



### **El control de termitas, un mercado en expansión**

El sector de control de termitas está ganando importancia en Europa a medida que esta plaga se va extendiendo y aumentan los consumidores que hacen uso de los servicios de control de estos insectos. Se estima que el valor del mercado global del sector de las termitas se sitúa en los 6.000 millones de euros.

[Leer más](#)



### **Guía de buenas prácticas ganaderas para la seguridad de los alimentos de origen animal**

La FAO ha publicado la Guía de buenas prácticas ganaderas para la seguridad sanitaria de los alimentos de origen animal, que tiene por objetivo aportar el apoyo necesario a las partes interesadas, especialmente a los ganaderos, para que asuman plenamente sus responsabilidades en el tramo de la cadena alimentaria que constituye la producción animal y produzcan alimentos inocuos.

[Leer más](#)



### **PestEx 2011**

El próximo mes de abril tendrá lugar en Londres PestEx 2011, uno de los eventos más importantes en el sector del control de plagas, que reúne durante dos días a más de 1.500 visitantes de todo el mundo. PestEx está organizado por la Asociación Británica de Control de Plagas.

[Leer más](#)



### **Los nanotubos de carbono: similitudes con las fibras de asbesto**

Investigadores alemanes estudian el potencial riesgo de que determinados nanotubos de carbono, ampliamente utilizados en la industria, tengan un comportamiento similar a las fibras de asbesto al ser inhalados, produciendo disfunciones pulmonares y tumores. La influencia del diámetro, longitud y forma de los nanotubos en la salud será el objetivo del proyecto Carbo Tox, que tendrá tres años de duración.

[Leer más](#)



### **Las bacterias E.coli y Campylobacter incrementan el riesgo de problemas de salud a largo plazo**

Las personas que contraen gastroenteritis al ingerir agua o alimentos contaminados por las bacterias Escherichia coli O157:H7 y Campylobacter tienen un mayor riesgo de desarrollar hipertensión, problemas renales y enfermedades cardiovasculares a largo plazo.

[Leer más](#)



### **Higiene Ambiental consulting en Expocida**

Higiene Ambiental Consulting s.l. editora de este portal [higieneambiental.com](http://higieneambiental.com) participó como patrocinador en la primera edición del Congreso Nacional y Exposición Profesional del sector de Biocidas, EXPOCIDA 2010, que reunió en Madrid a profesionales del control de plagas.

[Leer más](#)



### **Descontaminación del aire y superficies en entornos clínicos**

Un innovador sistema lumínico desarrollado en la Universidad de Strathclyde en Glasgow (Escocia), es capaz de acabar con las bacterias hospitalarias más resistentes, como el *Staphylococcus aureus* resistente a meticilina (MRSA) o *Clostridium difficile*. La tecnología descontamina el aire y las superficies, bañándolas con un espectro de luz .

[Leer más](#)



### **Tecnología para detectar bacterias en el agua con ultrasonidos**

Investigadores de Massachusetts (EEUU) han desarrollado una tecnología basada en ondas de sonido para detectar bacterias patógenas en el agua. El nuevo método acelera el proceso de alerta de la presencia de microorganismos nocivos en el suministro de agua.

[Leer más](#)



### **CEPA y el futuro de la industria del control de plagas**

La Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas (CEPA) celebrará el próximo 30 de noviembre un interesante evento en el que, entre otras actividades, ponentes estrechamente vinculados al Parlamento Europeo y la Comisión hablarán de la nueva normativa de biocidas y del futuro de la industria del control de plagas.

[Leer más](#)



### **Biocidas 2010**

El próximo mes de diciembre tendrá lugar en Viena Biocidas 2010, conferencia internacional sobre aspectos jurídicos y comerciales de los productos biocidas, que abordará a fondo las implicaciones de la nueva Directiva de Biocidas (BPR).

[Leer más](#)