

# Plagas en productos agroalimentarios almacenados

22 y 23 de Julio de 2008

## PRESENTACIÓN DEL CURSO

Higiene Ambiental Consulting, S.L os presenta el curso **“Plagas en Productos agroalimentarios almacenados”**. Este curso nos brinda la oportunidad de aprovechar el conocimiento y la experiencia de un experto:

**Jordi Riudavets.**



Entomólogo con experiencia en investigación, desarrollo y transferencia de programas de control integrado de plagas (CIP) para productos almacenados y cultivos hortícolas. Durante los últimos 15 años, ha participado en diversos proyectos de investigación

con financiación pública (INIA, Ministerio de Educación y Ciencia, EU) y contratos de investigación con diversas empresas privadas del sector agroalimentario. Los campos principales de experiencia son el control biológico, la biología de plagas y enemigos naturales, el muestreo de plagas, la cría de insectos, las alternativas al bromuro de metilo para el control de plagas de productos almacenados y las atmósferas modificadas. Es miembro de la junta de la Sociedad Española de Entomología Aplicada, del Methyl Bromide Technical Options Committee de la United Nations Environmental Program, de la Controlled Atmospheres and Fumigation Organization, y viceconvenor de la IOBC WG on Integrated Protection of Stored Products.

## INFORMACIÓN

**Lugar:** [Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas](#)



Demarcación de Barcelona  
C/ Enamorats, 62-64 bajos  
Barcelona

**Horario:** de 10:00 a 13:00 h



Autor Fotografías: **Jordi Riudavets**

# higieneambiental.com

HIGIENE AMBIENTAL CONSULTING, S.L  
[www.higieneambiental.com](http://www.higieneambiental.com)  
93.415.51.29

## PROGRAMA DEL CURSO

### Tema 1.

#### Problemática fitosanitaria en industria agroalimentaria

Pérdidas económicas debidas a las plagas  
Efectos de las plagas sobre los alimentos  
Origen de los insectos como plagas de almacén  
El ecosistema en los productos agroalimentarios almacenados

### Tema 2.

#### Identificación y biología de las plagas

Ácaros  
Psócodos  
Coleópteros  
Lepidópteros  
Factores abióticos que afectan a las plagas

### Tema 3.

#### Métodos de muestreo

Tipos de muestreo  
Trampas: descripción y funcionamiento práctico  
Plagas principales en España

### Tema 4.

#### Manejo y control de las plagas

Manejo Integrado de plagas  
Prevención  
Métodos de control físico  
Control Biológico  
Control Químico: Insecticidas, Fumigantes y Atmósferas modificadas

### Tema 5.

#### Observación e identificación, Prácticas

Lepidópteros  
Coleóptero  
Psócodos  
Ácaros

### Inscripción:

Precio del curso: 220 €

(Mirar Hoja de inscripción)

