



Guías de la OMS sobre calidad del aire interior

Adjuntamos los enlaces a dos interesantes publicaciones de la OMS para preservar la salud pública ante contaminantes en el aire interior. La primera publicación aborda peligros biológicos como la humedad, el moho o los hongos y la segunda trata los contaminantes químicos. En ambas se realiza una descripción exhaustiva de los peligros y se presentan directrices de actuación.

[Leer más](#)

Jornada sobre detección, control y eliminación de biofilms en la industria alimentaria



El próximo 20 de enero de 2011 tendrá lugar en Monells (Girona) la jornada técnica Detección, control y eliminación de biofilms en la industria alimentaria, que profundizará en la problemática que comporta la adhesión de los microorganismos a las superficies formando biofilm, tanto a nivel de salud pública como tecnológico.

[Leer más](#)



El halcón peregrino, un aliado en el control de aves plaga

La reintroducción del halcón peregrino en Barcelona amplía la biodiversidad en la ciudad y reconstruye la cadena trófica del ecosistema urbano, recuperando un depredador que ayuda a mantener el control sobre aves plaga como palomas, cotorras o estorninos.

[Leer más](#)

Publicación sobre riesgos laborales asociados a la industria alimentaria



La European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) ha editado una publicación sobre los riesgos para la salud derivados de los procesos de producción de alimentos. La exposición a sustancias peligrosas, a agentes biológicos o a la inhalación de polvo pueden ser origen de asma, dermatitis o infecciones por bacterias patógenas, virus y parásitos.

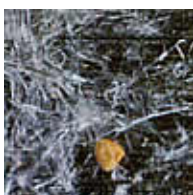
[Leer más](#)

Sistema Sensonet para controlar el riesgo de lipoatofia semicircular



SENSONET es un sistema de monitorización de parámetros ambientales mediante pequeños sensores, que permite controlar el riesgo de problemas derivados de la calidad ambiental interior, como la lipoatofia semicircular. La Generalitat de Catalunya ha apostado por el sistema, instalándolo en seis de sus oficinas de Barcelona.

[Leer más](#)



Fibrocemento y cáncer ocupacional

En España se han producido y consumido 21.000.000 toneladas de fibrocemento, un material constituido por cemento y fibras de asbesto o amianto, ampliamente utilizado en la construcción entre 1920 y 2002, año en que quedó prohibido su uso y comercialización en nuestro país por su potencial carcinógeno por inhalación.

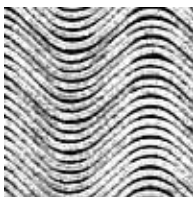
[Leer más](#)



Loros y cotorras se expanden por Barcelona

Barcelona acoge en su paisaje urbano a siete especies de loros y cotorras que se han aclimatado en la ciudad hasta criar con naturalidad. Estas simpáticas pero ruidosas aves empiezan a percibirse como plaga cuando se reproducen en exceso y se expanden hacia zonas agrarias.

[Leer más](#)



Las víctimas del amianto más cerca de cobrar indemnizaciones

El pasado mes de julio de 2010 la empresa Uralita fué condenada a indemnizar a 45 vecinos de Cerdanyola del Vallès con 3,9 millones de euros por las enfermedades causadas con la contaminación por el amianto utilizado en la empresa. Ahora el TS no ha admitido a trámite uno de los muchos recursos presentados por Uralita.

[Leer más](#)



Técnica para prolongar la protección de los alimentos ante la listeria

Investigadores de EEUU han desarrollado una técnica para prolongar el efecto antibacteriano de la nisina, antibiótico natural, y proteger los alimentos ante el riesgo de Listeria monocytogenes. Una nanopartícula que puede contener y liberar la nisina rociada directamente sobre los envases o los alimentos prolongaría la vida útil de estos.

[Leer más](#)



Congreso Nacional de Plagas y organismos nocivos en espacios urbanos

El Ayuntamiento de Huesca organiza el Congreso Nacional de Plagas y organismos nocivos, que tendrá lugar en Huesca los días 10 y 11 de febrero 2011. El evento se centrará en la problemática de las aves gregarias y otros vertebrados.

[Leer más](#)