



Boletín mensual

Número 13 (enero de 2007)

Curso: Calidad de aire en interiores

Curso organizado conjuntamente por **Higiene Ambiental** e **Informa**. El profesor es **Paulino Pastor**, Ingeniero Técnico Industrial (Químico) con 16 años de experiencia en Calidad de aire en interiores.

[Leer completa](#)

Los Duran: tres generaciones en el laboratorio

El Dr. Miquel Durán Bellido, Licenciado en Medicina y Cirugía y Especialista en Análisis Clínicos, Microbiología y Parasitología Médicas, Hematología y Hemostasia, Medicina Preventiva y Salud Pública y Medicina del Trabajo, representa la 2ª generación de la familia de licenciados en Medicina y Cirugía especialistas en análisis clínicos.

[Leer completa](#)

Guías técnicas para la prevención y control de la legionelosis: RD 865/2003

El viernes 15 de diciembre de 2006 se celebró en Toledo una Jornada Técnica sobre las nuevas guías técnicas para la prevención y control de la legionelosis en las instalaciones de riesgo objeto del ámbito de aplicación del Real Decreto 865/2003, elaboradas por el Ministerio de Sanidad y Consumo y diversos grupos de trabajo constituidos por expertos acreditados en ésta materia, así como aportaciones de las CCAA.

[Leer completa](#)

Plaga de langostas en el aeropuerto de Vigo

Esta noticia se publicó coincidiendo con el día de los inocentes

[Leer completa](#)

La crisis de los pimientos

Todo empezó el viernes pasado, cuando las autoridades de Stuttgart (en el estado alemán de Baden Wurtemberg) alertaron de la presencia de un insecticida no permitido en pimientos procedentes de Almería. Al parecer, los análisis revelaron la presencia de Isofenfos-metil en un total de entre 0,005 y

0,18 miligramos por Kg.

[Leer completa](#)

Resumen de presentación de manual de prevención

Tal como ya habíamos anunciado en **Higiene Ambiental**, el pasado 12 de diciembre tuvo lugar en Madrid la presentación del Manual de asistencia técnica en prevención de riesgos laborales para el sector de control de plagas urbanas.

[Leer completa](#)

Buena evolución del sector español de control de plagas

El sector español de control de plagas va viento en popa. Eso es al menos lo que se desprende de las conclusiones de un estudio elaborado por Ceba (Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas) y Anecpla, que sitúan a nuestro país en quinto lugar sólo por detrás de Alemania, Reino Unido, Italia y Francia.

[Leer completa](#)

Gastroenteritis masiva por Shigella

Durante estas navidades en la población leridana de València d'Àneu se dio una curiosa circunstancia: 70 vecinos, aproximadamente el 65% de la población, se vió afectada por un brote de gastroenteritis. Dos de ellas tuvieron que ser hospitalizadas.

[Leer completa](#)

Pest Management Academy

The Pest Management Academy, promovida dentro del Amsterdam Project para promover la industria y el profesionalismo en el sector del control de plagas, tendrá lugar en Barcelona los días 5 y 6 de febrero de 2007.

[Leer completa](#)

Sanciones por el uso de Isofenfos-metil

Finalmente, y después de realizados análisis en 37 fincas de la provincia de Almería, la Junta de Andalucía ha decidido precintar los 12 invernaderos en cuyos pimientos se detectó Isofenfos-metil.

[Leer completa](#)

Pulire 2007

Pulire es una feria profesional que promueve AfidampFAB (Associazione Italiana Fabbricanti Machine Prodotti Atrezzi per la Pulizia Professionale e l'Igiene Ambientale) en colaboración con Verona Fiere. Su celebración se lleva a cabo cada dos años en esa ciudad del norte de Italia.

[Leer completa](#)

Control de plagas orgánico

¿Qué sustancias químicas, si es el caso, usa en su jardín? Cuando a usted se le presenta un problema de control de plagas, ¿corre a por una botella de alguna sustancia química u opta por una alternativa ecológicamente más responsable? De acuerdo, puede dar más trabajo y ser más tedioso usar métodos orgánicos pero, ¿no es más beneficioso cuidar un poco el medio ambiente? A continuación ofrecemos algunas estrategias de control de plagas recomendadas por la Universidad de Maryland (Estados Unidos):

[Leer completa](#)

Escarabajo del reloj de la muerte (*Xestobium rufovillosum*)

Se trata de uno de los escarabajos más grandes de entre los perforadores de madera, anónimo, y toma su nombre del ruido (tic tac) que producen los golpes que machos y hembras realizan sobre la madera para atraerse. Pueden medir hasta 9 milímetros y son de un color pardo con pequeños puntos amarillentos.

[Leer completa](#)

Control de plagas y gripe aviar en Europa

La empresa Rentokil Pest Control organizó recientemente el seminario Control de plagas y gripe aviar en Europa. Dicho acto contaba con los directores técnicos de la sede británica de la empresa y comprendía un bloque de teoría y las prácticas y protocolos necesarios que se deben aplicar en un país o zona en el que se haya producido una alerta de Gripe Aviar y en el que el gobierno correspondiente haya declarado un área de control especial.

[Leer completa](#)

Evite la proliferación del moho

El Public Health Seattle & King County ha elaborado un documento informativo sobre la toxicidad derivada de la mala calidad ambiental de interiores. Dentro del mismo ha dedicado una parte a dar consejos para mantener los espacios libres de moho en las estaciones húmedas.

[Leer completa](#)

Préventica 2007

Un año más se celebra en Francia el salón Préventica, dedicado a la prevención de riesgos laborales y a la seguridad e higiene en el trabajo. Organizado por las Caisses Régionales d'Assurance Maladie du sud-Est y de Languedoc-Roussillon, en esta edición de 2007 (6 al 8 de febrero) se desarrollará en el centro Eurexpo de Lyon.

[Leer completa](#)

Tratamientos usando ozono

En la localidad extremeña de Casar de Cáceres están realizando un tratamiento con ozono para purificar el agua y permitir, de este modo, que los vecinos del

pueblo disfruten de un agua corriente en mejores condiciones.

[Leer completa](#)

Peligro: cambio climático

Estas últimas semanas se ha notado un gran incremento de las noticias que nos alertan sobre el cambio climático y sus efectos perjudiciales para la especie humana, sobre todo a raíz de conclusiones de estudios científicos que muestran un futuro cada vez más desalentador. Si bien hace unos años se hablaba del problema como una hipótesis bastante segura, ahora ya podemos afirmar que el cambio climático está aquí: No se producirá: se está produciendo.

[Leer completa](#)