



Centro Buenos Aires para la Capacitación de los Servicios Veterinarios

Centro colaborador



CURSO

DIAGNOSTICO Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES REPRODUCTIVAS DE LOS BOVINOS Y BUBALINOS

Balcarce, Pcia. Buenos Aires, 23 al 26 de octubre 2017

Objetivos:

General:

Mejorar la calidad de los Servicios Veterinarios Oficiales mediante la capacitación de los recursos humanos en técnicas y metodologías para el diagnóstico, control y prevención de las enfermedades reproductivas que afectan a los bovinos y bubalinos, particularmente aquellas que afectan también la salud pública y/o al comercio internacional, en base a los estándares de la OIE.

Específicos:

Incrementar, actualizar y armonizar los conocimientos de los profesionales asistentes, a fin de fortalecer sus métodos para:

- a- Caracterización de las pérdidas reproductivas;
- b- Recolección adecuada de muestras de fetos, hembras y machos.
- c- Diagnóstico diferencial de enfermedades reproductivas de etiología bacteriana, fúngica, viral y por protozoarios
- d- Desarrollar programas de control y prevención de estas enfermedades

Destinatarios:

Veterinarios con experiencia de campo y/o laboratorio pertenecientes a los Servicios Veterinarios Oficiales, universidades y otras instituciones oficiales relacionadas al diagnóstico y control de enfermedades.

Contenidos temáticos:

Estándares de la OIE en temas de enfermedades reproductivas: Directrices generales especificadas en el Código Sanitario para los Animales Terrestres, importancia de la notificación, sistema mundial de información en sanidad animal (WAHIS).

Caracterización de las pérdidas reproductivas: definición y conceptos generales.

Caracterización del aborto bovino: desarrollo embrionario y fetal, patogenia del aborto. Inmunidad fetal y materna. Caracterización de las pérdidas reproductivas y en bovinos. Causas infecciosas y no infecciosas del aborto bovino. Método de necropsia de feto; muestras a obtener del feto, la placenta y la vaca madre.

Brucelosis bovina y ovina y leptospirosis: situación, planes y vacunas disponibles, patogenia, diagnóstico de campo, técnicas de laboratorio y su interpretación.

Enfermedades de transmisión sexual: tricomonosis y campylobacteriosis. Conceptos generales; situación, patogenia, diagnóstico diferencial. Experiencias con vacunas. Planes de control.

Neosporosis, Toxoplasmosis, Chlamydofilas y Micoplasmatales: conceptos generales; situación, patogenia, diagnóstico diferencial, técnicas de laboratorio, control y prevención.

Enfermedades virales reproductivas: Herpesvirus bovino (BoHV) y diarrea viral bovina (BVD). Conceptos generales; situación, patogenia, diagnóstico de laboratorio y diferencial, control y prevención. Vacunas.

Otras enfermedades reproductivas: Otros agentes responsables de infecciones genitales: *T. pyogenes*, *H. somni*, *E. coli*, *Listeria monocitogenes*

Modalidad:

Exposición oral con apoyo audiovisual.

Necropsia demostrativa y recolección de muestras de feto bovino. Toma de muestras en bovinos y procesamiento básico en Laboratorio para búsqueda de patógenos reproductivos

Recursos didácticos:

Se hará entrega de un CD con las presentaciones teóricas, documentos y artículos científico técnicos.

Coordinadores:

Anselmo Carlos ODEON y Fernando Alberto PAOLICCHI, Grupo de Sanidad Animal, Dpto. Producción Animal, Unidad Integrada Balcarce, INTA – Fac. Cs. Agr., UNMdP.

Disertantes:

Nombre y Apellido	Institución
KONRAD, Jose Luis, MV, Dr	FCV, UNNE
FIORENTINO, Andrea, MV, Dr	INTA, EEA Balcarce - FCA, UNMdP
HECKER, Yanina, MV, Dr.	CONICET-INTA, EEA Balcarce
LOUGE URIARTE, Enrique MV Dr	INTA, EEA Balcarce
CANTON, German, MV, PhD	INTA, EEA Balcarce
MARTINEZ, Alfredo, MV, Bact. Clin.	Laboratorio Azul Diagnostico, Azul
MOORE, Prando, MV, MSc, Dr Cs.V	CONICET-INTA Balcarce/UN MdP
MOREIRA, Ana R, MV	INTA, EEA Balcarce - FCA, UNMdP
ODEON, Anselmo, MV, MSc, PhD	INTA, EEA Balcarce - FCA, UNMdP
BRIHUEGA, Bibiana, MV, PhD	INTA, CICVyA, Castelar
PAOLICCHI, Fernando, MV, MSc	INTA, EEA Balcarce - FCA, UNMdP
PARREÑO, Viviana, Bioq., Dr.	INTA, CICVyA, Castelar
MORREL, J.A. MV, PhD	INTA, EEA Balcarce - FCA, UNMdP
VERNA, Andrea E, Lic. Biol, Dr.	INTA, EEA Balcarce - FCA, UNMdP

Idioma:

Español.

Evaluación:

Se realizará una evaluación de los conocimientos adquiridos, mediante un cuestionario

Certificado:

De asistencia y aprobación.

Fecha y hora:

Lunes 23 al jueves 26 de octubre de 2017, de 8:30 a 12:00 y 14:00 a 17:00.

Duración:

30 horas.

Lugar:

Estación Experimental Agropecuaria Balcarce, INTA.

Ruta 226, km 73,5. Balcarce, República Argentina.

Cupo:

30 profesionales.

Requisitos de admisión:

Los interesados deberán entregar un resumen de su CV y completar un formulario de inscripción. Para la selección de los inscriptos será una condición importante poseer un cargo o contrato en el área de enfermedades de los Servicios Veterinarios u otro organismo oficial.

Aranceles:

El curso es gratuito. Esto no incluye gastos de traslado y estadía, los cuales quedarán a cargo de la organización que envía a los profesionales participantes.

Consultas:

Por correo electrónico a la siguiente dirección:

info@cebasev.gob.ar

Inscripción:

Ingresando en: www.cebasev.gob.ar/actividad

Consultas Técnicas

Coordinadores del curso

odeon.anselmo@inta.gob.ar y paolicchi.fernando@inta.gob.ar