

Mosquitos híbridos son potenciales vectores de arbovirus en Europa

Científicos del Instituto de Higiene y Medicina Tropical de la Universidad Nova de Lisboa, Portugal, han alertado de la presencia de híbridos de mosquitos *Culex pipiens* entre las dos formas de esta especie, *molestus* y *pipiens* en el sur de Europa y de su importancia epidemiológica como potenciales vectores de arbovirus como el virus del Nilo Occidental.

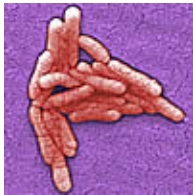
[Leer más](#)



Trihalometanos y la nueva normativa del RD 140/2003

La Asociación Nacional de Productores de Cloro (ANE) ha editado un documento informativo sobre los trihalometanos, sustancias potencialmente peligrosas para la salud que se forman durante el proceso de potabilización del agua, y las consecuencias de la entrada en vigor en enero 09 de la nueva normativa establecida en el RD 140/2003 por la que se rebaja la presencia máxima permitida de trihalometanos en el agua.

[Leer más](#)



Salmonella aumenta con el ácido su termorresistencia

Un estudio de la Universidad de León muestra que el crecimiento de la *Salmonella* en ambientes ácidos, usados como tratamiento antibacteriano por la industria alimentaria, como por ejemplo los ácidos cítrico, acético y láctico, aumenta, como mínimo, el doble la resistencia de ésta bacteria a tratamientos mediante calor.

[Leer más](#)



Mosquitos contra la malaria

El sistema inmunitario de los mosquitos, portadores involuntarios del parásito causante de la malaria, elimina el 80-90% de estos microorganismos patógenos en cuanto entran en el torrente sanguíneo del insecto. Un estudio revela como reacciona el sistema inmunitario de los mosquitos y apunta a intervenciones genéticas o químicas para lograr la eliminación total del parásito en el insecto y evitar contagios a humanos.

[Leer más](#)

Control de termitas con EXTERRA

La empresa ENSYSTEX presenta en el mercado español el sistema EXTERRA, un método innovador para la interceptación y eliminación de termitas basado en cebos, que, además de reducir y controlar al máximo el uso de sustancias tóxicas, permite eliminar la fuente del problema: la propia colonia de termitas. EXTERRA es actualmente líder en zonas con serios problemas de termitas como Australia y Asia.

[Leer más](#)





Salmonella y Campylobacter presentan resistencia a antibióticos

Un informe hecho público por EFSA y otras instituciones europeas advierte de la creciente resistencia bacteriana a los antibióticos en el tratamiento de la Salmonella y el Campylobacter, las dos infecciones zoonóticas más reportadas en Europa.

[Leer más](#)



Bioinsecticidas con Bacillus Thuringiensis

La bacteria Bacillus Thuringiensis es una de las líneas alternativas al uso de insecticidas químicos tradicionales gracias a su capacidad de segregar un cristal proteico que mata, por ingestión, insectos en estado larvario de forma selectiva. Su aplicación puede ser adecuada tanto para el control de vectores como para la protección de cultivos.

[Leer más](#)



La epidemia del amianto está por llegar

El sindicato vasco LAB advierte de que el número de casos de enfermedades relacionadas con el amianto en el País Vasco alcanzará su punto máximo en torno al 2020, ya que estas patologías tardan entre 10 y 50 años en aparecer y el período de mayor importación y utilización de este material fueron los años 60, 70 y 80.

[Leer más](#)



FOODtrack'10: seguridad, calidad y nutrición

El próximo mes de marzo 2010 se celebrará en Barcelona una nueva edición del prestigioso seminario del sector alimentario "FOODtrack'10: Seguridad, Calidad y Nutrición", que tratará temas sobre las diferentes soluciones que existen en España en calidad y seguridad alimentaria.

[Leer más](#)



Rentokil descubre mitos y verdades sobre las plagas

Rentokil, empresa líder en servicios de prevención y control de plagas, ha realizado un estudio en el que se desmienten algunos de los mitos más extendidos y se desvelan verdades sorprendentes sobre el mundo de los insectos y roedores.

[Leer más](#)