

# medio ambiente

Portada > Medio ambiente

Tamaño del texto **a a a**

## Noticias

### Andalucía inicia un proyecto pionero de cultivo intensivo de setas en espacios protegidos

La técnica consiste en inocular directamente esporas de hongos en las raíces de los árboles | 27 de noviembre de 2005

Naturaleza

Energía y ciencia

Medio ambiente urbano

Noticias  
Artículos  
Reportajes  
Entrevistas  
Infografías  
Fotografías

EN LA REVISTA  
Medio ambiente  
Ver otras secciones

GUÍAS PRÁCTICAS  
Parques Naturales  
Ver otras guías

ESCUELAS DEL CONSUMIDO  
Reciclaje en el hogar  
Ver otras escuelas

#### Y ADEMÁS

- ▶ El temporal de frío y nieve comienza a remitir 27/11/2005
- ▶ La Convención sobre Especies Migratorias creará un sistema de alerta contra la gripe aviar 26/11/2005
- ▶ El temporal de lluvia, frío y nieve que azota a la mitad norte de la Península se intensifica 26/11/2005
- ▶ Una investigación demuestra que los niveles de dióxido de carbono en la atmósfera son hoy los más elevados de los últimos 650.000 años 25/11/2005
- ▶ La central nuclear de Garoña sufrió el pasado día 17 un incidente de nivel 1, según fuentes del CSN 25/11/2005
- ▶ Protección Civil pone en alerta a 11 comunidades por nieve, lluvia y viento 25/11/2005

 Enviar a otra persona

 Imprimir

La Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía ha puesto en marcha un proyecto, pionero en España, para el cultivo intensivo de setas en espacios protegidos, mediante la inoculación directa de esporas de hongos en las raíces de los árboles, técnica semejante a la inseminación artificial.

Esta inoculación se realiza sobre las raíces secundarias de los árboles. Las esporas del hongo seleccionado se disuelven en un gel para evitar su arrastre por lluvias o por agentes externos y para facilitar su simbiosis con la planta. Dicha simbiosis, conocida como micorrización, ayuda a que el hongo colonice el árbol y crezca como parte integrante de él. En esta asociación, el hongo ayuda a que la planta aumente su absorción de agua y de nutrientes y el árbol, a cambio, proporciona al hongo los hidratos de carbono que necesita.

El resultado es un crecimiento más rápido de la planta y de la seta, la mejora de la tasa de supervivencia de ambos y la obtención de ejemplares más resistentes y de mayor tamaño.

La repoblación directa de setas ha comenzado esta semana en tres espacios protegidos andaluces: los parques naturales de Sierra Norte (Sevilla), Doñana (Huelva) y Sierras Subélicas (Córdoba).

En Doñana, por ejemplo, se han inoculado esporas de niscalos en pinos piñoneros, que comenzarán a aparecer en la primavera de 2007 en cantidades que oscilarán entre 50 y 300 toneladas por hectárea.

Boletín de Medio ambiente

Suscríbete

#### América de la investigación especializada

América de la investigación especializada, empresa, experiencia, búsqueda, resolución de problemas.

[www.i2brain.org](http://www.i2brain.org)

#### Investigación profesional

Reciclaje de gestión de información inmobiliaria. Inversión y negocios de bienes inmuebles.

[www.jj-navi.com](http://www.jj-navi.com)

#### ¿El norte es malo?

¿El arroz es un animal? Confusión y guerra, causas, efectos de la contaminación.

[www.j15.org](http://www.j15.org)

Ads by Google

Hoy te ofrecemos en Medio ambiente...



## Bodas ecológicas

Las posibilidades de realizar una boda respetuosa con el medio ambiente son cada vez mayores, tanto para los novios como para los invitados >> [Leer](#)

## Fotografías



### "Flor carnívora"

Autor/a: Francisco Muñoz R.

[\[envía tus fotografías\]](#)

[\[ver todas las fotografías\]](#)

## NOTICIAS

[\[ver más noticias\]](#)

Grupos ecologistas protegen en Puerto Rico el desove de unas tortugas gigantes en peligro de extinción 11/5/2007

El 65% de los españoles padecerá "estrés hídrico" en 2030 por el cambio climático, según pronostican los expertos 11/5/2007

Demandan a la petrolera Oxy por contaminación del Amazonas 11/5/2007

Un Nobel de Química propone lanzar determinados gases a la atmósfera para combatir el cambio climático 11/5/2007

Ecologistas en Acción pide a la UE que cierre la pesquería del atún rojo 11/5/2007

## ENTREVISTA

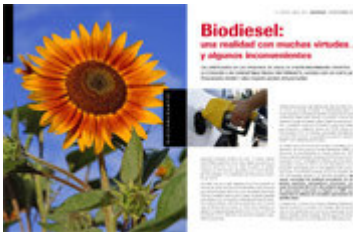
### "Los problemas que llevaron a los osos al borde de la extinción siguen presentes"



Clara Casanova, Fondo para la protección de los animales salvajes (FAPAS) >> [Leer](#)

EN LA REVISTA, mayo 2007

## Biocarburantes



## Bici eléctrica



[ver infografía](#)

## Boletín de Medio ambiente

tu email

[Suscríbete](#)

## NATURALEZA

Fundación Eroski recibe en Murcia un premio por su labor periodística sobre medio ambiente y consumo sostenible

Plantas medicinales amenazadas

El Año Polar Internacional

[\[leer más sobre Naturaleza\]](#)

## ENERGÍA Y CIENCIA

Sistemas mixtos de energía eólica y solar

Urgente: Se busca experto en Renovables

Bioetanol a partir de vino

[\[leer más sobre Energía y Ciencia\]](#)

## MEDIO AMBIENTE URBANO

Coches reciclables

"El estado de los suelos españoles es grave y deplorable"

22 de abril: Un lazo verde por la Tierra

[\[leer más sobre Medio ambiente urbano\]](#)

Andalucía  
Aragón  
Asturias  
Balears  
Canarias  
Cantabria  
Castilla La Mancha  
Castilla y León

Comunidad Valenciana  
Extremadura  
Galicia  
La Rioja  
Madrid  
Murcia  
Navarra  
País Vasco

[Ver Guía Práctica de Parques Naturales](#)

Federación Conocer y Proteger la Naturaleza  
Fondo para la Protección de los Animales Salvajes (FAPAS)  
Grupo Lobo de Euskadi/Euskadiko Otso Taldea  
Amigos de Silva  
Ordenadores Sin Fronteras  
GEIB Grupo Especialista en Invasiones

**ESCUELA DE RECICLAJE EN EL HOGAR**

[ver Escuelas del Consumidor](#)



[Accede a nuestra versión accesible y RSS](#)

[¿Quieres saber quiénes somos?](#) | [Mapa web](#) | [Escríbenos](#)

En [CONSUMER.es EROSKI](#) nos tomamos muy en serio la privacidad de tus datos, [aviso legal](#). © FUNDACIÓN EROSKI