

Boletín quincenal

Número 45 /febrero 2009



Biocidas en dosis no letales pueden producir resistencia en las bacterias
Un estudio publicado en la revista Microbiology expone que las bacterias que sobreviven al contacto con desinfectantes en hospitales, pueden desarrollar mutaciones que las hacen resistentes a los agentes biocidas y a determinados antibióticos.

[Leer completa](#)



Control de palomas, insectos y roedores en Granada

El Ayuntamiento de Granada va a destinar a la campaña de tratamientos fisio-sanitarios de esta primavera 350.000 euros de su presupuesto. Las actuaciones se concretarán en el control de las palomas, insectos y roedores de la ciudad, según explicó el concejal de Mantenimiento, Vicente Aguilera.

[Leer completa](#)



Legiotex, proyecto europeo contra la legionella

Legiotex, coordinado y promovido por la empresa riojana LOGROTEX , tiene como objetivo disminuir el número de casos de legionelosis y fiebre de Pontiac mediante el desarrollo de un filtro que retiene y elimina la Legionella pneumophila así como otras bacterias en medios acuosos.

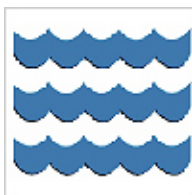
[Leer completa](#)



TRACEBACK, el proyecto europeo para la trazabilidad alimentaria

El proyecto europeo TRACEBACK tiene como objetivo crear un sistema de trazabilidad integrado comunitario para toda la cadena alimentaria. Participan 28 socios de 11 países, desde institutos de investigación y universidades, empresas de informática y consultoras, hasta representantes de la industria alimentaria. Tras cuatro años de duración, Traceback finalizará en diciembre de 2010.

[Leer completa](#)



Swimming Pool & Spa International Conference 2009

La organización Pool Water Treatment Advisory Group (UK) organiza la III Conferencia internacional sobre piscinas y spa, en la que participaran destacados investigadores y profesionales de 12 países. Estarán presentes temas como el Cryptosporidium , las tricloraminas y el asma, los halo acetonitrilos , las membranas de filtración, la bacteria E.Coli, la desinfección sin cloro o las directrices de la OMS.

[Leer completa](#)

Higiene Ambiental: Boletín quincenal



Epidemia de Dengue por mosquito 'Aedes aegypti' en Bolivia
Bolivia sufre la peor epidemia de Dengue de las dos últimas décadas. Las lluvias registradas a principios de año han favorecido la expansión de esta enfermedad endémica, que se transmite por la picadura del mosquito "Aedes aegypti", una especie predominantemente urbana.

[Leer completa](#)



Software para empresas de control de plagas urbanas
Asesoft presentó en el mercado español a finales del 2008 el software SAV 5-2 WEB, desarrollado especialmente para la industria del control de plagas urbanas. Una herramienta basada en tecnología Web que destaca por su eficiencia y productividad.

[Leer completa](#)



Biocidas elaborados a partir de caparazón de crustáceos
Un grupo de investigación de la Universidad de Murcia (UMU), en cooperación con la Universidad de Goias (Brasil), ha desarrollado una tecnología que convierte las cáscaras y residuos de crustáceos en productos 'biocidas', capaces de eliminar hongos y bacterias, entre otros microorganismos.

[Leer completa](#)