

Boletín quincenal

Número 49 (abril de 2009)



La gripe porcina se extiende

El brote de gripe porcina, que se originó en México la pasada semana, se está expandiendo, a través de los desplazamientos en avión, a otros países y amenaza con extenderse a nivel mundial. La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha elevado la alerta de pandemia a nivel crítico (5 sobre una escala de 6) aunque afirma que el virus no presenta, por el momento, resistencia a los fármacos y comunica que laboratorios de referencia de la organización están ya trabajando en la elaboración de una vacuna.

[Leer completa](#)



Palomares móviles para control de palomas en Valladolid

El Ayuntamiento de Valladolid ensaya nuevos métodos de control de palomas en la ciudad. Se trata de palomares móviles, que son ubicados en zonas diversas de la ciudad, y que permiten la entrada de las aves atraídas por alimento pero no su salida. Los técnicos tratan al año en Valladolid 152 quejas de los ciudadanos provocadas por las palomas.

[Leer completa](#)



40.000 posibles afectados por el amianto en Galicia

Comisiones Obreras (CCOO) de Galicia advirtió durante la presentación del informe de siniestralidad laboral en 2008 y a través de la responsable de la secretaría de Salud Laboral y de Medio Ambiente del sindicato, Ascensión Esteban, que más de 40.000 trabajadores en Galicia podrían desarrollar algún tipo de cáncer en los próximos veinte años por haber manipulado amianto en su ejercicio profesional.

[Leer completa](#)



Bacteriófagos contra Listeria monocytogenes

LISTEX, desarrollado por la empresa holandesa EBI Food Safety, es un producto constituido por bacteriófagos que se caracterizan por su amplio espectro contra las cepas de Listeria. Listex es el primer producto basado en bacteriófagos que ha sido reconocido en EEUU por la FDA (Food & Drug Administration) como inocuo (GRAS) y desde 2007 está aprobado su uso en todos los alimentos susceptibles de contaminación por Listeria en EEUU y la UE.

[Leer completa](#)



Las chinches de la cama aumentan un 10-20% en 2008

Según los resultados de una encuesta realizada por la Asociación Nacional de Control de Plagas (ANECPLA) los servicios prestados para combatir las chinches de la cama aumentaron en España un 10-20% en 2008 respecto al año anterior, siendo las zonas más afectadas la cuenca mediterránea y Canarias. Hoteles, albergues, residencias y demás establecimientos de hospedaje son los locales que presentan un mayor nivel de infestación.

Leer completa



Riesgos emergentes en ambientes laborales

Un informe de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA) identifica los principales grupos de sustancias que plantean nuevos y crecientes riesgos para los trabajadores y que contribuyen a una serie de enfermedades como alergias, asma, infertilidad y cáncer. La nanotecnología destaca como uno de los riesgos en los ambientes laborales que más preocupan a los expertos.

Leer completa



II Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria

"Nuevas Tecnologías y Seguridad Alimentaria" es el título del II Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria co-organizado por IRTA (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries) y el Safe Consortium y que tendrá lugar los días 27-29 de abril en Girona. El Congreso, que contará con la participación de más de 300 científicos e industrias de alimentación, abordará todos aquellos aspectos concernientes a las nuevas tecnologías de conservación, calidad, seguridad y sanidad alimentaria.

Leer completa



Exceso de boro en el agua potable de Las Palmas

Las Autoridades Sanitarias de Gran Canaria restringieron el pasado sábado 18 el uso del agua potable de Las Palmas, avisando de que no es apta para beber ni cocinar, aunque sí para la higiene personal, ya que se detectó un excesivo contenido de boro en la misma. El boro es un elemento químico que se encuentra en el agua marina y que en el proceso de desalinización se elimina o reduce a niveles permitidos.

Leer completa



Estrategia de infección de la bacteria Salmonella Enterica

Investigadores de la Universidad de Yale (EEUU) han desvelado los mecanismos moleculares que utiliza la bacteria Salmonella Enterica para infectar las células intestinales del organismo. Este patógeno, que es responsable de una de las infecciones alimentarias más comunes en todo el mundo, produce la muerte de más de dos millones de personas anualmente.

Leer completa



El Protocolo de Roma levanta polémicas

El pasado abril 08 la Asociación Europea de la Industria de Control de Plagas (CEPA) presentó el Protocolo de Roma, documento que pretende establecer las bases para la regulación, a nivel europeo, de la actividad (formación y funcionamiento) de la industria del control de plagas. Lo que inicialmente es un compromiso de los miembros asociados de CEPA, se está promoviendo a la Comisión Europea y a la CEN (European Standards Authority) para convertirse en el estándar obligado de la industria europea, levantando polémica en el sector.

Leer completa