

# INSPECCIÓN DE CARNE DE CAZA Y DE MATANZAS DOMICILIARIAS DE CERDOS

## JORNADA GRATUITA

Martes 4 de octubre de 2011

### Objetivo

El objetivo de este curso es proporcionar a los Veterinarios, Agentes Forestales de la Comunidad de Madrid, Guardas de Coto de Caza, Responsables de Coto de Caza y Cazadores conocimientos actualizados sobre la patología de la carne de caza y de matanzas domiciliarias de cerdos.

### Dirigido a

Veterinarios que intervienen como Veterinarios de Servicio en Inspección de carne de caza y de matanzas domiciliarias de cerdos en la Comunidad de Madrid.

Agentes Forestales de la Comunidad de Madrid.

Guardas de Coto de Caza.

Responsables de Coto de Caza y Cazadores.

### Contenidos

**17-18 horas. Lesiones anatomopatólogicas más frecuentes en la caza silvestre y matanzas domiciliarias de cerdos.**

*Antonio Rodríguez Bertos*

*Departamento de Medicina y Cirugía Animal*

*Facultad de Veterinaria. UCM*

**18-19 horas. El papel de la fauna salvaje en la transmisión de la Tuberculosis.**

*Javier Bezos Garrido*

*Investigador del Grupo Micobacterias*

*Centro VISAVET*

**19-19.15 horas. DESCANSO**

**19.15-20.15 horas. Actuación en materia de higiene en la Campaña de Inspección de carne de caza y de matanzas domiciliarias de cerdos en la Comunidad de Madrid.**

*Francisco Javier Muñoz Manso*

*Jefe de Servicio de Gestión de la Seguridad Alimentaria*

*Subdirección General de Higiene y Seguridad Alimentaria*

*Comunidad de Madrid*



Dirección General de Ordenación e  
Inspección

Comunidad de Madrid



## Información

Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid  
c/ Maestro Ripoll, 8, 28006 Madrid  
Tfno: 91 411 20 33 Ext. 224  
Att: Teresa Alda  
[cursos@colvema.org](mailto:cursos@colvema.org)

## Inscripción

El boletín de inscripción se puede enviar a través de la web [www.colvema.org](http://www.colvema.org) o al e-mail:  
[cursos@colvema.org](mailto:cursos@colvema.org)

## Plazo de inscripción

Hasta completar aforo.

## Precio

Jornada gratuita.

## Horario

De 17 a 20.15 horas.