

# BOLETÍN DE NOTICIAS CORCHERAS

Nº4- PRIMERA QUINCENA DE OCTUBRE

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

### RECICLAJE:

### Más de 10.00 árboles plantadas en Portugal con el dinero del reciclaje de tapones de corcho

Diferentes proyectos han permitido plantar más de 10.000 árboles "autóctonas" a lo largo de la geografía portuguesa, gracias al proyecto Greencork. Para ello, se firmaron varios acuerdos de colaboración con municipios o con escuela locales.

[http://earthcondominium.files.wordpress.com/2011/09/relatc3b3rio\\_green\\_cork\\_plantacoes\\_2010\\_11.pdf](http://earthcondominium.files.wordpress.com/2011/09/relatc3b3rio_green_cork_plantacoes_2010_11.pdf)

### El proyecto extremeño de reciclaje de tapones visitado por el director del proyecto norteamericano

Patrick Spencer, director de Cork Reharvest, ha hecho una visita al sector corchero extremeño, y ha conocido de primera mano la iniciativa creada hace unos meses por la Asociación de Discapitados Intelectuales de San Vicente de Alcántara (ADISANVI),

<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=945670>

## Investigación:

### **El Observatorio del Corcho de Coruche acoge un departamento de ornitología de la Universidad de Évora**

El LabOr - Laboratório de Ornitologia del Departamento de Biologia de la Universidade de Évora, que está desarrollando el proyecto TytoTagus, sobre la presencia de un tipo de lechuza en el valle del Tajo (coruja-das-torres), ha conseguido la cesión de un espacio en el Observatorio

<http://www.omirante.pt/noticia.asp?idEdicao=54&id=47564&idSeccao=479&Action=noticia>

## DIVERSOS:

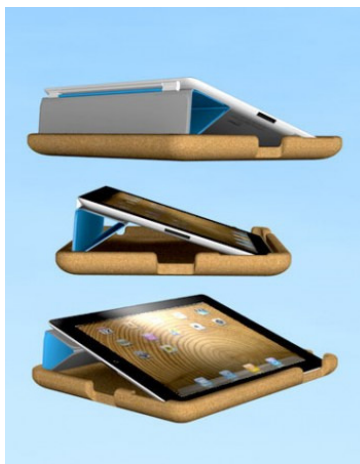
29/09/2011

### **Turismo de Alentejo va a presentar la candidatura de la dehesa a Patrimonio de la Humanidad de la Unesco.**

Los dossier estarán listos a finales de 2012, y serán preparados por equipos que ya tuvieron éxito con las candidaturas del Duero y de la isla de Pico en las Azores.

<http://correioalentejo.com/?diaria=6183>

## Corcho e Ipad2



La empresa portuguesa Aprodukt ha presentado una “capa de design simples”, ergonómica y leve gracias al corcho. Los autores fueron Michael Andersen y Benedita Feijó, y la producción del objeto ha estado a cargo de la empresa 3DCork. Se puede comprar, entre otros lugares, en las tiendas del MoMA de NY y de Tokio.

<http://www.ecologicalcork.com/2011/09/27/cortica-protege-ipad2-da-apple/>

<http://p3.publico.pt/node/591>

## **Convenio de promoción con la asociación madrileña de sumilleres**

19/09/2011

El convenio se firmó el 20 de septiembre coincidiendo con la inauguración de la exposición Paisaje Corchero-Mediterráneo-Diverso, organizada por RETECORK. Esta exposición, de fotografías de Lluís Català, es un recorrido por los territorios corcheros de España.

[http://www.iprocor.org/modulos/mod\\_periodico/pub/mostrar\\_noticia.php?id=4069](http://www.iprocor.org/modulos/mod_periodico/pub/mostrar_noticia.php?id=4069)

## **Un grupo de diputados portugueses quiere corcho en la construcción**

[http://www.cds.pt/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1112:cds-pp-defende-reciclagem-da-cortice-o-seu-uso-no-edificado&catid=66:parlamento&Itemid=123](http://www.cds.pt/index.php?option=com_content&view=article&id=1112:cds-pp-defende-reciclagem-da-cortice-o-seu-uso-no-edificado&catid=66:parlamento&Itemid=123)

## **Comparación “verde” de tapones de corcho y screwcaps**

“While common sense is often neither common nor sensible, it seems strikingly sensible that a process involving renewable hand-harvesting from trees will win out over a process that involves mining, smelting, and toxic waste generation in a green-minded comparison. Then again, corked bottles may represent a serious resource drain in terms of water, energy, and waste as well as time, sweat, and frustration. So, which is greener: cork or screw cap? The bad news: there really aren't enough data out there to be conclusive. The good news: that means you can decide for yourself.”

<http://palatepress.com/2011/09/wine/screwcap-vs-cork-which-is-greener/>

### **EVENTOS:**

## **Workshop: Gestión de alcornoques y calidad del corcho (Argelia)**

Los días 18 y 19 de octubre, en Jijel, será celebrado el segundo encuentro mediterráneo con este tema. Preparado por la Universidad de de Jijel (département de biologie végétale et animale) de la Faculté des sciences exactes et des sciences de la nature, con la colaboración del laboratorio de l'Institut national de la recherche forestière (INRF).

[http://www.jijel-dz.org/jijel/index.php/node\\_p/page/158](http://www.jijel-dz.org/jijel/index.php/node_p/page/158)

## **Workshop: “Present and Future of Cork Oak in Portugal”**

El 21 de octubre a las 19.30h en el Instituto de Biología Experimental e Tecnológica e Instituto de Tecnología Química e Biológica (Oeiras), organizado por la Sociedade Portuguesa de Fisiologia Vegetal (SPFV).

<http://www.itqb.unl.pt/sobreiro2011>

## Conferencia de Jordi Nadal en Madrid

El 19 de octubre a las 19.30h en el Centro Cultural Blanquerna (C.Alcalá, 44) de Madrid. Tema: La contribución de la industria corchera en el desarrollo industrial de España. Jordi Nadal i Oller es Doctor en Historia y experto económico de la industria corchera española.

<http://retecork.org/noticies.php?idioma=es>

Más noticias corcheras de Euronatura en el Facebook de Joaquim Vieira Natividade (116 amigos)

<http://pt-br.facebook.com/pages/Joaquim-Vieira-Natividade/171651476148>



Patrocinadores de los proyectos Promocork-Euronatura 2011: