



CEPA pide un control más estricto de las ventas de biocidas por internet

La Confederación Europea de Asociaciones de Empresas de Control de Plagas (CEPA) ha hecho un llamamiento a los legisladores europeos para tomar medidas frente a los riesgos de la venta de biocidas por internet. Este nuevo canal de venta escapa al control de la, cada vez más estricta, legislación europea para la autorización, distribución, venta y aplicación de biocidas por profesionales autorizados.

[Leer más](#)



La UE confirma el objetivo de reducción de Salmonella en pavos

La Comisión Europea confirma, a través del Reglamento 1190/2012, el objetivo de disminución del porcentaje máximo anual de manadas de pavos de engorde y reproducción que dan positivo en las pruebas de Salmonella Enteritidis y Salmonella Typhi-murium al 1% o menos, y establece el programa de pruebas necesario para verificar el progreso en la consecución del objetivo.

[Leer más](#)



Airlog, innovadora herramienta para el diagnóstico y la gestión de la calidad ambiental interior

Un consorcio de empresas, liderado por el Centro de Investigación e Innovación de Catalunya (CRIC), está desarrollando Airlog, una herramienta de inteligencia artificial para optimizar las auditorías de la calidad del aire en los edificios y gestionar los procesos de control y mantenimiento para conseguir un aire interior de calidad. Airlog aspira a convertirse en referente de buenas prácticas para la CAI en edificios de la UE.

[Leer más](#)



Cómo evaluar las condiciones higienico-sanitarias en parques infantiles

El Instituto Técnico de Análisis Biológico y Estructural (ITABE) ha elaborado una metodología para auditar las condiciones de salubridad y seguridad en los parques infantiles, populares zonas de juego, susceptibles de contaminación. El documento incluye diversos aspectos a evaluar en los recintos, así como indicaciones para la toma de muestras de la arena y el agua.

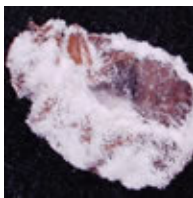
[Leer más](#)



Biocidas naturales a partir de la extracción supercrítica

La tecnología basada en fluidos supercríticos, capaces de comportarse como líquidos o como gas según las condiciones de presión y temperatura, ha experimentado un notable desarrollo para la extracción de principios o sustancias de alto valor añadido, que se incorporan posteriormente a productos dotándolos de diversas características, por ejemplo, propiedades biocidas o antimicrobianas.

[Leer más](#)



Un hongo natural podría aportar un control eficaz de las chinches de la cama

Microorganismos naturales, utilizados como biopesticidas, podrían proporcionar una respuesta a problemas del control de plagas. Este es el caso del hongo *Beauveria bassiana*, que se muestra eficaz para infectar y matar en pocos días a las chinches de la cama, una plaga en expansión en Europa y Norteamérica, expuestas a este biopesticida.

[Leer más](#)



El surgimiento de la preocupación frente a los riesgos del amianto en España

El uso del amianto en procesos industriales y productos manufacturados ha provocado graves problemas de salud en los trabajadores expuestos y en la población en general. Un artículo publicado en la revista *Asclepio. Revista de Historia de la Medicina y de la Ciencia* analiza el surgimiento de preocupación médica y social por los riesgos derivados del amianto en España durante el período franquista.

[Leer más](#)



La Fundació GAEM premiada en los Premios Solidarios del Seguro 2012

La Fundació GAEM (Grupo de Afectados de Esclerosis Múltiple), con la que higieneambiental.com colabora, ha sido galardonada en la 12ª edición de los Premios Solidarios del Seguro 2012 por su búsqueda de soluciones curativas para esta enfermedad, su apoyo a los afectados y su tarea de divulgación y sensibilización. Nuestra enhorabuena por la excelente labor de la Fundación y por el premio obtenido.

[Leer más](#)



Constituido el Grupo Calidad Ambiental en España, con el asesoramiento externo de Higiene Ambiental Consulting s.l.

Formado por empresas consolidadas en sus respectivos territorios de actuación en el ámbito del control de plagas, se constituye el Grupo Calidad Ambiental bajo la denominación social Consorcio de Empresas de Control de Plagas S.L. Este grupo nace con el objetivo de ofrecer servicios a nivel nacional con criterios de calidad, eficacia y competitividad.

[Leer más](#)



Polímeros resistentes a la adhesión bacteriana

Científicos de la Universidad de Nottingham han descubierto una nueva clase de polímeros resistentes a la adhesión bacteriana. Estos nuevos materiales podrían reducir significativamente la incidencia de infecciones hospitalarias, al repeler las bacterias y evitar la formación de biofilms, comunidades de bacterias que las protege de las defensas naturales del cuerpo, de los antibióticos y de los desinfectantes.

[Leer más](#)

**CONSULTA NUESTRO CATÁLOGO
DE CURSOS ON-LINE
100% BONIFICABLES
INFÓRMATE AQUÍ**

**higiene
ambiental
consulting**
www.higieneambiental.com