

higieneambiental.com

Boletín mensual

Número 20 (agosto de 2007)

Oportunidades en África

El agua y el tratamiento de aguas residuales en el este y el sur de África presenta una oportunidad creciente para empresas que ofrezcan un valor añadido, como ensayos o servicios de consultoría. Según un estudio reciente de Frost & Sullivan, el mercado generó 126,5 millones de dólares en 2006 y se prevé que genere 239,6 millones en 2013.

[Leer completa](#)

HIPECO 2007

Entre el 21 y el 23 de noviembre de este 2007 se va a celebrar en Poznan (Polonia) la International Fair of Hygiene and Pest Control. El evento está organizado por BJP y por algunos organismos oficiales del país.

[Leer completa](#)

Atención a la legionella

Según publica hoy el portal Discapnet, Anecpla (Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas) y ADEPAP (Associació d'Empreses de Control de Plagues i Aplicació de Pesticides) han reclamado un toque de atención ante lo que dicen es una situación generalizada en el incumplimiento de la normativa en materia de control de la legionella.

[Leer completa](#)

Novedades en el brote de legionella en Benalmádena

Después de que el pasado 10 de julio publicáramos en Higiene ambiental la noticia de un brote de legionella en Benalmádena con el resultado de un fallecido y una quincena de afectados, estos últimos días han aparecido nuevas informaciones sobre el caso.

[Leer completa](#)

Siguen los problemas con las medusas

La plaga de medusas que asola nuestras costas es un problema para la salud de los bañistas, pero también para la pesca, para el propio ecosistema y para el turismo de playa en general.

[Leer completa](#)

Herramienta informativa: Ibnet

El benchmarking es una técnica de comparación que puede tener múltiples aplicaciones: mejorar un servicio (o producto) que ofrecemos comparándolo con las características de servicios similares del mercado, comprobar cómo se realiza un mismo proceso en distintos lugares y contextos, etc. Es algo que se realiza en todos los mercados y sectores económicos.

[Leer completa](#)

Plaga de topillos en Castilla y León

750 millones de topillos se han hecho dueños de las cosechas de Castilla y León. Dicho así puede parecer sensacionalista, pero lo cierto es que los agricultores de esa comunidad autónoma tienen un grave problema.

[Leer completa](#)

Nuevo avance en la lucha contra la malaria

Según una noticia publicada en el *Diari Avui*, científicos catalanes e ingleses han conseguido identificar el mecanismo que utiliza uno de los parásitos más violentos de la malaria para invadir los glóbulos rojos.

[Leer completa](#)

Consecuencias del aire acondicionado en verano

Según publicó ayer El Periodico, la refrigeración ocasiona cada verano 2 millones de resfriados. En verano el 50% de las bajas por enfermedad en los oficinistas están relacionadas con el aire acondicionado según la Asociación Nacional de Entidades Preventivas Acreditadas.

[Leer completa](#)

Publicada la nueva versión de OSHAS 18001:2007

El grupo de trabajo internacional responsable del desarrollo de la especificación técnica OHSAS 18001 de Seguridad y Salud en el Trabajo ha publicado una nueva versión. Mayor compatibilidad con las Normas ISO 9001 y 14001 o nuevos requisitos para priorizar los planes de control son algunas de las novedades incluidas en el texto.

[Leer completa](#)

Plagas veraniegas: el mosquito tigre, la mosca negra y las palomas

Con la época estival aumenta la proliferación de diferentes plagas como el mosquito tigre, la mosca negra y las palomas. Desde la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) y la Asociación Catalana de Control de Plagas (ADEPAP), se pretende sensibilizar a los ciudadanos frente a estas plagas.

[Leer completa](#)

Smallwat 2007

El próximo mes de noviembre, concretamente entre los días 11 y 15, se va a llevar a cabo en Sevilla el II Congreso internacional Smallwat, dedicado al tema de las aguas residuales, su tratamiento así como la legislación aplicable y las últimas tecnologías presentes en el sector.

[Leer completa](#)