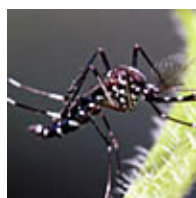




DTS-Oabe amplia su presencia internacional integrandose en el Grupo Goizper

DTS Oabe, empresa que desarrolla, fabrica y comercializa productos biocidas para la sanidad ambiental y alimentaria, control de Legionela y protección de la madera, y que ha sido premiada internacionalmente por su compromiso con el desarrollo sostenible, amplía su presencia internacional gracias a su integración en el Grupo Goizper.

[Leer más](#)



Guía de ECDC para la vigilancia de mosquitos invasores en Europa

El Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades (ECDC) ha publicado una guía técnica que aporta directrices para la vigilancia de las especies de mosquitos invasoras, posibles vectores de enfermedades en Europa. Notificaciones recientes de casos autóctonos de Dengue o Chikungunya confirman que Europa es vulnerable a estas enfermedades en áreas donde los vectores están presentes.

[Leer más](#)



Nueva edición de cursos on-line en DDD e higiene alimentaria

Higiene Ambiental Consulting presenta una nueva edición de cursos on-line de formación en DDD e Higiene Alimentaria, que podran realizarse a través de su plataforma de formación a distancia. Todos los cursos son 100% bonificables y válidos como formación continua establecida en el RD 830/2010.

[Leer más](#)



La exposición al moho y humedad en edificios aumenta el riesgo de asma

Un estudio publicado en la revista IndoorAir, editada por la Sociedad Internacional de Calidad del Aire Interior (ISIAQ), concluye que la exposición al moho (hongos) u otros agentes relacionados con la humedad en edificios aumenta el riesgo de desarrollar síntomas de rinosinusitis que evolucionan posteriormente a asma.

[Leer más](#)



España mantiene una de las tasas más elevadas de casos de legionelosis en la UE

España se encuentra entre los países europeos con una tasa de casos notificados de legionelosis por millón de habitantes más elevadas de la UE. De 6.348 casos totales reportados durante el año 2010 por 28 países europeos, 1.150 se dieron en nuestro país.

[Leer más](#)



La expansión del virus del Nilo Occidental en EEUU y Europa

El virus del Nilo Occidental, un microorganismo que tiene como reservorio las aves salvajes y como vector los mosquitos, principalmente del género Culex, se expande geográficamente por el norte de América y algunas zonas de Europa. Mientras que prácticamente todo el territorio de EEUU está afectado por el patógeno, en Europa los casos en humanos se concentran principalmente en Grecia y Rusia.

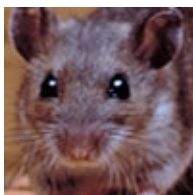
[Leer más](#)



El calor extremo y el clima seco potencian las poblaciones de plagas

Las altas temperaturas y las condiciones ambientales secas crean las condiciones ideales para el desarrollo de infestaciones de plagas, que aceleran sus ciclos de reproducción, crecen y se mueven a un ritmo más rápido. Hormigas, pulgas, garrapatas, termitas o arañas aumentan sus poblaciones en las sofocantes temperaturas del verano.

[Leer más](#)



Brote de hantavirus en EEUU

Seis casos de infección por hantavirus en humanos han sido reportados en las últimas semanas en el Parque Nacional Yosemite en EEUU, dos de ellos mortales. El virus, que es transmitido por las heces, orina y saliva de roedores salvajes infectados, puede originar dos serias enfermedades: el Síndrome pulmonar por hantavirus y la Fiebre hemorrágica con síndrome renal.

[Leer más](#)



Nueva tecnología para detectar Salmonella y Campylobacter

Un nuevo kit de detección electroquímica de ausencia/presencia cuantitativa de la Salmonella en muestras de alimentos permitirá a los técnicos e inspectores detectar el patógeno en la propia granja, sin necesidad de enviar las muestras al laboratorio. El nuevo sistema de detección rápida ha sido desarrollado por un grupo de investigadores de la empresa iMICROQ, ubicada en Tarragona.

[Leer más](#)



Prevención de legionella en sistemas de pulverización de agua mediante boquillas

Tras los brotes de legionella localizados en Madrid y Sabadell (Barcelona) y que han sido presuntamente vinculados al uso de sistemas de pulverización de agua perdida mediante boquillas, publicamos esta circular de ISS Facility Services que consideramos de interés para nuestros lectores.

[Leer más](#)



¡FORME A SUS TRABAJADORES A COSTE CERO!



**Nueva edición de cursos on-line
en DDD e Higiene Alimentaria**
[Más información](#)

 **higiene
ambiental
consulting**
www.higieneambiental.com