

Jornada Formativa sobre **INSPECCIÓN DE CARNE DE CAZA Y DE MATANZAS DOMICILIARIAS DE CERDOS**

Se celebrarán 2 sesiones:
1ª ed: 8 de octubre de 2018
2ª ed: 9 de octubre de 2018

OBJETIVO

El objetivo de esta Jornada 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.

CONTENIDO

16.00-17.30 H. Investigación de triquinias: Método de digestión de muestras colectivas con utilización de un agitador magnético.
Laboratorio Regional de Salud Pública

17.30-19.00 H. Inspección de carne de caza y de matanzas domiciliarias de cerdos.

José Samperio Rodríguez. Subdirección General de Higiene y Seguridad Alimentaria.
Dirección General de Salud Pública. Comunidad de Madrid

19.00-20.00 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. Subdirección General de Higiene y Seguridad Alimentaria.
Dirección General de Salud Pública. 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

Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid.
Información: cursos@colvema.org / Tfno: 91 411 20 33
ext. 0224
Plazas limitadas, hasta completar aforo.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

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

JORNADA GRATUITA
Para realizar la inscripción acceda al apartado de formación en la web de COLVEMA
www.colvema.org identificándose previamente