

Higiene Ambiental - Boletín quincenal

Número 76/julio 2010



Las garrapatas vuelven en el período estival

El Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades (ECDC) destaca la imminencia de la temporada de garrapatas con la llegada del calor e informa sobre el riesgo de transmisión de zoonosis por este vector, las medidas de prevención y las zonas con más riesgo en la geografia europea.

Leer más



Legionella en Europa: cambios en la red de vigilancia

La red de vigilancia europea para infecciones por legionelosis (EWGLI), que monitorizaba e informaba sobre los casos y desarrollo de la enfermedad en Europa, pasa a estar coordinada por European Centre for Disease Prevention and Control y anuncia su 25° Encuentro Europeo, donde conocer y presentar las últimas investigaciones e información en el ámbito de la Legionella.

Leer más



El piojo del cuerpo humano

El descubrimiento del genoma del piojo del cuerpo humano (Pediculus humanus humanus) y del endosimbionte del que depende, la bacteria Candidatus Riesia pediculicola, abre nuevas posibilidades para desarrollar métodos de control de este insecto parásito y de su pariente cercano, el piojo de la cabeza (Pediculus humanus capitis). Leer más



Los anticoagulantes tienen cabida en la nueva propuesta legislativa europea sobre biocidas

La Comisión de Medio Ambiente del Parlamento Europeo ha aprobado la propuesta legislativa sobre biocidas que está previsto que sustituya en 2013 a la actual Directiva 98/8/CE. Los rodenticidas anticoagulantes podrían, finalmente, seguir comercializándose a nivel nacional, en el caso de que su prohibición pudiera representar un peligro grave para la salud o el medio ambiente y no existan alternativas efectivas.

Leer más



Desinfección de canales de pollo sin cloro

La prohibición en la UE en 1997 de tratar las canales de pollo con desinfectantes a base de cloro, ha sido origen de una disputa comercial constante entre la Comunidad Europea y los EEUU. Investigadores de la ARS en EEUU han desarrollado una alternativa, a base de ácido láurico e hidróxido de potasio, que podría facilitar las exportaciones de pollo de este pais a la Unión Europea.

Leer más

Higiene Ambiental Boletín quincenal - Número 76/julio 2010



Higieneambiental.com incrementa visitas y suscriptores

Siete meses después de renovar nuestro portal, la valoración de la evolución de higieneambiental.com es positiva, con crecimiento en visitas, páginas vistas y número de suscriptores de nuestro Boletín quincenal. Las estadísticas muestran una tendencia estable de crecimiento, que queremos compartir con nuestros patrocinadores, colaboradores y usuarios.

Leer más



Palomas urbanas portadoras de patógenos bacterianos

Un estudio realizado por el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA) en Madrid muestra la alta prevalencia de dos patógenos zoonóticos, las bacterias Chlamydophila psittaci y Campylobacter jejuni, en las palomas asilvestradas de Madrid. Un hecho que puede suponer, según el estudio, un riesgo de sanidad pública para la población humana. Leer más



EFSA evalúa el riesgo de transmisión alimentaria del virus nH1N1

EFSA ha publicado un informe sobre la distribución de los virus de la gripe nH1N1 en cerdos y otros animales para consumo, la supervivencia de estos patógenos en alimentos y subproductos animales así como las posibilidades de transmisión de los virus a humanos a través de los alimentos.

Leer más



Nuevo factor de riesgo de Legionella detectado en automóviles

Según la Health Protection Agency (HPA) británica, el agua para limpiar el limpiaparabrisas de los vehículos puede ser la causa del 20% de los casos esporádicos de legionelosis en Inglaterra y Gales. El agua caliente estancada es un caldo de cultivo ideal para la bacteria Legionella pneumophila que, al ser inhalada, es potencial origen de neumonía.

Leer más



La vigilancia de vectores en aeropuertos y puertos sale a licitación

Ha salido publicado en el BOE (15/06/2010) el anuncio de licitación para la vigilancia entomológica en aeropuertos y puertos frente a vectores de enfermedades infecciosas exóticas importados, y la vigilancia de potenciales vectores autóctonos de dichas enfermedades. El plazo de presentación de ofertas finaliza el 30 de junio de 2010. Leer más



Curso de ventas en Control de plagas

El seminario "La comercialización en el sector de control de plagas", organizado por ADEPAP en colaboración con Pimec, y dirigido a empresarios del sector, tiene por objetivo proporcionar un marco de acción global para establecer la planificación de ventas en la actual situación de recesión económica.

Leer más