

## ¡El equipo de Higiene Ambiental le desea unas felices fiestas!

### Alerta alimentaria por carne de cerdo irlandesa contaminada

Este fin de semana ha saltado al dominio público la noticia de que Irlanda ha estado poniendo en el mercado carne de cerdo contaminada. La sustancia que podría haber causado la contaminación (no está confirmado todavía) parece ser el policlorinato de bifenilo, una dioxina que ingerida de forma reiterada puede provocar cáncer. La contaminación se puede haber producido a través del pienso con que se ha alimentado a los cerdos de más de 50 granjas irlandesas.

[Leer completa](#)

### Buscando termitas en Valencia

Un equipo de la Universidad Politécnica de Valencia ha estado analizando, junto a técnicos municipales, la Lonja de la ciudad y el edificio del Consulado para determinar la posible presencia de termitas. Dado que los resultados han sido negativos, los técnicos se han ahorrado usar el método que pensaban utilizar para luchar contra estos insectos: las microondas.

[Leer completa](#)

### Hygienalia 2009

Del 17 al 19 de noviembre de 2009 se celebra en Valencia el Salón de la limpieza y la higiene profesional Hygienalia 2009. El evento está organizado por la empresa Reed Exhibitions y se llevará a cabo en el recinto Feria de Valencia.

[Leer completa](#)

### Agentes contaminantes en casa

La agencia U.S. Consumer Product Safety Commission tiene editado un documento titulado Biological pollutants in your home que intenta explicar a cualquier persona qué es la contaminación biológica en el ambiente interior, a darle las claves para averiguar si su hogar es susceptible de su desarrollo y cómo controlarla en caso de que ocurra.

[Leer completa](#)

### Salchichas contaminadas en Andalucía

A pesar de que no parecía haber llegado a España carne contaminada con dioxinas procedente de Irlanda, ahora se ha sabido que la Junta de Andalucía ha ordenado la inmovilización de una partida de salchichas congeladas con origen en el país isleño.

[Leer completa](#)

### Nanobiocidas

La nanotecnología está avanzando a grandes pasos en muchos dominios, y uno de ellos es en el de la higiene ambiental y alimentaria. Si hace pocos días publicamos una información acerca de pintura que actúa contra el moho y las



bacterias, hoy nos hacemos eco de un artículo de prensa que habla de un tema muy parecido.

[Leer completa](#)



### Condena por responsabilidades en brote de legionella

Un juez ha condenado a la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia a pagar 3.500 euros en concepto de indemnización a una mujer afectada por un brote de legionella ocurrido en el Hospital General Universitario Morales Meseguer de Murcia.

[Leer completa](#)



### Congreso de la IOA sobre ozono

Entre el 31 de agosto y el 3 de septiembre de 2009 se celebra en Tokyo el 19th World Congress & Exhibition de la International Ozone Association, donde están programadas seis sesiones técnico-científicas y una zona de espacio comercial (además de otras programaciones de ámbito más social).

[Leer completa](#)



### Aceite de oliva contaminado en La Rioja

La Guardia Civil ha puesto en alerta a las autoridades sanitarias de La Rioja y a los consumidores y establecimientos de alimentación ante la posible presencia en el mercado de aceite de oliva contaminado. En concreto, le ha prevenido ante la compra de dicho producto por cualquier cauce no habitual.

[Leer completa](#)



### Prerrequisitos del sistema APPCC

El blog Seguridad alimentaria y alimentación, que gestiona el Programa Vigilancia Sanitaria de la Red de I+D de la Comunidad de Madrid, alberga un interesante artículo titulado Prerrequisitos del sistema APPCC: punto de partida hacia la seguridad alimentaria, cuya autora es Isabel González Alonso.

[Leer completa](#)



### Pintura contra el moho y las bacterias

Un grupo de investigación del Fraunhofer Institut Integrierte Schaltungen (FIIS) y la empresa de pinturas Bionin CS han estado trabajando en un producto que es capaz de eliminar la presencia de moho y bacterias causadas por problemas de calidad ambiental.

[Leer completa](#)