



Módulo I

COJERAS DEL BOVINO. ENFERMEDADES Y DESPALME CORRECTIVO

ORGANIZA: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa, Escuela de Medicina Veterinaria de la Universidad de Santo Tomás de Chile y el College of Veterinary Medicine of University of Florida, USA.

DISERTANTE: *M.V. Juan Manuel RAMOS RAMA:* Profesor del Master Hoof Care Program, University of Florida, Gainesville (2002). Amplia experiencia en el área y múltiples publicaciones. Dictado de conferencias, cursos de entrenamiento y posgrado en España, Italia, México, USA, Nueva Zelanda, Uruguay, Paraguay y Argentina. Premio "Sociedad de Buiatría" del Uruguay 2004, otorgado por la Academia Nacional de Veterinaria "Cojeras del bovino: fisiopatología y profilaxis".

LUGAR: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa

FECHA: 18 y 19 de Marzo de 2010.

HORA: Jueves 18: de 08.00 hs. a 18.00 hs. y Viernes 19: de 09.00 hs. a 18.00 hs.

DESTINATARIOS: Profesionales, Médicos Veterinarios que ejerzan su profesión en el área de producción animal y clínica de animales mayores o que busquen perfeccionarse en el área de la Medicina Productiva del Bovino.

ARANCEL: \$500,00.-

CUPO: 35 participantes.

MODALIDAD: Módulo Teórico-Practico con carga horaria de 20 horas reloj.

PROGRAMA

JUEVES 18 DE MARZO

Actividad Teórica

- 08:00 hs. – 09:00 hs.: Inscripción.
- 09:00 hs. - 09:45 hs.: Pautas de anatomía vinculadas a normas de confort podal, esencial para la prevención de afecciones del pie bovino.
- 09:45 hs. - 10:45 hs.: Impacto económico y principales factores de riesgo de la enfermedad podal en los sistemas pastoriles y estabulados de producción de leche.
- 10:45 hs. - 11:15 hs.: Descanso – Café.
- 11:15 hs. - 12:15 hs.: El stress mecánico del pie bovino y la laminitis como afecciones de máximo poder patógeno.
- 12:15 hs. - 13:15 hs.: Consideraciones de manejo y prevención de las enfermedades infecciosas de las pezuñas.

- 13:15 hs. - 14:15 hs.: Almuerzo

Actividad Práctica

- 14:15 hs. – 17:00 hs.: Biomecánica podal en Sistemas pastoriles vs. Sistemas estabulados de producción. El recorte funcional de pezuñas como método diagnóstico o de prevención de afecciones podales. Demostración con piezas anatómicas, herramienta manual y eléctrica de trabajo podal.
- 17:00 hs. – 18:00 hs.: Pautas de conducta animal y equipos de trabajo asociadas a la Medicina Preventiva.



VIERNES 19 DE MARZO

Actividad Práctica

- 09:00 hs. – 17:00 hs.: Recorrida de predio y análisis de los factores de riesgo podal del establecimiento. Diagnóstico y tratamiento de afecciones en vacas de tambo. Discusión de casos clínicos.
- 17:00 hs. – 18:00 hs.: Integración de satisfactores en sistemas de producción de leche comerciales, “Aportes en la gestión del recurso humano lechero”.
Mesa Redonda y discusión “Programa de Medicina Preventiva de Afecciones Podales en Sistemas Pastoriles y Estabulados de producción de Leche”.

NORMAS DE BIOSEGURIDAD: Se respetarán las normas de bioseguridad para la sección de trabajos prácticos del módulo: uso de guantes, desinfectantes y ropa adecuada.

INFORMES E INSCRIPCIÓN

Dirección de Prensa y Difusión
Facultad de Ciencias Veterinarias – UNLPam
Calle 5 y 116 Tel. 02302-421607/421920/422617 int. 6109
prensa@vet.unlpam.edu.ar