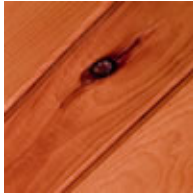


### **Tratamiento de la madera de uso estructural**



La Asociación Nacional de Empresas de Protección de la Madera (ANEPROMA) recuerda la obligatoriedad de realizar tratamientos protectores en la madera que se incorpora a una edificación, que variará en función de la clase de uso que se le dé al elemento. En un artículo firmado por el secretario general, José Miguel Solís Trapero, ANEPROMA explica aspectos de la normativa, los tratamientos y las nuevas tendencias en la protección de la madera estructural.

[Leer más](#)

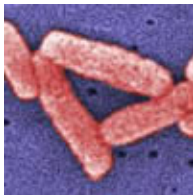
### **Protocolos rápidos para la detección y cuantificación de mohos toxigénicos en alimentos**



Investigadores de la Universidad de Extremadura (UEX) han desarrollado nuevas técnicas para la detección y cuantificación de mohos toxigénicos en alimentos. Estos microorganismos patógenos, que se desarrollan en la superficie de algunos alimentos, son productores de micotoxinas, compuestos extremadamente tóxicos. El desarrollo de la UEX permite realizar un diagnóstico rápido y adoptar medidas correctoras ágiles.

[Leer más](#)

### **Primer caso de legionella asociado a un tratamiento dental**



Aunque existen numerosos informes de casos de contaminación con Legionella pneumophila en unidades dentales e incluso existen estudios serológicos que han mostrado una mayor prevalencia de anticuerpos frente a la bacteria en dentistas y personal de clínicas dentales, la revista The Lancet ha publicado este mes un informe sobre el primer caso asociado directamente a este tipo de fuente.

[Leer más](#)

### **Nuevos desarrollos en feromonas sintéticas para atraer cucarachas**



El descubrimiento de la estructura química de las feromonas de la cucaracha de la madera Parcoblatta plantea nuevas posibilidades de monitorización y disminución de poblaciones de este insecto, así como de otras especies de cucarachas, como la Blatella germanica, una de las principales plagas en hogares de todo el mundo.

[Leer más](#)

### **Resumen de la XX Jornada técnica de AMED**



La Asociación Madrileña de Empresas de Desinfección (AMED) celebró el pasado 14 de febrero la XX Jornada técnica de AMED, con el objetivo de informar sobre temas relevantes y de actualidad en el sector DDD. A continuación, publicamos un resumen del evento, que nos ha hecho llegar la Asociación.

[Leer más](#)



### **El flufenoxurón no es autorizado en la UE como biocida del tipo 18**

El flufenoxurón no ha sido autorizado por la CE para su uso y comercialización en la UE como sustancia activa biocida en productos del tipo 18 (insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos). La evaluación de la sustancia mostró riesgos inadmisibles para el compartimento acuático, además de ser muy persistente, muy bioacumulable y tóxico.

[Leer más](#)



### **El amianto tratado con microondas deja de ser nocivo**

Una empresa polaca ha desarrollado una innovadora tecnología para tratar el amianto. El procedimiento consiste en calentar este material en un microondas a 1.000 grados centígrados, de modo que las peligrosas fibras del amianto adoptan una estructura amorfa y el material deja de ser nocivo. El producto resultante del tratamiento puede ser reutilizado en la construcción sin peligro para la salud.

[Leer más](#)



### **Nuevas sustancias no incluidas en la Directiva de biocidas**

La Comisión Europea ha emitido una nueva Decisión en relación a más de una decena de sustancias biocidas, que no serán incluidas en los anexos de la Directiva 98/8/CE relativa a la comercialización de biocidas. Estas sustancias dejarán de comercializarse a partir del 1 de febrero de 2013.

[Leer más](#)



### **Mosquitos y enfermedades emergentes en Catalunya**

Investigadores del Centre de Recerca en Sanitat Animal (CRESA) estudiarán la capacidad de los mosquitos en Catalunya para transmitir nuevas enfermedades emergentes, como la Fiebre del Nilo Occidental o la de Chikungunya. El estudio será clave para el diseño de futuras estrategias preventivas y de control, que eviten la introducción y diseminación de enfermedades emergentes, causadas por virus transmitidos por mosquitos vectores.

[Leer más](#)



### **3er Seminario Técnico Espacios y Salud**

Ambientcare organiza el 3er Seminario Técnico Espacios y Salud, que en esta ocasión estará centrado en el tema "Desinfección de agua sin utilización de productos químicos. Eficacia, efectividad, eficiencia de la Fotocatálisis Oxidativa Avanzada y su posición en el marco legislativo vigente." El evento tendrá lugar en Valencia el próximo 8 de marzo.

[Leer más](#)



### **Un lápiz que desinfecta: OZONE PEN de Innovatec**

Con las dimensiones y el peso ligero de un lápiz, OZONE-PEN® es una novedad dentro de los generadores de ozono. Este desarrollo de la empresa alemana INNOVATEC presenta gran movilidad y permite generar, siempre que sea necesario, el poderoso desinfectante ozono en el agua, en campos de aplicación como tecnología farmacéutica y médica, así como en viajes o en el hogar.

[Leer más](#)



### **Informe de ECDC sobre el brote de legionella en Calp**

España es uno de los países de la UE con una tasa más elevada de casos declarados de legionelosis y una importante exportadora de casos declarados de esta enfermedad en turistas que visitan nuestro país. El Centro Europeo para Prevención y Control de Enfermedades (ECDC) ha emitido una evaluación de riesgo en referencia al brote registrado recientemente en un hotel de la provincia de Alicante, que por el momento ha

afectado a 12 viajeros ingleses, 2 franceses, 1 español y 3 trabajadores de las instalaciones.

[Leer más](#)



### **XVIII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos**

Logroño acogerá el XVIII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos, que tendrá lugar entre los días 25 y 28 de septiembre de 2012. El evento incluirá conferencias, mesas redondas y espacios de debate en torno a la prevención, detección y control de microorganismos patógenos en los alimentos.

[Leer más](#)



### **Más del 40% de la población mundial en riesgo de contraer el dengue**

Según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), más del 40% de la población mundial está en riesgo de contraer el dengue. Esta enfermedad, transmitida por mosquitos, ha pasado de ser endémica en 9 países en los años 70 a serlo en más de 100 en la actualidad. Por el momento, la única manera de prevenir la transmisión a humanos es el control de los mosquitos vectores.

[Leer más](#)



### **Kausal 2012**

El 5º Congreso Internacional de Autocontrol y Seguridad alimentaria KAUSAL 2012 se celebrará del 17 al 19 de octubre en Barcelona bajo el lema Juntos, alimentos con garantía. El Congreso, de carácter bianual, es el evento de referencia para los profesionales en seguridad alimentaria y autocontrol en toda la cadena alimentaria.

[Leer más](#)



### **Jornada sobre el amianto en Euskadi**

El Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales (OSALAN) organiza la jornada técnico-médica de presentación del informe "La presencia del amianto en la Comunidad Autónoma Vasca", que tendrá lugar en Bilbao el próximo 22 de febrero. La exposición al amianto está generando graves consecuencias para la salud y se estima que en los próximos años el número de afectados seguirá creciendo de forma significativa.

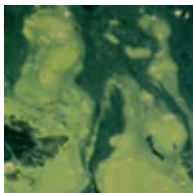
[Leer más](#)



### **Primer laboratorio de Catalunya autorizado para analizar carne de exportación a EEUU**

Girona dispone del primer laboratorio de Catalunya autorizado para realizar análisis de salmonela y listeria en carne y productos cárnicos destinados a la exportación a EEUU. Estos análisis son una exigencia de las autoridades sanitarias estadounidenses y, en el caso del laboratorio gerundense, se realizan aplicando directamente los métodos autorizados por el Servicio de Seguridad Alimentaria e Inspección (FSIS) del Departamento de Agricultura de EEUU (USDA).

[Leer más](#)



### **Cibutrina, diclorvós y terbutrina seran contaminantes a monitorizar en las aguas de la UE**

La Comisión Europea ha emitido una Propuesta para añadir 15 nuevas sustancias a la lista de 33 contaminantes que deben ser monitorizados en la UE y cuyas concentraciones están controladas y reguladas en el agua de ríos, lagos y zonas costeras. Entre estas se encuentran tres sustancias biocidas: cibutrina, diclorvós y terbutrina.

[Leer más](#)



### **Ultrasonidos y CO2 para conservar alimentos**

Investigadores de la Universitat Politècnica de València (UPV) han desarrollado una innovadora tecnología para la eliminación de microorganismos en alimentos, basada en la combinación de ultrasonidos y CO2. El nuevo tratamiento, que conserva los alimentos sin que éstos pierdan calidad organoléptica o nutricional, permitiría obtener productos de alta calidad con tiempos de proceso cortos.

[Leer más](#)



### **Los trihalometanos en el agua de consumo**

La Agència de Salut Pública de Barcelona (ASPB) ha editado un documento informativo sobre los trihalometanos, subproductos de la desinfección del agua que se forman cuando se emplea el cloro como desinfectante. Estas sustancias implican potencialmente riesgos significativos para la salud, por lo que su presencia en el agua de consumo está regulada y ceñida a límites legislativos.

[Leer más](#)