

higieneambiental.com

Boletín mensual

Número 18 (junio de 2007)

Plagas urbanas

Hace algún tiempo el diario El País publicó un pequeño pero interesante reportaje titulado Madrid Subterráneo. En él se narra lo que podemos encontrar bajo el asfalto de la capital de España.

[Leer completa](#)

Agua electrolizada frente a la legionella

En el blog de la empresa Aquarioja, que lleva por título Agua electrolizada, nos ofrecen algunos textos relacionados con el tratamiento de aguas y la legionella. Entre ellos, destacamos hoy uno que lleva por título *El agua electrolizada frente a la legionella*.

[Leer completa](#)

¿Edificio enfermo o un mal día?

Satish Bakhda, consultor de la empresa IAQ Consultants, ha escrito un breve texto que pretende concienciar a las empresas sobre lo que puede representar la mala calidad del aire o incluso sobre la existencia de esta circunstancia. A continuación reproducimos traducido un fragmento de ese texto: quizá pueda dar algunas ideas a las empresas del sector en nuestro territorio.

[Leer completa](#)

Lluvias + calor = mosquitos

Esta primavera ha sido de intensas lluvias en toda la provincia de Alicante, lo que unido al cálido verano que se espera va a dar como resultado unas excelentes expectativas de futuro para los mosquitos. Los charcos de agua inmovil son un lugar ideal para el desarrollo de las larvas.

[Leer completa](#)

El problema de los edificios inteligentes

La Asociación Nacional de Entidades Preventivas Acreditadas (ANEPA) ha advertido estos últimos días sobre las altas posibilidades de que un edificio de los llamados inteligentes llegue a convertirse en un edificio enfermo. Concretamente, Juan Carlos Bajo (el presidente de la entidad) ha declarado

que...

[Leer completa](#)

Acercarnos a los ciudadanos

En la localidad de Beauharnois, en Canadá, han puesto en marcha una experiencia destinada a acercar a los habitantes del lugar lo que representa el tratamiento de aguas en términos técnicos, económicos y de salud.

[Leer completa](#)

ICE 2008

Entre los días 6 y 12 de julio de 2008 está prevista la celebración de congreso ICE 2008: International Congress of Entomology. El lugar de desarrollo del evento es Durban (Sudáfrica) y está organizado por la Entomological Society of Southern Africa.

[Leer completa](#)

Taller Senasa de control de plagas

Los días 14 y 15 de junio se desarrolló en la ciudad de San Miguel de Tucumán (Argentina) el Taller internacional de vigilancia fitosanitaria y sistemas de mitigación de riesgo de plagas agrícolas en el NOA.

[Leer completa](#)

Sistema de alertas fitosanitarias en Almería

Gracias a una dotación de más de 120.000 euros aportada por la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, un grupo de investigadores de la Universidad de Almería están trabajando en el desarrollo de una plataforma web georreferenciada que debe constituirse en un sistema de alerta de amenazas fitosanitarias para el olivar y los cultivos de invernadero.

[Leer completa](#)

Vuelven las hormigas

En **Higieneambiental.com** ya hemos hablado algunas veces sobre el problema de las hormigas, pero esta vez traemos a nuestros lectores un resumen de un texto elaborado por la empresa Combat Brand Pest Control que lleva por título Libre su casa de una plaga usual del verano.

[Leer completa](#)

Twenty-third vertebrate pest conference

La Twenty-third vertebrate pest conference tiene como lema Wild life damage management y se desarrollará del 17 al 20 de marzo de 2008 en San Diego (Estados Unidos). La entidad organizadora es el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos junto al Nevada Department of Agriculture.

[Leer completa](#)

Presentación de Softpal

El pasado día 18 de mayo, en el Hotel Las Arenas de Valencia y con la presencia del Director General de Salud Pública de la Generalitat Valenciana, Ilmo. Sr. D. Manuel Escolano, quien abrió el acto con unas breves palabras en las que destacó...

[Leer completa](#)

Plan Verano contra las medusas

Hace unos días el Gobierno dio el visto bueno a la ejecución de un plan de prevención y lucha contra las medusas en colaboración con las administraciones autonómicas. Con la inminente llegada del verano, algo así se hace imprescindible.

[Leer completa](#)

Edificio enfermo... ¿inevitable?

Benedetta Tagliabue, arquitecta italiana responsable de la construcción del nuevo edificio de Gas Natural, ha estado hoy presente en Dinars Construcció, evento organizado en Barcelona por el Col·legi d'Aparelladors i Arquitectes Tècnics de Barcelona.

[Leer completa](#)

Ratas en Mataró

La ausencia de medidas preventivas en la lucha contra las plagas puede llevar a problemas como el que tienen los vecinos que viven encima del mercado del Pilar de Mataró, cerrado desde hace dos años.

[Leer completa](#)

El problema del cangrejo americano

El cangrejo rojo o cangrejo americano empezó a introducirse en España en los años sesenta del siglo pasado con el objetivo de producirlo para su introducción en el mercado de la alimentación. No obstante, los primeros intentos no tuvieron demasiado éxito y no fue hasta 1973 cuando una partida introducida desde el estado norteamericano de Louisiana empezó a reproducirse según los deseos de sus introductores.

[Leer completa](#)

Jornada sobre los mosquitos en Zaragoza

El pasado lunes se celebró en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza una jornada técnica destinada a evaluar la situación actual en relación con la presencia de mosquitos en nuestro territorio así como la previsión del problema a medio plazo, además de a discutir qué se debe hacer para hacer frente a este tipo de plagas.

[Leer completa](#)

No todo es la lipoatrofia

No todos los problemas asociados a los edificios inteligentes se reducen a la lipoatrofia semicircular. Al contrario, la lista de dolencias puede ampliarse hacia el stress, malestar generalizado, dolor de cabeza, pérdida de concentración e incluso problemas respiratorios.

[Leer completa](#)

Alta presencia de mejillón cebra

El mejillón cebra es un molusco bivalvo principalmente de agua dulce, de tamaño bastante pequeño y cuya característica visual más llamativa son las rayas que le dan nombre. Pese a no ser originario del medio ibérico, a lo largo de los años ha viajado pegado a los cascos de los buques y ha ido invadiendo el territorio y provocando la desaparición o peligro de muchas especies autóctonas.

[Leer completa](#)

Jornada sobre lipoatrofia semicircular

El Centre de Seguretat i condicions de Salut en el Treball de Barcelona y la Agència de Salut Pública del Consorci Sanitari de Barcelona convocan para el 4 de julio de 2007 la jornada técnica Lipoatrofia semicircular: protocolo de actuación.

[Leer completa](#)

Las descargas electrostáticas en edificios

Debido a los casos detectados de lipoatrofia semicircular en diferentes oficinas de Barcelona, se ha puesto en evidencia la importancia de esta lesión para los edificios enfermos.

[Leer completa](#)

Grave problema de plagas en Rianxo

En el colegio Brea Segade de Taragona (Rianxo) tienen un grave problema de plagas que afecta a todo el edificio, al parecer en un lamentable estado de conservación y con importantes zonas de humedad.

[Leer completa](#)