

SEMINARIO DE SALAMANCA SOBRE ENTOMOLOGÍA

Salamanca, 7, 8, 9 y 10 de mayo de 2008

::: Facultad de Biológicas de la Universidad de Salamanca :::

Campus Miguel de Unamuno 37007 - (Salamanca)

ORGANIZA

Asociación Española de Veterinarios Municipales (AVEM)



COLABORA

Colegio Oficial de Veterinarios de Salamanca



FINALIDAD

Desde la Asociación Española de Veterinarios Municipales hemos solicitado, para este Seminario, el reconocimiento de acreditación por actividades presenciales formación continuada por el Ministerio de Sanidad y Consumo, estando actualmente en tramite.

La presencia, cada día más significativa, de diferentes tipos de artrópodos en el ámbito de nuestras ciudades, y el papel que la mayoría de ellos juegan como vectores en enfermedades transmitidas a las personas y a los animales pone en evidencia la necesidad de poseer un mayor conocimiento de todas estas especies y sus características tanto anatómicas, fisiológicas y, sobre todo de su ecología, por parte de los técnicos responsables de verificar su presencia y la trascendencia de la misma, desde el punto de vista de la Salud Pública, de tal manera que sea posible implantar acciones preventivas para su control.

La reciente normativa en materia de biocidas, que limita el uso de un buen número de estos productos, tradicionalmente utilizados en la lucha contra este tipo de plagas, hace más necesario el profundo conocimiento de estas especies, de tal manera que permita una pronta

identificación de su presencia para instaurar las medidas preventivas y correctoras necesarias, antes que llegue a convertirse en auténticas plagas y en un grave problema de Salud Pública.

La actividad diaria de control de plagas y vectores requiere unos conocimientos básicos mínimos, tanto teóricos como desde el punto de vista práctico que permitan identificar a una especie de vector de manera rápida y eficaz, o en su defecto realizar una correcta recolección y conservación para su remisión a un laboratorio especializado. De esta manera aumenta la eficacia y eficiencia de la cadena de control de este tipo de vectores. Los diagnósticos rápidos y certeros constituyen una premisa imprescindible dentro de cualquier sistema de respuesta rápida en materia de Salud Pública.

La participación conjunta en el curso de los técnicos responsables de las industrias de control de plagas o de vectores permitirá unificar criterios y mejorar la comunicación entre profesionales que tienen como objetivo común el mejorar la Salud Pública.

Este seminario tiene como objetivo satisfacer las necesidades de formación práctica del personal sanitario responsable de efectuar el control de estos vectores, de tal manera que permitan identificar con rapidez la presencia de estos artrópodos, y mediante el conocimiento de su biología, poder adoptar medidas eficaces para su control y erradicación.

LUGAR Y HORARIOS

Salamanca
Facultad de Biológicas de la Universidad de Salamanca
Campus Miguel de Unamuno 37007

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN

Dirección:

Juan Carlos Ortiz Menéndez
Tlf.: 629 71 47 74
Mail: ortiznone@terra.es

Coordinación:

M^a Jesús García -
Servicio de Salud Pública del Ayuntamiento de Salamanca
Tlf: 923 279163
Mail: saludpublica@aytosalamanca.es

CUOTAS

300 euros. La inscripción incluye: documentación, tres comidas, tres desayunos, y una cena.

CC.:2100 – 4385-51- 0200033595

PROGRAMA

2 de Abril

10 -11:45 h.

INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LOS ARTRÓPODOS

Taxonomía y nomenclatura, morfología básica, tipos de ciclos biológicos. Clasificación de los artrópodos. Manejo de claves dicotómicas.

Prof. Manuel Portillo Rubio.

12-13:30h.

CUCARACHAS. Orden Dytioptera – Suborden Blattodea.

Morfología, biología y ciclo biológico. Claves para su identificación. Captura y conservación. Especies más importantes como plagas.

PIOJOS Orden Phthyraptera. Morfología, biología y ciclo biológico.

Claves para su identificación. Captura y conservación. Especies más importantes como plagas y vectores en la salud pública. Prof. Manuel Portillo Rubio.

13: 30 COMIDA

15:15-17:30 h.

ORGANIZACIÓN DE UN LABORATORIO para el manejo y estudio de los artrópodos . Captura, conservación y montaje de los ejemplares. Dónde y cómo adquirir material para su captura, conservación y estudio. Prof. Félix Torres González.

17:45-20:00h.

TERMITAS. Orden Isoptera.

Morfología, biología y ciclo biológico. Claves para su identificación. Captura y conservación. Especies más importantes como plagas y vectores en la salud pública. Prof. Félix Torres González.

3 de Abril

10-11:45h.

ACAROS Y GARRAPATAS Subclase Acari, Orden Parasitiformes

Morfología, biología y ciclo biológico. Claves para su identificación. Captura y conservación. Especies más importantes como plagas y vectores en la salud pública.

PROGRAMA

PULGAS

Orden Siphonaptera (pulgas). Morfología, biología y ciclo biológico. Claves para su identificación. Captura y conservación. Especies más importantes como plagas y vectores en la salud pública. Prof. Manuel Portillo Rubio.

12-13:30 h.

DPTEROS. Orden Diptera, Suborden Brachycera: familias Anthomyiidae, Muscidae, Calliphoridae, Sarcophagidae, Hippoboscidae y otras (Tabanidae, Drosophilidae, Phoridae, Piophilidae, Chloropidae).

Morfología, biología y ciclo biológico. Claves para su identificación. Captura y conservación. Especies más importantes como plagas y vectores en la salud pública. Prof. Manuel Portillo Rubio.

13: 30 COMIDA

15:15-20 h.

HORMIGAS, AVISPAS Y ABEJAS. Orden Hymenoptera

Morfología, biología y ciclo biológico. Claves para su identificación. Captura y conservación. Especies más importantes como plagas y vectores en la salud pública. Prof. Félix Torres González.

4 de Abril



9-11 h.

DÍPTEROS: MOSQUITOS VERDADEROS. Orden Diptera, Suborden Nematocera: familias Simuliidae, Psychodidae, Ceratopogonidae, Chironomidae, Chloropidae, Culicidae

Morfología, biología y ciclo biológico. Claves para su identificación. Captura y conservación. Especies más importantes como plagas y vectores en la salud pública. Prof. Manuel Portillo Rubio.

11-13:30 h. **PRÁCTICA DE CAMPO EN EL ENTORNO URBANO Y PERIURBANO.**

Observación de nichos ecológicos y recolección de material.

 <p>Excmo. Ayuntamiento de Salamanca</p>	<p>SEMINARIO BÁSICO SOBRE IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE INSECTOS – PLAGA Y SU REPERCUSIÓN COMO VECTORES EN LA SALUD PÚBLICA DE LAS CIUDADES</p>	
---	--	---

Salamanca, 2, 3 y 4 de abril de 2008

**Aula B09, Laboratorios Docentes, Edificio Anexo a la Facultad de Farmacia,
Campus Miguel de Unamuno, Universidad de Salamanca.**

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

NOMBRE Y APELLIDOS:..... NIF:.....

DIRECCIÓN:..... C.P.:.....

LOCALIDAD:.....PROVINCIA:.....

TELÉFONO:.....FAX:.....E-MAIL:.....

CENTRO DE TRABAJO: AYUNTAMIENTO DE _____

DATOS DE FACTURACIÓN:

NOMBRE/RAZÓN SOCIAL:.....NIF/CIF.....

DIRECCIÓN:..... C.P.:.....

LOCALIDAD:.....PROVINCIA:.....

TELÉFONO:.....FAX:.....E-MAIL:.....

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN: 300 euros. La inscripción incluye: documentación, tres comidas, tres desayunos, y una cena.

Secretaría técnica: información e inscripciones
Sección de Salud Pública del Ayuntamiento de Salamanca
C/ Peña Primera, nº 19-27, Salamanca 37002
Teléfono: 923 279163
saludpublica@aytosalamanca.es

El formulario de inscripción en las jornadas junto con el justificante de pago se enviará al fax: 923 27 91 65

El justificante de pago o transferencia deberá indicar claramente el nombre del alumno y " Seminario de entomología"

FORMA DE PAGO: Mediante transferencia bancaria a la cuenta, La Caixa : 2100 – 4385-51- 0200033595