



higieneambiental.com

Número 159 / febrero 2014

Higiene Ambiental - Boletín quincenal



www.higieneambiental.com

NUEVA EDICIÓN  
DE CURSOS ON-LINE

100% BONIFICABLES

24/02 al 24/03

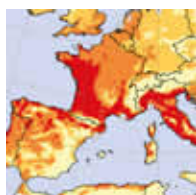
+info aqui



### **El cobre en biocidas autorizado provisionalmente por la CE para el control de la legionella**

El cobre como sustancia activa en productos biocidas de los tipos 2,5 y 11 no quedó incluido en el momento de su evaluación por la CE dentro de la lista positiva de sustancias activas biocidas de la UE. No obstante, Reino Unido, España, Países Bajos y Polonia han presentado posteriormente solicitudes de autorización de esta sustancia para determinados usos, especialmente el control de la Legionella.

[Leer más](#)



### **¿Abandonará el mosquito tigre el litoral mediterráneo español?**

El mosquito tigre (*Aedes albopictus*) está considerado el vector invasor más relevante a nivel mundial. ¿Cual es la probabilidad de expansión de este insecto en Europa? Un estudio, publicado por ECDC, sugiere su expansión, reforzada por el cambio climático, hacia Europa Central, mientras que el litoral mediterráneo español, donde actualmente está establecido, disminuiría su idoneidad para el mosquito.

[Leer más](#)



### **Manual práctico para la evaluación de riesgos biológicos en actividades laborales diversas.**

El Manual práctico para la evaluación del riesgo biológico en actividades laborales diversas. BIOGAVAL es una herramienta útil y práctica para valorar el riesgo biológico y su control en actividades laborales, así como para orientar al técnico de prevención en la priorización de las medidas preventivas a adoptar. La tercera edición de este documento está disponible en la página web del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el trabajo (INVASSAT).

[Leer más](#)

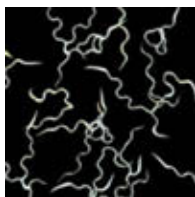


### **Higiene Ambiental Consulting estará presente en Eurocido 2014**

La 11ª Feria Internacional de Control de Plagas EUROCIDO 2014 se celebrará los próximos 19 y 20 de febrero en Dortmund (Alemania). Casi un centenar de empresas del sector expondrán novedades en productos y equipos, entre ellos, se realizará la presentación de la tecnología Thermicide, en el stand de Ekus, desarrollada por Higiene Ambiental Consulting, y que es una apuesta por el control de plagas ecológico y sin

productos químicos.

[Leer más](#)



### **Los espermatozoides de los mosquitos tienen sentido del olfato**

Sensores químicos olfativos en el esperma de los mosquitos, iguales que los que están presentes en el sistema olfativo de sus antenas, activarían un incremento del movimiento de las colas de los espermatozoides, cumpliendo una importante función en la reproducción de estos insectos. Investigadores en EEUU estudian la posibilidad de utilizar este descubrimiento para controlar las poblaciones de mosquitos.

[Leer más](#)

### **Formación niveles especiales: tratamiento con productos T+, CMRs y productos que sean o generen gases**



Higiene Ambiental Consulting ha desarrollado este curso con la colaboración de reconocidos expertos del sector de la sanidad ambiental y la prevención de riesgos laborales, que capacita para realizar tratamientos con productos muy tóxicos, CMRs y productos que sean o generen gases, de acuerdo con el RD 830/2010.

[Leer más](#)

### **La CE aprueba seis nuevas sustancias activas biocidas**



La Comisión Europea ha aprobado las siguientes sustancias activas para determinados usos en productos biocidas: bis(N- ciclohexil-diazonio-dioxi)-cobre (Cu-HDO) para TP 8, ácido decanoico para TP 4, 18 y 19, S-metopreno para TP 18, Zineb para TP 21, ácido octanoico para TP 4 y 18, y finalmente el yodo, incluida la polivinilpirrolidona yodada, para TP 1, 3, 4 y 22.

[Leer más](#)

### **Baleares convoca proceso de acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia en control de plagas y organismos nocivos**



La Consejería de Educación, Cultura y Universidades de Baleares convoca un procedimiento para la acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o formación no reglada, en servicios para el control de plagas y el control de organismos nocivos.

[Leer más](#)

### **Torres de refrigeración: ¿es compatible la eficiencia energética con la prevención de la legionelosis?**



Las torres de refrigeración a menudo se nos presentan asociadas a brotes de legionelosis. Pero ¿qué hay de cierto en el riesgo de proliferación de la bacteria Legionella en estas instalaciones y cómo es posible disfrutar de las ventajas energéticas, económicas y medioambientales que aportan sin estar expuestos al riesgo? La Comisión técnica de AEFYT nos lo explica.

[Leer más](#)

### **Bayer e Inesfly firman acuerdo de colaboración en España**



Las empresas Bayer Cropscience e Inesfly Corporation SL, han firmado un acuerdo mediante el cual, la empresa alemana, va a ser durante los próximos años, el distribuidor exclusivo de dos importantes productos de la compañía española: COOPEX Pintura Inesfly y COOPEX Inesfly EM House.

[Leer más](#)



### **Madrid aprueba una nueva normativa de salubridad pública**

La semana pasada, la Junta municipal de Gobierno de Madrid aprobó la nueva Ordenanza de Protección de la Salubridad Pública en la Ciudad de Madrid, que ya ha provocado reacciones en los medios, al relajar en extremo los requisitos de apertura de bares, restaurantes y similares, centros infantiles, piscinas, peluquerías o gimnasios.

[Leer más](#)



### **Legionelosis en Catalunya: más brotes pero menos tasa de casos por habitante**

Según datos de la Agència de Salut Pública de Catalunya (ASPCAT), la incidencia de la legionelosis ha descendido en Catalunya durante los últimos años, pasando de una tasa de 6,5 por 100.00 habitantes en 2005 a una de 3,3 por 100.00 habitantes en 2012. Sin embargo, esta CA mantiene el número de brotes declarados más elevado de España.

[Leer más](#)