

## Jornada Formativa sobre **INSPECCIÓN DE CARNE DE CAZA Y DE MANTANZAS DOMICILIARIAS DE CERDOS**

### OBJETIVO

El objetivo de este curso es actualizar los conocimientos sobre la inspección de la carne de caza y de matanzas domiciliarias de cerdos, de los Veterinarios que intervienen como Veterinarios Colaboradores en Inspección de carne de caza y de matanzas domiciliarias de cerdos de la Comunidad de Madrid.

### DIRIGIDO A

Veterinarios que intervienen como Veterinarios Colaboradores en Inspección de carne de caza y de matanzas domiciliarias de cerdos en la Comunidad de Madrid y otros Veterinarios Colegiados. La asistencia es obligatoria para aquellos Veterinarios que inicien su actividad como Veterinarios Colaboradores, y recomendable para quien haya estado autorizado otras campañas.

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

*Lugar de Celebración: Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid. c/ Maestro Ripoll nº 8. 28006 Madrid*  
*Información: [cursos@colvema.org](mailto: cursos@colvema.org) / Tfno: 91 411 20 33 ext. 0224*

### LUGAR DE CELEBRACIÓN

*LABORATORIO REGIONAL DE SALUD PÚBLICA*  
*Situado en el Centro de Especialidades "Vicente Soldevilla"*  
*c/ Sierra de Alquife, 8. 28053 Madrid*

Se celebrarán 3 sesiones:  
1ª ed: 3 de octubre de 2016  
2ª ed: 5 de octubre de 2016  
3ª ed: 6 de octubre de 2016

### CONTENIDO

16.00-19.00 H. Investigación de triquinosis: Método de digestión de muestras colectivas con utilización de un agitador magnético.

Laboratorio Regional de Salud Pública  
19.00-19.15 H. DESCANSO

19.15-20.15 H. 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. Dirección General de Salud Pública. Comunidad de Madrid

**JORNADA GRATUITA**

*Para realizar la inscripción acceda al apartado de formación en la web de COLVEMA [www.colvema.org](http://www.colvema.org) identificándose previamente*