

## Boletín quincenal

Número 46 (marzo de 2009)



**Informe del II Congreso Nacional de Control de Plagas Urbanas**  
Organizado por ANECPLA y ADEPAP, el II Congreso Nacional de Control de Plagas Urbanas tuvo lugar el pasado mes de noviembre en el World Trade Center de Barcelona y fué centro de intercambio profesional, comercial e informativo. En la web del Congreso [www.cncpu.org](http://www.cncpu.org) es posible acceder a interesante información sobre el evento.

[Leer completa](#)



**Pesticidas en zumos y refrescos**

Los niveles de pesticidas en zumos y refrescos son hasta 300 veces más altos que los permitidos en el agua embotellada o de consumo. Esta conclusión se desprende de un estudio realizado sobre 102 bebidas, procedentes de 15 países distintos, fabricadas por compañías conocidas y con distribución internacional.

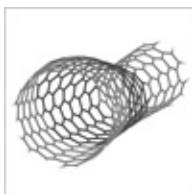
[Leer completa](#)



**Epidemia de dengue amenaza toda Latinoamérica**

La epidemia de dengue que afecta a Bolivia desde principios de año se ha convertido, según el Ministro de Sanidad boliviano, en una situación incontrolable. Los países vecinos (Argentina, Brasil, Chile, Paraguay y Perú) extreman los controles porque el mal cruzó las fronteras. Se han registrado 10.000 casos en la región, con Bolivia como epicentro.

[Leer completa](#)



**Nanotubos de carbono, ¿un nuevo asbesto?**

Un estudio compara los efectos derivados de la inhalación de nanotubos de carbono, un nanomaterial muy apreciado por sus propiedades de resistencia y conductividad, con la exposición al asbesto. Esta nanofibra afectaría las células pulmonares, suprimiendo su capacidad de reacción inmunitaria frente a infecciones.

[Leer completa](#)



**Anisakis y el pescado de acuicultura**

La anisakiasis humana es un problema de salud pública provocado por la ingesta de pescado infectado con el parásito anisakis. Dado el aumento de su incidencia en los últimos años, las administraciones públicas han introducido medidas legales para prevenirla, principalmente mediante la congelación previa del pescado. Apromar (Asociación empresarial de Productores de cultivos Marinos) reivindica eximir de esta obligación al pescado de acuicultura.

[Leer completa](#)

## Higiene Ambiental: Boletín quincenal



### Tratamiento contra la Cryptosporidiosis

Científicos de la Universidad de Guelph (Canada) han descubierto un tratamiento prometedor para una de las más comunes infecciones transmitidas a través del agua en los países desarrollados, la Cryptosporidiosis, producida por el parásito *Cryptosporidium parvum*.

[Leer completa](#)



### Lanzamiento nuevos piretroides BAYER, marzo 09

Bayer celebrará el lanzamiento de sus nuevos insecticidas piretroides con unas jornadas informativas que tendrán lugar en Madrid y Barcelona los días 25 y 26 de marzo respectivamente.

[Leer completa](#)



### Sistema GIS para control de plagas urbanas

En el marco de una Jornada sobre análisis de la actuación en el tratamiento de plagas urbanas e incorporación de nuevas técnicas, organizada por la Concejalía de Sanidad, se presentó en Murcia el Sistema de Información Geográfica (GIS) para control de plagas urbanas.

[Leer completa](#)



### Alerta alimentaria por cereales contaminados

Los cereales Master Crumble Müsli, comercializados por una importante cadena multinacional de supermercados, han provocado una alerta alimentaria por contener metilbenzofenona, un compuesto químico utilizado en la impresión de los envases de cartón. La Red Europea de Alertas Alimentarias (RASFF) ha funcionado correctamente y los productos sospechosos de contaminación han sido retirados de la venta.

[Leer completa](#)



### Normativa europea sobre trihalometanos en el agua

En el 2003, la Unión Europea redujo el umbral máximo de concentración de trihalometanos (THM) en el agua de los 150 microgramos por litro hasta los 100. España obtuvo una moratoria que venció el pasado 31 de diciembre. La Generalitat de Catalunya invierte en depuradoras y desalinizadoras y la empresa Agbar ultima una planta de ósmosis inversa para cumplir con los estándares europeos.

[Leer completa](#)



### Control de plagas en viviendas sin ocupar

La Asociación de Empresas de Control de Plagas de Catalunya - ADEPAP y la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas - ANECPLA alertan de la posible proliferación de plagas en viviendas deshabitadas. Insectos, bacterias y otras plagas pueden amenazar la salud de los vecinos de las entre 1,6 a 2,7 millones de viviendas no habitadas en España(\*).

[Leer completa](#)



### Moho, polvo y radón, contaminantes del aire en el hogar

Según la Agencia de Protección Ambiental de EU el aire en el interior de las viviendas puede llegar a estar hasta cinco veces más contaminado que el exterior. El moho, el polvo y el gas radón serían los principales agentes contaminantes en el interior de los hogares.

[Leer completa](#)