

# higieneambiental.com

## Boletín mensual

Número 10 (octubre de 2006)

### Foraminíferos contra los nitratos

Según las declaraciones de Elisa Piña, investigadora del Centro de Ciencias Medioambientales del CSIC, los foraminíferos pueden ser muy útiles porque respiran nitrato y lo convierten en nitrógeno. Este proceso es conocido como desnitrificación.

[Leer completa](#)

### IUPAC 2006

En la ciudad japonesa de Kobe tuvo lugar el pasado mes de agosto el 11th IUPAC International Congress of Pesticide Chemistry con el lema Evolution for crop protection, public health and environmental safety. El evento tuvo un amplio programa de 5 días desarrollado a través de lecturas plenarias, sesiones de posters, seminarios, talleres y comunicaciones.

[Leer completa](#)

### Fallecida al inhalar Fumiphos

Según informan en varios medios, el pasado viernes 29 de septiembre falleció una niña de 5 años de nacionalidad china como consecuencia de una intoxicación severa por aluminio después de haber inhalado un producto fitosanitario cuya marca comercial es Fumiphos.

[Leer completa](#)

### Manual de uso del crisotilo

Se trata de una guía elaborada por el Instituto del Crisotilo, organismo sin ánimo de lucro con sede en Montreal (Canadá) y cuyas actividades de cooperación se desarrollan en Europa, Asia, África y América, juntamente con la Quebec Asbestos Mining Association.

[Leer completa](#)

### 70000 dólares contra la legionella

Esta semana ha aparecido una noticia relacionada la legionella en los hospitales donde se anuncia que las autoridades canadienses han aprobado una partida de \$70.000 para el tratamiento de aguas y prevención de la legionella en el

Victoria General Hospital de Winnipeg.

[Leer completa](#)

### **Lista positiva de materias activas para protectores de madera**

El pasado 1 de Septiembre se publicó la lista positiva de materias activas dándose por finalizado el proceso de revisión de las sustancias activas biocidas autorizadas para la fabricación y comercialización de protectores de la madera en la UE de acuerdo con los Reglamentos de la Comisión Europea que establece la Directiva 98/8/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.

[Leer completa](#)

### **Repercusiones de la Directiva de biocidas**

Debido al actual desconocimiento en el mercado de la nueva Directiva de productos biocidas y sus repercusiones en el uso de materias activas y formulados, Cidemco Centro Tecnológico (a través de su Área de Plagas Urbanas) organiza el evento Plagas Urbanas: repercusiones de la Directiva de Biocidas (BPD), que tendrá en cuenta los grupos de trabajo 18 y 19 de dicha Directiva.

[Leer completa](#)

### **Derribo de un edificio por el amianto**

El edificio que alberga el Colegio García Blairzy, en la población de Gran Tarajal (Fuerteventura), va a ser derribado para construir unas nuevas instalaciones en su lugar. La causa es que sus cubiertas contienen amianto.

[Leer completa](#)

### **Seminario de aplicación aérea y terrestre**

El 1er Seminario Taller Internacional de Aplicación Aérea y Terrestre tendrá lugar en Villa del Dique (Argentina) y su organización corre a cargo de Sembrando Satelital y Terrestre de Plaguicidas. La coordinación del Comité Científico es llevada a cabo por Daniel Igarzabal.

[Leer completa](#)

### **Restauración mediante radiodesinfestación de bienes culturales y religiosos**

Todas las materias primas y productos elaborados con materiales de origen orgánico, son susceptibles de ser atacados por una enorme variedad de organismos del reino animal produciendo daños desde poco relevantes hasta irreparables.

[Leer completa](#)

### **Real Decreto 396/2006 sobre amianto**

El 11 de octubre de 2006 entró en vigor el Real Decreto 396/2006, de 31 de

marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

[Leer completa](#)

### **Eventos sobre pesticidas en Almería**

Organizada por la Universidad de Almería, los días 26 a 29 de noviembre de 2006 se va a celebrar la 4th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment y el 10th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides.

[Leer completa](#)

### **Miguel Ritacco**

Biólogo con postgrados en Manejo integrado de plagas y enfermedades (FAO y Universidad de Buenos Aires [UBA]), Tecnología de alimentos (Universidad Católica Argentina), Sustentabilidad de los recursos naturales (UBA) y Metodología de la investigación (UB).

[Leer completa](#)