



Jornadas técnicas sobre Reproducción Equina en el Centro de Biotecnología Animal de Deva

CARLOS O. HIDALGO ORDÓÑEZ. Área de Selección y Reproducción Animal. cohidalgo@serida.org

CAROLINA TAMARGO DE MIGUEL. Área de Selección y Reproducción Animal. ctamargo@serida.org



Dr. Jordi Miró impartiendo una de las charlas.

El pasado 11 y 12 de marzo se celebraron en el Centro de Biotecnología Animal de Deva unas "Jornadas Teórico Prácticas sobre Reproducción Equina" organizadas por el Área de Selección y Reproducción Animal, con el fin de transmitir a diversos profesionales del sector equino aspectos fundamentales en este campo.

Presentó las jornadas, Carlos Hidalgo Ordóñez, jefe del Área de Selección y Reproducción Animal y, a continuación, intervino el Dr. Jordi Miró Roig, director del Servicio de Reproducción Equina del Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la Facultad

de Veterinaria de la Universidad Autónoma de Barcelona.

A las jornadas asistieron una veintena de veterinarios especialistas en reproducción equina, investigadores, técnicos, ganaderos y la junta directiva de la Asociación de Criadores de Ganado Equino Asturiana de la Montaña (ACGEMA), con su presidente Adrián Lagar y su secretaria Marta Álamo. Así mismo, acudieron representantes de ASINCAR (Asociación de Industrias Cárnicas del Principado de Asturias).

A lo largo de las dos jornadas de trabajo,



el Dr. Jordi Miró impartió varias charlas cuyo contenido abordó aspectos sobre la extracción de semen de caballo, su procesado y análisis para el uso refrigerado, e importantes pautas para la congelación de semen equino. Además, se aprovecharon las instalaciones ganaderas del CBA de Deva para caballos y los ejemplares pertenecientes a ACGEMA que se albergan en las mismas para la impartición de una sesión práctica de recogida de semen de caballo, tanto con la yegua trabada, como con el maniquí o potro de monta.

Las jornadas resultaron muy positivas, y permitieron el desarrollo de un coloquio entre los asistentes.

El SERIDA colabora con ASINCAR y ACGEMA, en el desarrollo de un Proyecto de Innovación para la Mejora del Sistema de Reproducción Equino de Aptitud Cárnica de Asturias cofinanciado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Consejería de Medio Rural y Cohesión Territorial.

El objetivo de este proyecto es la mejora de la competitividad de las explotaciones ganaderas de equino de carne asturianas a través de la mejora del sistema de reproducción mediante la inseminación artificial con sementales seleccionados según el prototipo del Caballo de la Montaña Asturiana. Para ello se preseleccionaron 9 potros, en base a los criterios morfológicos del

prototipo racial como candidatos a futuros sementales reproductores y se trasladaron al CBA de Deva. Tras la evaluación sanitaria, morfológica y un análisis minucioso de su calidad seminal con la aplicación de las nuevas tecnologías disponibles, se seleccionaron los 3 sementales que se usarán en el programa de inseminación artificial en las ganaderías candidatas en toda la geografía asturiana.



Además, desde el pasado mes de abril, se está realizando el seguimiento de los parámetros de calidad espermática en los 3 sementales seleccionados. ■



Parte práctica en las instalaciones del CBA.



El Área de Selección y Reproducción junto con Jordi Miró y una de las veterinarias de ACGEMA.