



El gobierno de Catalunya simplifica trámites para los laboratorios de salud ambiental y alimentaria

La Generalitat de Catalunya ha aprobado el Decreto 43/2012, de 24 d'abril, que tiene por objetivo simplificar los trámites para ejercer la actividad de los laboratorios de salud ambiental y alimentaria, y mejorar la garantía de calidad de los análisis realizados a los alimentos y a las aguas para el consumo público.

[Leer más](#)



El control de la calidad del agua es fundamental para la prevención de la Legionella

Rentokil, empresa experta en control de plagas, nos hace llegar una nota de prensa sobre la prevención y el mantenimiento de los sistemas de agua, como factores vitales para evitar la proliferación y propagación de la bacteria acuática Legionella, responsable de afecciones respiratorias e incluso muertes en las personas.

[Leer más](#)



Jornada: La sanidad frente a las enfermedades ambientales emergentes

Enfermedades ambientales emergentes como la Fibromialgia, el Síndrome de Fatiga Crónica/Encefalomiélitis Miálgica, el Síndrome Químico Múltiple y la Electrohipersensibilidad serán analizadas en la jornada La sanidad frente a las enfermedades ambientales, que tendrá lugar en Madrid el próximo 7 de mayo.

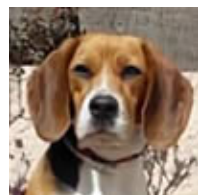
[Leer más](#)



3er Simposio Internacional sobre los sistemas nacionales de registro y autorización de biocidas en Europa

La tercera edición del Simposio internacional sobre la implantación de sistemas nacionales para la autorización, registro y comercialización de biocidas en Europa aportará información sobre sistemas y prácticas existentes en determinados Estados Miembros, así como las interacciones con la Directiva de Biocidas y el nuevo Reglamento (BPR) que la substituirá.

[Leer más](#)



Servicio de detección canina de chinches

El olfato de perros adiestrados es una arma casi infalible en la detección rápida y efectiva de infestaciones de chinches de la cama (*Cimex lectularius*). Higiene Ambiental Consulting ha establecido una colaboración con especialistas en la detección canina de chinches para ofrecer este innovador servicio.

[Leer más](#)



AGACPRA, nueva Asociación de Control de Plagas en Galicia

La Asociación Galega de Empresas de Control de Pragmas (AGACPRA), de reciente creación, se ha constituido con el fin de representar y promocionar a aquellas empresas y profesionales que desarrollen esta actividad en la Comunidad de Galicia. Entre los servicios que ofrece a sus asociados destacan la asesoría y la formación.

[Leer más](#)

Éxito de la jornada "El código técnico y las plagas de la madera"



La jornada técnica "El Código Técnico y Las Plagas de la Madera", organizada por la empresa Ibertrac, tuvo lugar el pasado lunes 16 con gran éxito de asistencia. La realidad actual de las afectaciones por plagas de termitas en cascos urbanos en nuestro país y la aplicación del código técnico de la construcción ante las plagas de la madera fueron dos aspectos básicos tratados en el evento.

[Leer más](#)

Las garrapatas se adaptan a la diversidad climática en España



El ciclo de vida de las garrapatas varía con los cambios en los patrones del clima, del hábitat o con el movimiento de personas y mercancías, mostrando una gran capacidad de adaptación. Estos parásitos y los patógenos que transportan resultan un peligro para la salud pública, las mascotas y la fauna salvaje, pudiendo sobrevivir incluso en entornos extremadamente áridos.

[Leer más](#)

La luz solar y el zumo de limón desinfectan el agua



El nivel de desinfección del agua de consumo mediante la radiación solar se incrementa considerablemente añadiendo jugo de limón. Un estudio realizado en EEUU muestra una disminución sustancial de la presencia en el agua de bacterias como E.coli en sólo 30 minutos. Los psoralenos, ingredientes activos en el limón, y la radiación ultravioleta tendrían un efecto desinfectante similar a hervir el agua.

[Leer más](#)

Las chinches incrementan su resistencia ante los insecticidas piretroides



Las crecientes infestaciones de chinches de la cama resultan cada vez más difíciles de tratar. Expertos escoceses se muestran preocupados ante la posibilidad de que estos diminutos insectos mutantes desarrollen resistencia ante todos los tratamientos químicos existentes. El número de infestaciones se multiplica, mientras que las dosis de ingredientes activos son cada vez menos efectivas.

[Leer más](#)

El cambio climático afecta a patógenos relacionados con el agua y los alimentos en Europa



Se prevee que el cambio climático producirá en las próximas décadas un aumento de fenómenos meteorológicos extremos en Europa, como inundaciones, olas de calor y sequías. Un estudio realizado por ECDC asocia las variables climáticas con seis patógenos asociados al agua y los alimentos y pone de manifiesto un potencial incremento en la transmisión de *Cryptosporidium* spp., *Vibrio* no cólera spp., *Salmonella* spp. y *Campylobacter* spp.

[Leer más](#)