

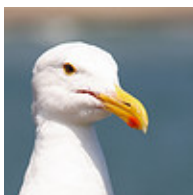
Boletín quincenal

Número 52 (junio de 2009)



La persistencia de la salmonella a través de la creación de biofilm
Los resultados de un estudio realizado por el National Veterinary Institute de Oslo, Noruega, indican una correlación entre la persistencia de la bacteria de la Salmonella y su capacidad para crear biofilm. El estudio se centró en 111 cepas de la bacteria, de los serovares Agona, Montevideo, Senftenberg y Typhimurium, localizadas en fábricas de piensos y harina de pescado noruegas en el periodo de 1991 a 2006.

[Leer completa](#)



Plaga de gaviotas en Cartagena

Las gaviotas patiamarillas se han ido adueñando de la ciudad de Cartagena, contabilizándose ya alrededor de 8.000 parejas reproductoras en la región. Estas aves, que pueden vivir hasta 25 años y en ocasiones muestran comportamientos agresivos, han obligado al Ayuntamiento de Cartagena a tomar medidas para evitar su proliferación.

[Leer completa](#)



Tratamiento contra la mosca negra y el mosquito tigre

Ante la inminente proliferación de estas dos especies, la Generalitat de Catalunya y el Gobierno de Aragón están aplicando un tratamiento con insecticida biológico para la eliminación de larvas en los rios de las zonas afectadas. Asimismo, el Consell Comarcal del Tarragonès y el Departament de Salut de la Generalitat han redactado un protocolo de actuación que incluye puntos como la prevención, formación de técnicos y concienciación e información de la ciudadanía.

[Leer completa](#)



Aumenta la calidad del agua del grifo en Barcelona

La región de Barcelona disfrutará de agua del grifo de mejor calidad gracias a una nueva planta desalinizadora en El Prat, nuevos filtros en la planta potabilizadora de Abrera y una planta de ósmosis inversa en Sant Joan Despí. El agua de consumo humano mejorará no sólo su calidad organoléptica y química sino también la economía de sus consumidores, acostumbrados hasta ahora a cargar garrafas de agua envasada para beber.

[Leer completa](#)



Control de plagas en cereales y legumbres secas a través de microondas

El innovador método físico a microondas Misya (MICrowaves SYstem for Agrofood), desarrollado por la empresa italiana EMitech, utiliza el principio de la termalización de la energía electromagnética para la exterminación de posibles plagas en cereales o legumbres sin afectar a sus características y sin dejar residuos tóxicos.

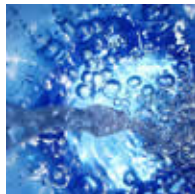
[Leer completa](#)



Las garrapatas están en auge

Estos pequeños ácaros hematófagos son portadores de toda una variedad de infecciones. Su emergente expansión por Europa central, Escandinavia y países de la antigua Unión Soviética preocupa, ya que su mordedura puede originar graves lesiones neurológicas.

[Leer completa](#)



Sistema de pasteurización del agua contra la Legionella

El sistema contra la legionella Pastormaster, desarrollado por el grupo ADISA (Barcelona, Arenys de Mar), ha sido premiado como el mejor producto de calefacción industrial del año en Gran Bretaña. Este método, que pasteuriza de forma permanente el agua caliente sanitaria de forma similar al sistema de pasteurización de la leche, asegura la total eliminación de la bacteria a la entrada de la red de distribución de agua.

[Leer completa](#)



Air Dybac TP: desinfección ambiental frente a la Influenza A

PBA- Prevención Bio Ambiental S.A. ha lanzado al mercado un innovador aerosol de descarga total para la desinfección del ambiente y de las superficies en sistemas de transporte público o sanitario. El producto de uso profesional AIR DYBAC TP, tiene efecto desinfectante, bactericida, fungicida y virucida (incluido el virus de la Influenza A, gripe aviar y porcina), no es inflamable y dispone de una válvula especial 360°, que permite aplicarlo en cualquier posición.

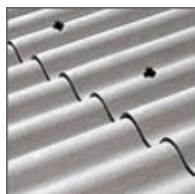
[Leer completa](#)



Reglamento (CE) 450/2009 sobre envases alimentarios activos e inteligentes

La Comisión Europea ha emitido el Reglamento 450/2009 por el que se regula a nivel comunitario el uso de sustancias activas e inteligentes destinadas a entrar en contacto con los alimentos. La seguridad de este tipo de sustancias utilizadas para controlar, mantener o mejorar el estado de alimentos envasados, deberá ser evaluada por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) e incluida en una lista comunitaria de sustancias autorizadas.

[Leer completa](#)



Amianto y seguridad laboral

El periódico Noticias de Guipúzcoa publicó el 30 de mayo pasado una entrevista con Jon Lasa, gerente de Sematec, empresa dedicada a consultoría, inspección, asistencia técnica y formación en medio ambiente, calidad y seguridad industrial y buen conocedor de la realidad de los problemas en seguridad laboral. La entrevista aborda aspectos importantes de su actividad en relación con el amianto.

[Leer completa](#)