

## Boletín quincenal

Número 50 (mayo de 2009)



### Legionella 2009

La Conferencia Internacional sobre Legionella es un encuentro internacional que tiene lugar cada 4 años y cuyo objetivo es tratar nuevos descubrimientos sobre la Legionella pneumophila, la enfermedad que este microorganismo produce e identificar las lagunas de conocimientos que existen en el control de las infecciones por legionella en humanos. La séptima celebración de la conferencia, Legionella 2009, tendrá lugar el próximo octubre en París.

[Leer completa](#)

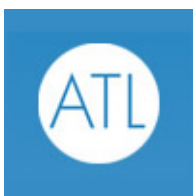


### Jornada técnica: Prevención de riesgos por uso de plaguicidas desde una perspectiva jurídica

La Associació d'Empreses de Control de Plagues de Catalunya (ADEPAP) organiza una Jornada técnica sobre prevención de riesgos derivados del uso de biocidas, enfocando el tema desde un punto de vista jurídico, que incluirá la presentación de la Guía práctica para empresas de control de plagas elaborada conjuntamente por ADEPAP, el gabinete jurídico Uría Menendez y ANECPLA (Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas). El evento tendrá lugar en Barcelona el próximo 22 de mayo.

Folleto de la Jornada y Boletín de inscripción (sólo disponible en catalán)

[Leer completa](#)



### Desinfección térmica de superficies

Un estudio realizado por el laboratorio Antimicrobial Test Laboratory (Texas, EEUU) se propuso determinar la capacidad de matar microorganismos de un sistema de desinfección basado en vaho de vapor saturado, que reduce el riesgo de infecciones transmitidas por superficies contaminadas y puede servir como alternativa a los desinfectantes químicos.

[Leer completa](#)



### Informe de EFSA-ECDC sobre intoxicaciones alimentarias en la UE 2007

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) y el Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC) han publicado el informe anual sobre brotes alimentarios en la UE durante 2007 en el que la salmonella permanece como la causa más habitual de intoxicación, seguida por infecciones virales y el Campylobacter. En total se reportaron 5.609 brotes alimentarios en 2007, que representaron un descenso del 2,2% respecto a 2006.

[Leer completa](#)



### Publicidad digital: versatilidad y eficacia en tiempos de crisis

A finales del pasado marzo, la audiencia global de Internet superó por primera vez los mil millones de usuarios, siendo la población web española de 18 millones de usuarios. España ocupa el decimotercer lugar del ranking mundial y representa el 1,8% del total de internautas. Así lo confirman datos obtenidos por la empresa comScore World Metrix, líder en medición de audiencias y análisis de mercados en la red. Internet se establece como el canal de medios de comunicación con mayor crecimiento en la actualidad.

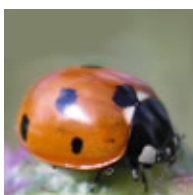
[Leer completa](#)



### Envases activos para alimentos

Envases que alargan los períodos de caducidad, preservan los aromas, eliminan el colesterol del alimento o poseen propiedades antimicrobianas son objeto de investigación del Instituto de Agroquímica y Tecnología Alimentaria del CSIC en Valencia. Un equipo de investigadores dirigido por Ramón Català, profesor del CSIC, estudia el comportamiento de los envases y su interacción con los alimentos para desarrollar los llamados envases "activos" o "inteligentes".

[Leer completa](#)



### Control biológico de plagas en Girona

El Ayuntamiento de Girona tiene previsto liberar miles de insectos en la ciudad este año con el fin de ejercer un control biológico sobre plagas en la vegetación urbana de parques, calles y jardines. Con este método, que aumenta la biodiversidad y disminuye los residuos químicos, el consistorio prevé reducir molestias a los vecinos y ahorrar 24.000 euros anuales en un futuro.

[Leer completa](#)



### La nueva gripe A/H1N1 no afecta a la cadena alimentaria

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización de la ONU para la Agricultura y la Alimentación (FAO) el actual brote de gripe "porcina" podría no tener su origen en los cerdos. El virus implicado es un nuevo subtipo del virus gripal A(H1N1) no detectado anteriormente ni en los cerdos ni en el hombre, que contiene una mezcla de genes de virus gripales porcinos, humanos y aviares. Asimismo no se ha demostrado que la gripe por A(H1N1) pueda transmitirse al hombre por comer carne de cerdo u otros productos porcinos.

[Leer completa](#)