

Actualizada la lista de sustancias autorizadas para el tratamiento de agua de consumo humano



La lista positiva de sustancias autorizadas para el tratamiento del agua destinada a la producción de agua de consumo humano y su distribución ha sido actualizada, añadiéndose seis sustancias: Ácidos Policarboxílicos (Ac. Polimaleico, Ac. Poliaspártico), Aluminosilicatos naturales no expandidos, Carbonato de calcio y magnesio, Hidrógeno sulfato de sodio, Óxido de magnesio y Zeolita Natural.

[Leer más](#)

Jornada técnica ADEPAP: Supella longipalpa, nueva plaga en Catalunya



La Associació d'Empreses de Control de Plagues de Catalunya (ADEPAP) organiza una jornada técnica sobre la cucaracha *Supella longipalpa*, una nueva especie en Catalunya, detectada por empresas miembros de la Asociación. La jornada tiene por objetivo dar a conocer el estado actual de la situación, la biología de la especie y la importancia de las medidas de control en esta fase inicial de su presencia.

[Leer más](#)

Aplicación del nuevo Reglamento europeo 528/2012 de Biocidas



El próximo 1 de septiembre 2013 aplicará el nuevo Reglamento 528/2012, sobre comercialización y uso de biocidas, que sustituirá a la actual Directiva 98/8/CE. La nueva legislación supondrá una mejora en el mercado comunitario de biocidas, simplificando la autorización de productos y su libre circulación, así como un esfuerzo en inversión de recursos económicos y humanos, que afectará especialmente a las pymes.

[Leer más](#)

No+Nidos, la solución de Sanitrade contra la anidación y posado de cigüeñas y golondrinas



NO+NIDOS, un sistema español patentado para evitar que cigüeñas y golondrinas aniden en tejados, torres de alta tensión y cubiertas de otras estructuras fue presentado por Sanitrade el pasado mes de noviembre en Parasittec Paris. Este dispositivo, adaptable a casi cualquier estructura, es una solución de implementación única, 100% eficaz, e inofensiva para las aves.

[Leer más](#)

La OMS publica un informe sobre productos químicos disruptores endocrinos



El impacto negativo de determinadas sustancias químicas sobre el sistema endocrino en humanos y animales se expone en la reciente publicación de la OMS, *State of the Science of Endocrine Disrupting Chemicals-2012*. La tendencia indica una carga creciente de determinadas enfermedades endocrinas, en las que es muy posible que estos químicos jueguen un papel importante, que afectará también a generaciones futuras.

[Leer más](#)



Nueva tecnología para eliminar partículas, alérgenos y patógenos en el aire interior

Teniendo en cuenta que los habitantes de países desarrollados pasan normalmente hasta un 87% del tiempo en interiores, el mantenimiento de la calidad del aire interior es una necesidad para proteger la salud pública. La aplicación de la precipitación electrostática en combinación con una irradiación suave de rayos X sería una nueva tecnología, versátil y de bajo coste, capaz de captar e inactivar partículas ultrafinas, alérgenos y agentes infecciosos presentes en el aire.

[Leer más](#)



Tiametoxam y cloruro de alquil (C12-C16) dimetilbencilamonio revisados por la CE

Dentro del proceso de revisión de sustancias activas biocidas comercializadas en la UE, la Comisión Europea ha aprobado el cloruro de alquil (C12-C16) dimetilbencilamonio en el tipo de producto 8 (protectores de la madera) y ha ampliado la inclusión del tiametoxam en el anexo I de la Directiva de Biocidas al tipo de producto 18 (insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos)

[Leer más](#)



Aragón abre un proceso de acreditación de la cualificación profesional GESTIÓN DE SERVICIOS PARA EL CONTROL DE ORGANISMOS NOCIVOS (SEA251, de nivel 3) para los profesionales de control de plagas o legionella con experiencia profesional

El departamento de Educación, Universidad, Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón ha puesto en marcha un proceso para que aquellas personas que tienen experiencia laboral o formación no reglada en servicios biocidas puedan obtener una acreditación que certifique sus conocimientos.

[Leer más](#)



CESIO 2013: Noveno Congreso Mundial sobre Tensioactivos

El Comité Europeo de Tensioactivos Orgánicos (CESIO) organiza la novena edición del World Surfactant Congress, que se celebrará en Barcelona del 10 al 12 de junio de 2013. El evento, que tiene como lema " Los tensioactivos hoy y mañana- Trazando las grandes tendencias" combinará un amplio programa científico con oportunidades de intercambio comercial.

[Leer más](#)

**CONSULTA NUESTRO CATÁLOGO
DE CURSOS ON-LINE
100% BONIFICABLES
INFÓRMATE AQUÍ**

**higiene
ambiental
consulting**
www.higieneambiental.com