



### **La microencapsulación permite obtener biocidas menos tóxicos**

Según un estudio realizado en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) los biocidas microencapsulados resultan menos tóxicos para el medio ambiente. La autora de la tesis "Microencapsulación de biocidas" ha desarrollado un microencapsulado compatible con el medio ambiente, más soluble en agua, más manejable, con mejores condiciones de conservación y eficaz contra los insectos voladores.

[Leer más](#)



### **El amianto crisotilo no se incluye en la lista de sustancias peligrosas de la Convención de Rotterdam**

El crisotilo o amianto blanco, declarado por la OMS como material cancerígeno, no ha sido incluido en el Anexo III de la Convención de Rotterdam, que recoge sustancias químicas peligrosas objeto de comercio internacional. La inclusión en el Anexo III obliga a los países exportadores e importadores a un intercambio de información sobre los riesgos del material y los procedimientos de seguridad durante su gestión.

[Leer más](#)



### **La importancia de la formulación en los productos biocidas**

El tipo de formulación de la sustancia activa en los productos biocidas (suspensión, polvo, concentrado, etc.) es un factor determinante de los resultados obtenidos con su uso. Ahora que la variedad de ingredientes activos se ha visto muy reducida debido a la implementación de la Directiva de Biocidas, la elección de la formulación más apta para cada situación es más importante todavía.

[Leer más](#)



### **Protocolo de actuación sobre la lipoatrofia semicircular editado por la Comunidad de Madrid**

El IRSST de la Comunidad de Madrid ha editado un protocolo de actuación elaborado para reconocer, actuar y prevenir la aparición de casos de lipoatrofia semicircular. El documento tiene como objetivo dar pautas de actuación a las empresas, a los servicios de prevención y a las mutuas de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales ante la sospecha de que los trabajadores de su empresa puedan verse afectados por esta patología.

[Leer más](#)



### **El proyecto europeo Hilysens combatirá la enfermedad de Lyme, transmitida por garrapatas**

Diversas empresas europeas participan en el proyecto Hilysens, que tiene por objetivo desarrollar una herramienta eficiente de diagnóstico para mejorar la detección, el seguimiento y el tratamiento de la enfermedad de Lyme, transmitida por la picadura de garrapatas. La detección precoz del agente causal de la enfermedad, *Borrelia burgdorferi*, es fundamental para evitar daños de salud crónicos.

[Leer más](#)



### **Aprobada la Ley de Seguridad Alimentaria y Nutrición**

El Congreso de los Diputados aprobó el pasado jueves la nueva Ley de Seguridad Alimentaria y Nutrición, que incluye, entre otros, tanto aspectos de análisis, control y prevención en la inocuidad de los alimentos como elementos de educación nutricional, protección infantil frente a la publicidad de productos alimenticios o la prohibición de determinados alimentos en el ámbito escolar.

[Leer más](#)



### **La invasión del mejillón cebra es irreversible**

Científicos de la Universitat de Valencia han liderado un proyecto estatal para caracterizar once poblaciones de mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) en ríos de las cuencas del Ebro y el Mijares. Dada la gran capacidad de adaptación ambiental de la especie y su prolongado período reproductor, el estudio concluye que la llegada de esta especie exótica a nuestros ríos es prácticamente irreversible.

[Leer más](#)



### **Un proyecto secuenciará el genoma de 5000 insectos y otros artrópodos**

Denominado Iniciativa i5k, el objetivo del proyecto es secuenciar los genomas de 5.000 insectos y otros artrópodos en los próximos cinco años, para obtener una mejor comprensión de la biología de éstos y gestionar mejor aquellos que representan una amenaza para la salud humana, el suministro de alimentos o la seguridad económica.

[Leer más](#)



### **Curso: Aportaciones del Packaging y de los sistemas avanzados de higienización en la innovación alimentaria**

El Centre de Recerca en Seguretat i Control Alimentari (CRESCA) organiza la IV edición del congreso Ingeniería y Biología de los Alimentos, que este año estará estructurado sobre el tema "Aportaciones del packaging y de los sistemas avanzados de higienización en la innovación alimentaria".

[Leer más](#)



### **Las cucarachas son un factor desencadenante de asma infantil**

La presencia de alérgenos producidos por las cucarachas en los hogares serían una causa de las drásticas diferencias en las tasas de asma infantil entre diversos vecindarios de la ciudad de Nueva York. Un estudio mostró que los niños que viven en zonas con tasas altas de asma son dos veces más propensos a portar en la sangre anticuerpos contra una proteína de las cucarachas.

[Leer más](#)