

JORNADAS TECNICAS CUNICOLAS DEL SIMAVIP

Los días 6 y 7 del pasado mes de marzo tuvieron lugar, en el marco del salón Simavip, que se celebró en el parque de Exposiciones de París-Nord, las jornadas cunícolas.

La primera de ellas, organizada por ITAVI y INRA, versó sobre tres aspectos de actualidad, como son: el reciente congreso de Budapest, los últimos resultados sobre la inseminación artificial y los resultados de una encuesta sobre la vacunación contra la mixomatosis, realizada por la Asociación Científica Francesa de Cunicultura (ASFC).

Sobre el congreso de Budapest el Dr. Lebas, presidente de la A.S.C.F. e investigador del INRA en Toulouse, expuso un resumen de las ponencias y comunicaciones más interesantes, entre las que cabe destacar las que se refieren a los agentes patógenos en cunicultura y a los medios de lucha contra los mismos; a las pautas de manejo de granja y de los reproductores en particular, con un especial énfasis en los tratamientos hormonales y la inseminación artificial; y en temas sobre alimentación, genética y crecimiento y composición de la canal.

Posteriormente, el Sr. D. Jouve, presidente de ITAVI, hizo una breve exposición de la situación actual de la cunicultura en Hungría.

El segundo tema de la Jornada fue presentado por la Dra. Michelle Thean y por el Dr. J.L. Vrillon, ambos investigadores del INRA. Comenzaron haciendo una exposi-

ción de la situación actual de la inseminación artificial en Europa para pasar, posteriormente, a los factores de variación que afectan el resultado de la Inseminación Artificial. En este punto establecieron tres



El Dr. Morise durante su conferencia sobre la enfermedad hemorrágica.



El numeroso público asistente a la primera de las jornadas técnicas

grupos de factores: ligados al macho, ligados a la hembra y factores técnicos.

De entre los factores ligados al macho destacaron el ardor sexual, la calidad del semen y el hecho de realizar mezclas heteroespérmicas.

Entre los factores ligados a la hembra trataron la ovulación, la receptividad y la inducción artificial a estos dos factores.

Los factores técnicos que abordaron la Dra. Thean y el Dr. Vrillon, que son sobre los que más podemos influir, fueron los relacionados con el manejo en general, el estado sanitario de los animales, el método de evaluación de la calidad del semen y la tecnología de extracción, preparación y conservación del propio semen, fresco, conservado algunas horas y congelado.

Posteriormente, se presentaron los resultados de algunas experiencias de inseminación y se estableció un coloquio sobre la conveniencia o no de la Inseminación Artificial, con los actuales conocimientos y el avance en términos de manejo general y rendimiento de la explotación que ello puede presentar.

Por lo que respecta a los resultados de la encuesta sobre la vacunación contra la

mixomatosis, la A.S.F.C. constató que las granjas que vacunan son más del 50% entre las industriales, y un porcentaje muy inferior entre las extensivas. Cuando se habla de revacunaciones los porcentajes disminuyen considerablemente.

La segunda jornada organizada por la S.E.A. de Ploufragan, el CNEVA y la FENALAP estuvo enteramente dedicada a la patología.

En la primera parte de la jornada, los Dres. Lebas y Moris (INRA) expusieron los resultados de unas experiencias con diferentes pautas de alimentación durante el pre-destete y el engorde, con la finalidad de reducir la mortalidad en este último período. Llegaron a la conclusión de que, utilizando un pienso bajo en energía y normal en proteínas (16,5% de P.B.) desde los 18-21 días después del parto hasta el destete y un pienso tradicional a partir del destete, se consiguen dos objetivos: mayor peso al destete y menor mortalidad (-3,5%) con igual crecimiento durante el engorde.

La segunda parte de la jornada estuvo dedicada a la enfermedad vírica hemorrágica (V.H.D.). En primer lugar intervino el Dr. Moris, que manifestó que en Francia existe el problema de que la mayoría de las granjas afectadas no están controladas

y no se contabilizan a ningún efecto. Por otro lado insistió en que las vacunas existentes sólo se deben usar en países muy afectados, y que está claro que dichas vacunas protegen contra la VHD.

Posteriormente intervino el Dr. Facchin, del Instituto Zootifiláctico de Venecia, que destacó que la VHD afecta a todo el territorio italiano, tanto en granjas extensivas como industriales, aunque a estas últimas con escasa incidencia. También destacó que en Italia se han detectado casos de VHD en animales que provenían de países del Este y que habían sido importados en vivo para un posterior sacrificio.

El Dr. Facchin habló también de la dificultad del diagnóstico en laboratorio y de la más elevada fiabilidad de los tests de hemoaglutinación si se realizan con material muy fresco. Por otro lado, el Dr. Facchin afirmó que la mejor manera de impedir la difusión de la VHD es el sacrificio de todos los animales de las granjas afectadas, ya que podrían existir portadores crónicos que parezcan sanos.


Josep Ramon i Ribá i Oriol Rafel i Guarro



M. Thean durante su conferencia sobre la inseminación artificial.



Todos los componentes de la mesa de la enfermedad vírica hemorrágica de Francia e Italia.



**GRANJA
LIN**

☎ 76 90 86 - 17132 FOIXÀ (Girona)

CUNICULTURA

LINA JOVE ROCA

RAZAS PURAS

