

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 vice-convener 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
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
Psócidos
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
Psócidos
Ácaros

Inscripción:

Precio del curso: 220 €

(Mirar Hoja de inscripción)

