshop “**Presente y Futuro del Corcho en Portugal**” organizado en el marco de la Sociedad Portuguesa de Fisiología Vegetal (SPFV) y del Año Internacional de los Bosques 2011. Este workshop englobará todo el sector corchero, desde la fase productiva e industrial del corcho hasta los aspectos genómicos. Todos los detalles para el registro y envío de presentaciones se encuentran en el siguiente enlace:

Enlace: <http://www.itqb.unl.pt/meetings-and-courses/present-and-future-of-cork-oak-in-portugal>

## La Empresa corchera Amorim apoya Studio Pedrita en la presentación del corcho a la comunidad creativa internacional

26/07/2011

Los designers portugueses Pedrita (Pedro Ferreira e Rita João) fueron invitados a coordinar uno de los prestigiosos workshops que el Domaine de Boisbuchet, en conjunto con el VITRA Design Museum, el Centro Pompidou y varias instituciones internacionales ligadas al diseño realizaron en Lessac, Francia, entre el 24 y 30 de julio. La participación contó con el apoyo de la empresa corchera Amorim. Pedro Ferreira y Rita João son claros: “Vemos en el corcho un material de futuro...natural, sustentable y con propiedades físicas extraordinarias”

Enlace: [http://www.amorim.com/cor\\_noticias\\_detail.php?aID=1383](http://www.amorim.com/cor_noticias_detail.php?aID=1383)

Patrocinadores de los proyectos Promocork-Euronatura 2011:

				
				