

higieneambiental.com

Boletín mensual

Número 4 (abril de 2006)

Observatoire de la Qualité de l'Air Interieur

El Observatoire de la Qualité de l'Air Interieur es una agencia francesa que tiene como misión conocer mejor la contaminación interior, sus orígenes y sus peligros, sobre todo gracias a campañas y a la aportación de soluciones adaptadas a su prevención y control: sensibilización de los profesionales, información al gran público, evolución de la reglamentación a través de recomendaciones sobre edificios (materiales, equipamientos, mantenimiento...), etc.

[Leer completa](#)

Congreso de manejo integrado de control de plagas

Está previsto en Viena (Austria) para los días 9 a 13 de mayo y lo organizan la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación) y la IAEA (Agencia Internacional de la Energía Atómica). Se trata de la International Conference on Area-Wide Control of Insect Pests: Integrating the Sterile Insect and Related Nuclear and Other Techniques.

[Leer completa](#)

Ozono

Una molécula de ozono toma forma después de una alta carga eléctrica, está formada por tres átomos de oxígeno y tiene un alto poder oxidante. Es por esta razón que se emplea muy a menudo en la desinfección, ya que daña la estructura de las células y por lo tanto es un biocida muy útil en la lucha contra todo tipo de bacterias.

[Leer completa](#)

Legionella: 30 years on

Con motivo del 30 aniversario del primer caso conocido de legionella y para reconocer el importante trabajo que la comunidad científica ha realizado en la lucha contra la bacteria, The Water Management Society ha organizado para los próximos días 12 y 13 de junio el Congreso Internacional Legionella, 30 years on.

[Leer completa](#)

Julio Oses Pereira

Tiene 42 años y es profesor de Biología y Química en la Universidad de Concepción y Magister en Salud Pública, Mención Educación para la Salud de la Universidad de Chile. Además, dirige la empresa Tecnoambiente S.A., dedicada al control de plagas, y es presidente de la Asociación Chilena de Empresas de Control de Plagas (ACHICPLA).

[Leer completa](#)

Presencia de trihalometanos en el agua del grifo

Los trihalometanos son sustancias tóxicas, como el cloroformo, que se generan en el proceso de potabilización al poner en contacto la materia orgánica del agua con cloro o fluor y que en altas concentraciones entrañan un riesgo de desarrollo de cáncer de pulmón o mama entre otros. Aunque habitualmente su presencia es baja en el agua de grifo, es algo que debe controlarse y que podría evitarse completamente si en vez de usar cloro o similares en la potabilización se empleara ozono.

[Leer completa](#)

Baja productividad y problemas de calidad ambiental interior

Aunque la salud de los trabajadores y su productividad están íntimamente relacionados, muy a menudo este es un hecho que no se valora suficientemente.

[Leer completa](#)

I Jornada sobre prevención y control de legionelosis

Se celebrará en el Salón de Actos del Ministerio de Sanidad y consumo los días 14 y 15 de junio de 2006 y está organizado por la Sociedad Española de Sanidad Ambiental.

[Leer completa](#)

Avispas

Las avispas son un tipo de insecto de los llamados sociales: viven en colonias, se organizan en castas y disponen una clara división del trabajo para llevar adelante la colonia. No estamos hablando de colonias que almacenen comida para el invierno, sino que se disuelven en otoño para volver a organizarse en primavera y las obreras no sobrevivirán a la época de frío.

[Leer completa](#)

El moho se puede comer su casa

El moho que no vemos porque está oculto tras las paredes, detrás de cajas en un almacén o en el sistema de aire acondicionado puede destruir la estructura de los edificios y provocar enfermedades a la gente que vive en ellos. Pese a ser una amenaza tan clara, a menudo no se le da al problema la importancia que tiene. Es una cuestión de percepción (ojos que no ven...), simplemente porque es algo que no se detecta a simple vista no se toma en cuenta. En

cambio, sí que reaccionamos ante, por ejemplo, una pequeña mancha negra en la ducha.

[Leer completa](#)

Jornada de capacitación de manejo integrado de plagas urbanas y agroindustriales

La Dirección de Sanidad Vegetal de Argentina organiza para el 18 de abril la Jornada de capacitación de manejo integrado de plagas urbanas y agroindustriales. Dicho acto se celebrará en la sede de la ciudad de San Juan.

[Leer completa](#)

Normativa reguladora del Libro Oficial de Movimientos Biocidas en Aragón

El 13 de febrero de 2006 entró en vigor la Orden por la que se establece la normativa reguladora del Libro Oficial de Movimientos Biocidas de la Comunidad Autónoma de Aragón.

[Leer completa](#)

Sistemas de climatización y salud humana

En los últimos tiempos se ha producido un gran incremento de reclamaciones en relación con la salud de trabajadores que desarrollan su actividad en ambientes interiores y no relacionados con procesos industriales. En vista de esa evolución, un grupo de investigadores norteamericanos realizaron un estudio que pretendía establecer una relación directa entre el estado de los sistemas de climatización de los edificios y la salud de sus ocupantes.

[Leer completa](#)

Milagros Fernández de Lezeta

Licenciada en Ciencias Químicas y Máster en Gestión Empresarial. Comenzó en el sector de control de plagas en el año 1984, donde ha desarrollado diferentes funciones. Es Directora General de ANECPLA desde el año 1996 y ha sido vicepresidenta de CEPA (Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas) durante el periodo 1998-2000 y presidenta entre los años 2000 y 2002.

[Leer completa](#)

Decreto sobre las condiciones higienicosanitarias para la prevención y el control de la legionelosis

Este decreto de ámbito territorial catalán está en vigor desde julio de 2004 y su título completo original es *Decret 352/2004, de 27 de juliol, pel qual s'estableixen les condicions higienicosanitàries per a la prevenció i el control de la legionel·losi.*

[Leer completa](#)

Cochinilla de la humedad (Porcellio scaber)

La cochinilla de la humedad pertenece a la familia de los isópodos y es el único crustáceo que se ha podido adaptar para la vida fuera del agua (y por ello es el único que no tiene fase larvaria: desarrollo directo). Pese a ello, siempre las encontraremos en condiciones de humedad porque sus branquias no pueden funcionar en ambientes secos. La hembra, como el resto de crustáceos, transporta los huevos en una ooteca.

[Leer completa](#)

Resistencia a los insecticidas

Uno de los problemas en el campo de los biocidas es la resistencia que muchas especies terminan desarrollando frente a los insecticidas. En el número de marzo de la revista Investigación y ciencia hablan brevemente del tema y ponen como ejemplo el caso de Kwazulu-Natal, en Suráfrica.

[Leer completa](#)