

higieneambiental.com

Boletín mensual

Número 8 (agosto de 2006)

ANECPLA prevé una España infectada por las plagas

ANECPLA ha solicitado al Ministerio de Sanidad y Consumo que reflexione acerca del proyecto de orden por el que se establecen las bases para la inscripción y el funcionamiento del Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas teniendo en cuenta la futura Directiva europea sobre biocidas, que será bastante restrictiva con los productos y materias activas.

[Leer completa](#)

IAQ 2006 Meeting

El Indoor Air Quality 2006 Meeting, que llega este año a la séptima edición, está organizado por IAQ in Museums and Archives y tendrá lugar en el Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institute de Braunschweig (Alemania) entre el 15 y el 17 de noviembre de 2006.

[Leer completa](#)

Decreto Foral 54/2006 de prevención y control de legionella

Tal y como habíamos anunciado el pasado 5 de julio, el Gobierno de la Comunidad Foral de Navarra estaba ultimando los detalles de un borrador de decreto foral para el control de la legionella.

[Leer completa](#)

El Pesticide Residues Committee

El Pesticide Residues Committee (PRC) es un organismo británico independiente que aconseja al gobierno en el desarrollo de un programa nacional de vigilancia y detección de residuos de pesticidas en los alimentos y en la bebida.

[Leer completa](#)

Piojos, pediculosis capilar

Este pequeño insecto es un parásito que se alimenta exclusivamente de sangre. Su ciclo de vida es de aproximadamente un mes y está diseñado específicamente para su labor: agarrarse al cabello o cuero cabelludo de su huésped con la pinza de que dispone al final de las patas y chupar.

[Leer completa](#)

Informe mundial de desinfección, tratamiento y purificación de agua

La empresa consultora Helmut Kaiser publica la obra *Water disinfection, treatment and purification (water quality securing) 2004-2005-2010-2015*. Este documento es un estado del arte del año 2004 pero con una previsión hasta 2015 e incluye el análisis de mercados, tecnologías y empresas (también las que aplican nanotecnología y tecnología molecular) de 57 países del mundo.

[Leer completa](#)

Escuelas y manejo integrado de plagas

Está demostrado científicamente que algunos de los plaguicidas de uso más extendido en los terrenos agrícolas de Estados Unidos pueden ser causa de daño cerebral permanente o, cuando menos, de hiperactividad. Dado que algunos de ellos se filtran a través del subsuelo, está ocurriendo en muchos casos que se construyen nuevas escuelas en terrenos contaminados.

[Leer completa](#)

Guía CAI para propietarios y encargados de las instalaciones

El desarrollo del documento Building air quality: a guide for building owners and facility managers fue llevado a cabo en el marco de una acción conjunta de la agencia medioambiental norteamericana (la EPA) y el Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), más concretamente en la Indoor Air Division.

[Leer completa](#)