

## Boletín quincenal

Número 53 (junio de 2009)



### Control de moscas con MAGNUM GEL

La empresa Mylva, patrocinadora de nuestro portal, ha lanzado al mercado un novedoso cebo en forma de gel, específico para moscas que se alimentan de azúcares, como la Musca domestica. El producto, con alto poder de atracción y efectivo por un largo periodo de tiempo, elimina las moscas rápidamente por ingestión y por contacto.

[Leer completa](#)



### higieneambiental.com se renueva

Después de casi cuatro años de presencia en internet y siendo líderes en el sector de la Salud Ambiental, higieneambiental.com encara su futuro próximo con una propuesta de cambio que incluye mejoras técnicas del portal, una gestión más ágil de los contenidos, un diseño más atractivo e incorpora funcionalidades de web 2.0.

Seguimos trabajando con el objetivo de ofrecerle un lugar de calidad para el intercambio comercial y de información especializada en el ámbito de la sanidad ambiental.

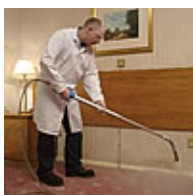
[Leer completa](#)



### Curso APPCC sector Control de plagas

La Associació d' Empreses de Control de Plagues de Catalunya (ADEPAP) organiza un curso sobre el sistema APPCC en relación con el control de plagas. El evento, que tendrá lugar el próximo 8 de julio en Barcelona, abordará cuestiones como las etapas de implementación del APPCC y sus implicaciones en el control de plagas.

[Leer completa](#)



### Cryonite: la desinsectación por frío

Cryonite es un sistema basado en la aplicación de dióxido de carbono pulverizado que tiene la capacidad de eliminar, por congelación, los insectos en cualquiera de sus fases vitales, sin dejar residuos tóxicos y sin producir humedad. Por su gran efectividad e inocuidad Cryonite es una solución de futuro dentro del control de plagas, que ya utilizan importantes empresas del sector en Europa, Reino Unido y EEUU, y que recientemente ha empezado a utilizarse en España.

[Leer completa](#)



### Estudio del crecimiento de los hongos Aspergillus

Expertos del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) analizan los procesos subcelulares que actúan en el desarrollo del Aspergillus fumigatus, un hongo con comportamiento oportunista, que se halla disperso en el ambiente y causa infecciones en pacientes inmunodeprimidos, pudiendo alcanzar en éstos una tasa de mortalidad del 90%.

[Leer completa](#)

## Higiene Ambiental: Boletín quincenal



### Cádiz: detección precoz de xilófagos y hongos en la madera

Dos investigadores valencianos han desarrollado el sistema CADIX de detección de insectos xilófagos y hongos de pudrición de la madera basado en una red de sensores, que localizan los agentes biodegradadores y emiten alarmas mediante la conexión a una central. El sistema CADIX ganó la pasada semana el prestigioso premio Schweighofer de innovación en tecnologías de la madera.

[Leer completa](#)



### Técnicos "antimosquitos" en los aeropuertos

El Ministerio de Sanidad tiene previsto crear grupos de especialistas encargados de detectar la "importación" accidental de mosquitos no autóctonos en los aeropuertos nacionales para evitar que estas instalaciones sean puerta de entrada de enfermedades apoyadas en los mosquitos como vectores. Especialmente se pondrá atención en Valencia y Alicante, considerados enclaves de alto riesgo para el acceso de especies alóctonas invasoras.

[Leer completa](#)



### Microfiltración como protección de huevos y leche líquidos

Científicos del Agricultural Research Service (ARS) de EEUU han patentado una tecnología capaz de proteger los huevos líquidos pasteurizados de riesgos para la seguridad alimentaria. El nuevo método eliminaría más patógenos que la pasteurización térmica, sin afectar a las propiedades del huevo.

[Leer completa](#)