



Boletín mensual

Número 15 (marzo de 2007)

Curso en Madrid: Calidad de aire en interiores

Curso organizado conjuntamente por **Higiene Ambiental** e **Informa**. El profesor es **Paulino Pastor**, Ingeniero Técnico Industrial (Químico) con 16 años de experiencia en Calidad de aire en interiores.

[Leer completa](#)

José Antonio García

Comenzó su actividad profesional a los 21 años, después de terminar los estudios, en el sector químico y como delegado comercial de una compañía multinacional. Cuatro años más tarde se inicio su relación con el sector de la higiene ambiental, primero con el mundo de la madera y más tarde con el mundo de los biocidas.

[Leer completa](#)

Servicio de asesoramiento jurídico para los asociados de Anecpla

Desde el 1 de enero del presente año, los asociados de Anecpla disponen de un servicio telefónico gratuito de asesoramiento jurídico. Este servicio se ha puesto en marcha para resolver verbalmente consultas sencillas u ofrecer una segunda opinión sobre cuestiones legales que les afecten.

[Leer completa](#)

LegiTools: sistema integral de prevención y control del riesgo de legionella vía web

LegiTools, empresa especializada en tecnología para la prevención y control del riesgo de la Legionella ha desarrollado, patentado y lanzado recientemente al mercado un novedoso sistema integral de prevención y control del riesgo de la legionella específico para instalaciones de agua caliente sanitaria (ACS). Los responsables de la empresa destacan la sencillez de su instalación y un mantenimiento garantizado.

[Leer completa](#)

European Vertebrate Pest Management Conference

La sexta edición de la European Vertebrate Pest Management Conference

tendrá lugar en la Universidad de Reading (Reino Unido) entre los días 11 y 15 de septiembre de 2007.

[Leer completa](#)

El edificio enfermo de Gas Natural

A finales de la semana pasada apareció en los medios de comunicación de masas la noticia de que la empresa Gas Natural había desalojado su recién estrenada sede en la Barceloneta a causa de una extraña dolencia que habían desarrollado 150 de los mil empleados del edificio. El nombre de dicha enfermedad es lipoatrofia semicircular y su causa es el síndrome del edificio enfermo. En la noticia completa puede verse el VIDEO.

[Leer completa](#)

Flybrella, un nuevo matamoscas

Las moscas y otros insectos voladores pueden transportar y propagar bacterias por nuestros alimentos así como contaminar los aparatos técnicos que usamos en nuestra vida personal y profesional. Dadas las restricciones en los productos químicos para luchar contra estas plagas, un equipo de investigadores del Agricultural Research Service (Estados Unidos) se pusieron a investigar para encontrar nuevas armas de lucha.

[Leer completa](#)

Lipoatrofia semicircular y el edificio enfermo de Gas Natural

Como recordarán nuestros lectores, la semana pasada la empresa Gas Natural cerró temporalmente su nuevo edificio en Barcelona a causa de que un buen número de sus trabajadores estaban contrayendo una enfermedad llamada lipoatrofia semicircular. En la noticia que publicamos acerca del tema mencionábamos un caso similar ocurrido en Bélgica hace unos diez años.

[Leer completa](#)

Acto sobre el Plan Nacional de Calidad de Aguas

Los días 13 y 14 de marzo, organizado por el Grupo Recoletos y con la colaboración de Anci (Asociación Nacional de Constructores Independientes), Aqua España (uno de nuestros patrocinadores), CNC (Confederación Nacional de la Construcción) y Tecniberia/Asince, se celebra en el Hotel Wellington de Madrid el evento Plan nacional de calidad de las aguas: nuevas actuaciones de saneamiento y depuración 2007-2015.

[Leer completa](#)

Próximo juicio por legionelosis

El periódico Levante publicaba en su edición del pasado 24 de febrero la noticia de que la Fiscalía solicita penas de un año y medio de prisión para dos personas acusadas de un presunto delito contra la seguridad colectiva.

[Leer completa](#)

Control de plagas a cañonazos

¿Conocen el paintball? Efectivamente, estamos hablando de ese deporte donde los participantes se enfrentan en una guerra en la que las pistolas son de aire comprimido y las balas de pintura. ¿Qué les parecería una partida de paintball para derrotar a la guerrilla plaga?

[Leer completa](#)

NADCA Annual Meeting & Exposition

Como cada año, la National Air Duct Cleaners Association (Estados Unidos) organiza la NADCA Annual Meeting & Exposition. En esta ocasión se ha llegado a la decimoctava edición y ha tenido lugar los días 4 a 8 de marzo pasados en Nashville.

[Leer completa](#)

Guía técnica para la prevención y control de la legionelosis en instalaciones

El Ministerio de Sanidad y Consumo ha publicado la Guía técnica para la Prevención y Control de la Legionelosis en instalaciones. Dicho documento es de gran importancia para la industria del sector y su elaboración emana del Real Decreto 865/2003.

[Leer completa](#)

Balance muy positivo en el primer curso de CAI

El pasado viernes 9 de marzo se celebró en Barcelona la primera edición del curso Calidad de aire en interiores, impartido por Paulino Pastor y organizado conjuntamente por Higiene Ambiental y la empresa de organización de actividades profesionales Informa.

[Leer completa](#)

Laca insecticida Serpalac Gel

Serpalac Gel es una laca insecticida en forma de gel para el control de insectos caminantes, se puede considerar como la evolución lógica de las lacas insecticidas líquidas. Actúa por contacto contra todo tipo de cucarachas, hormigas u otros insectos caminantes. Su eficacia y persistencia se mantiene durante largo tiempo.

[Leer completa](#)

El método Sodis

Al menos un tercio de la población de los países en vías de desarrollo no tiene acceso a un agua de consumo en óptimas condiciones. Esta escasez causa un importante problema de salubridad exponiendo a la población a variadas enfermedades. Se calcula que en dichos países se producen anualmente unos

4.000 millones de casos de diarrea, que causan unos dos millones y medio de muertes.

[Leer completa](#)

I Congreso Estatal de Vectores Municipal

El Instituto de Estudios Políticos y Sociales junto a la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), la Universidad de A Coruña, la FEGAMP (Federación Galega de Municipios e Provincias) y la Diputación de A Coruña, ha organizado para los próximos días 27 y 28 de marzo el I Congreso Estatal de Vectores Municipal. Dicho evento tendrá lugar en la ciudad coruñesa.

[Leer completa](#)

Mosquitos transgénicos contra la malaria

La malaria, también denominada paludismo o fiebre biduoterciana, es una enfermedad parasitaria que se transmite al ser humano principalmente a través de la picadura del mosquito anopheles (aunque también puede transmitirse entre humanos infectados, particularmente entre la madre y el feto, o a través de transfusiones sanguíneas). Algunos de sus síntomas son escalofríos, dolor de cabeza, náuseas y vómitos, dolor muscular, anemia, convulsiones e incluso coma.

[Leer completa](#)

Acuerdo en materia de agua

El Gobierno de Aragón, mediante el titular de la Consejería de Medio Ambiente (Alfredo Boné), ha firmado un acuerdo de colaboración con el land de Renania del Norte-Westfalia (Alemania). Dicho acuerdo pretende establecer un marco de colaboración permanente en materia de agua entre los dos territorios y ha sido firmado en la ciudad germana de Dusseldorf.

[Leer completa](#)

Premio del agua de Estocolmo

Coincidiendo con una conmemoración como el día mundial del agua, que tuvo lugar el pasado 22 de marzo, el International Water Management Institute (IWMI) ha otorgado el Premio del Agua de Estocolmo al investigador norteamericano Perry McCarty.

[Leer completa](#)

Sesión de cine: chinches

En Higiene Ambiental ya hemos hablado de chinches, pero hoy queremos obsequiar a nuestros lectores con una pequeña colección de videos donde se puede ver a este parásito en acción:

[Leer completa](#)