



### **Los expertos en control de plagas denuncian el intrusismo profesional en el sector**

A consecuencia de la crisis económica, el sector del control de plagas está detectando un creciente intrusismo y competencia desleal durante el último año. Los expertos alertan de los riesgos económicos y estructurales, así como para la salud y el medio ambiente, que puede suponer la contratación de personal y empresas no cualificados.

[Leer más](#)

### **Dictamen de EFSA sobre el riesgo de E.coli en semillas y brotes de semillas germinadas**



Después de los brotes infecciosos de Alemania y Francia en 2011, la Comisión Europea solicitó a EFSA una evaluación de riesgos de las semillas y las semillas germinadas destinadas al consumo humano. El informe destaca los problemas específicos de seguridad y los diversos factores de riesgo en la producción de estos alimentos.

[Leer más](#)

### **La encefalitis transmitida por garrapatas es la infección por flavivirus más relevante en el hemisferio norte**



Las garrapatas están consideradas, después de los mosquitos, como el segundo principal vector de transmisión de enfermedades infecciosas en humanos a nivel mundial, entre las que destacan la encefalitis (TBE) y la enfermedad de Lyme. Según un artículo publicado en la revista *Epinorth*, la encefalitis transmitida por la picadura de garrapatas es la infección por flavivirus más relevante para la salud pública en el hemisferio norte.

[Leer más](#)

### **El Parlamento Europeo y el Consejo alcanzan un acuerdo provisional sobre el nuevo Reglamento para biocidas**



El Parlamento europeo y el Consejo han sentado las bases para la adopción del nuevo Reglamento relativo al uso y comercialización de biocidas en la UE, al aprobar el Comité de Representantes Permanentes, el pasado 23 de noviembre, la propuesta de texto negociada entre el Consejo, el Parlamento y la Comisión Europea.

[Leer más](#)

### **El cuarto evento Baypremium reúne a expertos y responsables de higiene ambiental en Madrid**



Una nueva charla formativa organizada por Bayer, en el marco de su programa de fidelización BAYpremium, reunió a los responsables de higiene ambiental de los ayuntamientos de Valencia, Madrid y Barcelona, que junto a Amador Barambio, ponente principal, expusieron sobre la biología de las cucarachas, el entorno del alcantarillado y las dificultades intrínsecas que conllevan los tratamientos de control de plagas en este ámbito.

[Leer más](#)

### **Jornada: La identificación y diagnóstico de amianto en edificios e instalaciones industriales**



El centro CERPIE (Universitat Politècnica de Catalunya) organiza la Jornada técnica "La identificación y diagnóstico de amianto en edificios e instalaciones industriales. Por una Europa sin amianto en el año 2023", que tendrá lugar el próximo 20 de diciembre en Barcelona.

[Leer más](#)



### **Alta prevalencia de la bacteria Bartonella asociada a las ratas de alcantarilla**

La mayoría de las pulgas obtenidas de ratas de alcantarilla (*Rattus norvegicus*) capturadas para un estudio en el centro de Los Angeles, son portadoras de microbios del género *Bartonella*, una bacteria generalmente patógena para los humanos, que infecta los glóbulos rojos de la sangre y puede producir enfermedades cardíacas graves.

[Leer más](#)



### **La dieta de la bacteria Legionella**

La bacteria que causa la legionelosis manipula nuestras células para generar los aminoácidos que necesita para crecer y causar la infección en los pulmones. Un estudio, publicado en *Science*, explica como la *Legionella* consigue su objetivo: una dieta alta en proteínas.

[Leer más](#)



### **La CE pone en marcha un plan de acción contra la resistencia bacteriana**

Ante la creciente resistencia bacteriana frente a los antimicrobianos, ya sean utilizados en tratamientos médicos o como desinfectantes, antisépticos u otros productos de higiene, la CE ha revelado un plan con acciones concretas para los próximos cinco años. En la UE fallecen al año unos 25 000 pacientes por infecciones causadas por bacterias resistentes a los medicamentos.

[Leer más](#)



### **Actuaciones a tener en cuenta a la hora de realizar un desamiantado**

Técnicos del Centro Territorial del Invasat de Valencia exponen en un interesante artículo, publicado en el portal [prevencionintegral.com](http://prevencionintegral.com), las actuaciones concretas a tener en cuenta a la hora de realizar un desamiantado, relacionando la reglamentación vigente más relevante, guías y notas técnicas de prevención del I.N.S.H.T. con criterios técnicos propios.

[Leer más](#)



### **El proceso de muda en insectos como potencial factor de control de plagas**

Un descubrimiento con gran potencial para el control de plagas muestra que los invertebrados quitinosos, como los insectos, pueden realizar simultáneamente, durante cada ciclo de muda, la degradación parcial del exoesqueleto viejo y la síntesis de la nueva cutícula gracias a una proteína. La alteración de esta sustancia daría lugar a severos defectos de muda y sería letal para el insecto.

[Leer más](#)