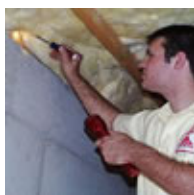




EFSA informa: zoonosis y brotes alimentarios en la UE en 2011

La campilobacteriosis fué la zoonosis más reportada en la UE durante 2011, con 220.209 casos humanos. La incidencia de la salmonelosis y la listeriosis descendió, mientras que los casos de E.coli verotoxigénica (VTEC) se incrementaron más del 150% debido al importante brote que afectó principalmente a Alemania en el verano de 2011.

[Leer más](#)



Crecimiento del sector control de plagas en EEUU

El Departamento de Trabajo de EEUU prevé una buena perspectiva laboral para los profesionales del sector control de plagas en aquel país, con un crecimiento del empleo de los exterminadores de roedores e insectos de un 26% entre 2010 y 2020.

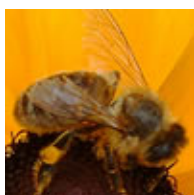
[Leer más](#)



i2L Research: desarrollo de pruebas de eficacia de productos biocidas y fitosanitarios

i2LResearch Ltd., compañía internacional de investigación en el desarrollo de ensayos y pruebas de eficacia de productos biocidas y fitosanitarios para la industria del control de plagas, está presente en el sur de Europa a través de su filial situada en el Parque Científico y Tecnológico de la Universitat de Girona, desde donde ofrecen sus servicios en la zona Mediterránea.

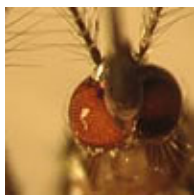
[Leer más](#)



Nuevos estudios sobre los efectos de los pesticidas sobre las abejas

Los insecticidas neonicotinoides imidacloprid y clotianidina y el acaricida organofosforado cumafós disminuyen la actividad cerebral de las abejas, interfiriendo en su capacidad para aprender y recordar. Esta es la conclusión de nuevos estudios realizados, que discuten las empresas productoras de estos pesticidas, con el argumento de no estar realizados en condiciones reales de campo.

[Leer más](#)



Alteran el genoma de mosquitos para intentar controlar la transmisión de enfermedades

Investigadores en EEUU consiguieron alterar el genoma de mosquitos *Aedes aegypti*, hasta ahora con el efecto de cambiar el color de los ojos del insecto, en su proceso hacia intentar controlar, con nuevas estrategias genéticas, la transmisión de enfermedades como la fiebre del dengue o la malaria, por la picadura de estos insectos.

[Leer más](#)



AENOR aprueba nuevas Normas en calidad del aire interior y tratamiento del agua de consumo humano

Destacamos tres Normas UNE aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) durante el mes de febrero de 2013. La UNE-EN 779:2013, relacionada con la calidad ambiental interior, y las Normas UNE-EN 806-5:2013 y

UNE-EN 16037:2013 relacionadas con el tratamiento y la conducción de agua destinada a consumo humano.

[Leer más](#)

Seminario sobre Bioseguridad alimentaria



La Asociación de Veterinarios Municipales (AVEM) organiza el seminario "Bioseguridad alimentaria", que tendrá lugar el 24 de abril de 2013 en Murcia. En el evento se abordará, desde diferentes perspectivas, la importancia que tiene la bioseguridad en todas las fases del proceso de elaboración, conservación y transporte de los alimentos en las diferentes industrias alimentarias.

[Leer más](#)

Jornada técnica: Eficacia, eficiencia energética y seguridad en la prevención de la Legionella



La Asociación Española de Empresas de Tratamiento y Control de Aguas (AQUA ESPAÑA), en colaboración con la Asociación de Empresas del Frio y sus Tecnologías (AEFYT) organizan la jornada técnica "Eficacia, Eficiencia Energética y Seguridad en la Prevención de la Legionella", que tendrá lugar en Madrid el próximo 8 de mayo de 2013.

[Leer más](#)



**Mosquito tigre: biología
identificación y control**
con Roger Eritja y Tomás
Montalvo



NUEVO CURSO ON-LINE +INFO AQUI