

La CE no considera como biocida el polidimetilsiloxano para el control de mosquitos

El uso de una formulación a base del polímero polidimetilsiloxano, aplicado como una fina película sobre las masas de agua para controlar las poblaciones de mosquitos, no se considera como un tratamiento biocida, de acuerdo al Reglamento 528/2012. La CE ha tomado esta decisión después de evaluar las características y modo de acción de este producto, a petición de Bélgica.

[Leer más](#)



Curso: Tratamiento y Manipulación de Agua de Consumo Humano

La Asociación Española de Empresas de Tratamiento y Control del Agua (AQUA ESPAÑA) organiza esta formación, que está diseñada para ofrecer a los profesionales que trabajan con equipos de tratamiento de aguas de consumo humano, la formación técnica que les exige el RD 140/2003 del Ministerio de Sanidad, asegurando el debido conocimiento de la normativa y de las tecnologías aplicables en el sector.

[Leer más](#)



La legionelosis prolifera entre la falta de coordinación y las responsabilidades difusas

La falta de coordinación y la dispersión de las responsabilidades es la mayor debilidad en la prevención de la legionelosis en las instalaciones de riesgo. Esta es una de las principales conclusiones extraídas en la XXIII Jornada SESA Nuevas Perspectivas en la Prevención de la Legionelosis y recogidas por Maria Luisa Pita-Toledo en un artículo publicado en la Revista de Salud Ambiental.

[Leer más](#)



Los pasos hacia la certificación con la Norma BRC 7 de Seguridad Alimentaria

La 7ª edición de la Norma Mundial BRC de Seguridad Alimentaria se publicó el pasado mes de enero y sustituirá en las auditorías a la edición anterior a partir del 1 de julio de 2015. ¿Cuales son los pasos a seguir para conseguir la certificación en este reconocido estandar mundial de seguridad alimentaria? El British Retail Consortium (BRC), autor de la norma, lo explica.

[Leer más](#)

Comprueba si tu empresa de control de plagas está preparada para la Certificación de CEPA



El pasado 17 de marzo se presentó la nueva Norma EN 16636 que recoge los requisitos y competencias que deben cumplir los proveedores profesionales de servicios de control de plagas, y su sistema de certificación: CEPA Certified®. Si quieres tantear lo preparada que está tu empresa para cumplir con la certificación, puedes realizar un test que ha preparado la CEPA.

[Leer más](#)

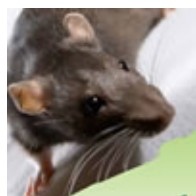
La X Conferencia Europea sobre el Control de Vertebrados Plaga se celebrará en Sevilla



La décima edición de la Conferencia Europea sobre Control de Vertebrados Plaga tendrá lugar en Sevilla, del 21 al 25 de septiembre de 2015. Reunirá a expertos de todo el mundo, para debatir sobre la biología y ecología de los vertebrados plaga. Entre otros temas se tratarán las zoonosis, el control de plagas urbanas, vertebrados invasores o el control ecológico de plagas.

[Leer más](#)

Código de buenas prácticas para proteger el futuro de los rodenticidas anticoagulantes



La preocupación por las restricciones impuestas por la CE al uso de los rodenticidas anticoagulantes, debido a su toxicidad, lleva a sus defensores en Reino Unido a adoptar iniciativas como la reivindicación de un enfoque del problema que esté armonizado a nivel de la UE o la publicación de un nuevo Código de Buenas Prácticas para el control profesional de roedores y el uso seguro de los rodenticidas.

[Leer más](#)

Debate sobre la vigilancia y el control de arbovirosis en la ciudad de Barcelona



La Agència de Salut Pública de Barcelona (ASPB) organiza esta sesión sobre la vigilancia y el control de arbovirosis en Barcelona, que se celebrará el próximo 21 de abril y contará con aportaciones de especialistas en vigilancia epidemiológica y en vigilancia y control de plagas urbanas.

[Leer más](#)

La OMS clasifica los insecticidas malatión, diazinón, tetraclorvinfos y paratión como probables y posibles carcinógenos



La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) de la Organización Mundial de la Salud ha evaluado la carcinogenicidad de estos cuatro insecticidas organofosforados. El malatión y el diazinón fueron clasificados como probables carcinógenos para los seres humanos (Grupo 2A) y el tetraclorvinfos y el paratión como posibles carcinógenos para los seres humanos (Grupo 2B).

[Leer más](#)

Los productos de la limpieza pueden generar compuestos secundarios nocivos para la salud



Los productos de limpieza utilizados habitualmente en los hogares emiten sustancias químicas que pueden reaccionar entre ellas o con sustancias presentes en el aire interior y generar compuestos secundarios nocivos para la salud. Un estudio realizado en Francia constata un aumento sistemático de concentraciones de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) en el aire interior durante el uso de este tipo de productos en el hogar y mayores concentraciones de aldehídos, incluido el formaldehído.

[Leer más](#)