



La UE financia un programa comunitario de vigilancia de la Listeria

La Comisión Europea ha aprobado la financiación de un programa comunitario para vigilar la prevalencia de *Listeria monocytogenes* en determinadas categorías de alimentos, en el comercio al por menor. La listeriosis es una infección toxialimentaria a menudo grave y con una mortalidad elevada.

[Leer más](#)



Excelente acogida del 2º evento Baypremium de Bayer

Bayer Environmental Science organizó el pasado día 3 de noviembre en Madrid el segundo evento de su programa de fidelización BAYpremium, que consistió en un curso sobre el tema: "Las chinches de cama; un enfoque de gestión globalizada".

[Leer más](#)



El dióxido de carbono autorizado en biocidas del Tipo 18

La Directiva 2010/74/UE del Parlamento Europeo y del Consejo ha incluido en la lista de sustancias activas autorizadas para uso en productos biocidas el dióxido de carbono, en el tipo de producto 18: insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos.

[Leer más](#)



Alta prevalencia de salmonelosis porcina en España

Un proyecto desarrollado en Aragón estudia la evaluación de métodos de diagnóstico de la salmonelosis porcina, su situación epidemiológica y las posibles recomendaciones para la futura implantación de programas de vigilancia y control en España de esta enfermedad, que tiene en nuestro país la prevalencia más alta de Europa en cerdos cebados.

[Leer más](#)



Nueva lista de sustancias activas no incluidas en la Directiva de Biocidas

Una nueva lista de sustancias activas que han quedado excluidas de la Directiva 98/8/CE relativa a la comercialización de biocidas ha sido publicada en el DOUE. La lista incluye, entre otros, el Formaldehído, el Ácido benzoico, el Benzoato sódico, 2-butanona peróxido, el Tolnaftato y el Triclosán, que dejarán de comercializarse a partir del 1 de noviembre de 2011.

[Leer más](#)



Guía informativa sobre el Síndrome del Edificio Enfermo

El Gobierno de Aragón ha editado una guía informativa sobre el Síndrome del Edificio Enfermo, una patología que la OMS describe como un conjunto de dolencias asociadas a la contaminación del aire en interiores que afecta, al menos, a un 20% de sus ocupantes.

[Leer más](#)



Curso: Los mosquitos en Catalunya. Biología y medidas de control

La Associació d'Empreses de Control de Plagues de Catalunya (ADEPAP) organiza el curso "Los mosquitos en Catalunya. Biología y medidas de control", que tendrá lugar el próximo 22 de noviembre en Barcelona. El curso puede formar parte de la formación continua obligatoria establecida por el RD 830/2010. Curso impartido en CATALÁN.
[Leer más](#)



Las sustancias activas espinosad y metoflutrina incluidas en la Directiva de biocidas

Las sustancias activas espinosad y metoflutrina han sido incluidas en el Anexo I de la Directiva 98/8/CE relativa a los biocidas, dentro del tipo de producto 18: insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos.
[Leer más](#)



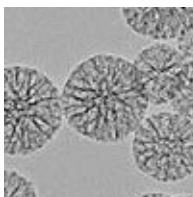
Los ácaros originan el 80% de casos infantiles de asma en la costa

Según la Sociedad Andaluza de Alergología e Inmunología Clínica (AlergoSur) el 80% de los casos de asma en niños mayores de 6 años y residentes en zonas costeras se deben a alergia a los ácaros. AlergoSur aconseja sobre las medidas a tomar para reducir la exposición a estos diminutos arácnidos en el hogar.
[Leer más](#)



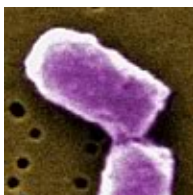
Las termitas y la producción de biocombustible

Los daños producidos por las termitas en EEUU ascienden al billón de dólares anuales, pero, según investigadores de la Universidad de Florida, estos mismos insectos podrían ayudar a resolver uno de los dilemas económicos más acuciantes de este país: la producción sostenible de biocombustible con la ayuda de determinadas enzimas de las termitas.
[Leer más](#)



Higienización del aire con nanotecnología

Científicos de la Universidad de Florida han sintetizado nanopartículas de sílice recubiertas de cobre con el objetivo de aplicar y potenciar las propiedades antibacterianas y antiolorantes de este material en la higienización del aire interior.
[Leer más](#)



Nuevo método informatizado de detección de patógenos en alimentos

Un estudio de la Universidad de Purdue (EEUU) propone un método para la detección automatizada por ordenador y en tiempo real de serotipos bacterianos, tanto conocidos como emergentes en alimentos, que sería de gran importancia para el control y prevención de brotes de origen alimentario.
[Leer más](#)