

XXXVI SYMPOSIUM DE CUNICULTURA (I)

Un Symposium nostálgico



Durante los pasados 12 y 13 de mayo se celebró en Peñíscola el 36º Symposium Nacional de Cunicultura con un notable éxito de participación, llegándose a contar en algunos momentos con alrededor de 200 participantes presentes en la sala, gran parte de los cuales eran cunicultores, uno de los puntales del sector que brillaban por su ausencia en pasadas ediciones.

Esta nueva edición anual del evento tuvo lugar en la turística ciudad castellonense de Peñíscola, en el inigualable castillo del mismo nombre, famoso por albergar al conocidísimo Papa Luna. El castillo de Peñíscola es una edificación defensiva edificada por los caballeros templarios hacia el 1.300 durante la Reconquista, y por ese motivo ocupa una posición estratégica en el peñón que domina la playa.

Y es aquí, dentro de este espectacular recinto, en la sala de audiencias perfectamente equipada, se desarrolló el Symposium, con 35 ponencias repartidas principalmente entre nutrición (6), reproducción (7), calidad de la canal (6), patología (8) y otros (8). El Symposium tuvo lugar en dos jornadas, pero especial interés revistió la del jueves por la tarde, con una sesión dedicada exclusivamente para y por los cunicultores, donde se trataron temas de gran interés como instalaciones, manejo, estado actual de los estudios de la mixomatosis y asociacionismo, que tuvieron una gran participación del público, integrado en su mayoría por cunicultores provenientes de las diferentes asociaciones cunícolas de Castellón, zona tradicionalmente de gran producción en este sector.

Hay que resaltar la más que correcta organización del evento y la gran implicación de los organizadores -sobre todo del trabajo realizado por María José Pitarch-, que consiguieron motivar la asistencia de los cunicultores y volver a ver stands comerciales.

Las ponencias fueron de un buen nivel en general y la participación fue siempre muy importante, incluyendo muchas preguntas que en varias ocasiones los ponentes no pudieron responder, creando cierta confusión entre los asistentes.

Especial emoción revistió la cena de gala, donde en un acto muy cargado de emotividad se procedió a reconocer la labor técnica de Albert Pagés, veterinario especialista en cunicultura de Laboratorios Hipra, que en fechas recientes se ha jubilado, por lo que se le entregó una placa conmemorativa. Con una visible emoción, Albert Pagés agradeció a la junta de ASESCU el reconocimiento que se le prodigó y en unas breves palabras animó a todo el sector a seguir y luchar por el futuro, adaptando las medidas sanitarias y de manejo que precisa el sector con valentía y decisión.



RESUMEN DE PONENCIAS

Ponencias generales

La jornada empezó con la típica ponencia sobre la cunicultura en la provincia donde se desarrolla el evento, en este caso Castellón. En ella Sergio Besalduch desgranó muy claramente y de forma retrospectiva la evolución del sector cunícola en la provincia. Resaltó la gran tradición e importancia que tiene la cunicultura en Castellón, instaurada desde principios de los años 70, y que en este momento se debate entre la modernidad y las estructuras antiguas. Sin embargo la bonanza climática del Mediterráneo ha hecho que sea una actividad propicia y rentable como actividad familiar complementaria, compartiendo en estos momentos explotaciones nuevas de ambiente controlado con explotaciones muy viejas que no se han adaptado a los nuevos tiempos, pero que siguen funcionando con unos rendimientos muy aceptables.

Castellón tiene alrededor del 67% de la producción de carne de conejo de la Comunidad Valenciana, con un total de algo más de cien granjas registradas en la provincia. Un dato a resaltar es la importancia que le dan al asociacionismo, con siete ADS ubicadas en Castellón y con un total de 103 explotaciones afiliadas con 61.827 reproductoras censadas. También aportó como datos interesantes la presencia de tres fábricas de pienso en la provincia y tres mataderos de conejos con 2.481.262 gazapos sacrificados durante el 2010.

A continuación, Marian Pascual abordó el tema de la rentabilidad de las granjas cunícolas, centrándose en la relación entre costes e ingresos para mejorar la rentabilidad de nuestro negocio y abarcando los diferentes conceptos técnicos relacionados. Como es evidente, el coste de la alimentación es el más importante de todos, superando ligeramente el 60% de los costes totales, y por tanto surgió la pregunta: ¿es mejor aumentar o disminuir el número de hembras inseminadas ante un aumento del precio del pienso?

Es evidente que aquí se refiere no en disminuir la cantidad de inseminaciones, sino disminuir el número de hembras de la explotación, sin embargo como se puede apreciar fácilmente, esta disminución de costes tiene como consecuencia la bajada de ingresos por venta de gazapos. Hay que tener presente que siempre que el precio del pienso se encuentre por debajo del umbral del precio del gazapo no convendrá disminuir el número de hembras. Sin embargo si este lo superase sí que sería conveniente disminuir el número de hembras presentes en la explotación para disminuir las pérdidas. Hemos de tener presente que este umbral depende específicamente de las características de cada una de las granjas y por tanto no puede darse un valor estándar.

La segunda pregunta enfoca la ya tradicional cuestión: ¿qué es preferible, tener machos o comprar semen? Con una gráfica y estudio muy interesante se puede apreciar que la ventaja económica de la inseminación artificial-monta natural dependerá del tipo de manejo de la granja. Pues a medida que disminuye el número de bandas el coste de la monta natural se dispara, rentabilizando la inseminación.

El tamaño de la camada es una de las variables más relevantes desde el punto de vista económico dentro de la producción cunícola de carne. La ponente aconsejó no eliminar los nacidos vivos sobrantes, sino dejarlos todos. El otro tema importante que trató es la incidencia de la mortalidad de los gazapos sobre la rentabilidad de la explotación, viéndose claramente como ya es conocido de todos que cuanto más días tiene el gazapo cuando se muere mayor es la pérdida económica que produce por el pienso que ha comido.

También abordó la importancia del peso de sacrificio en la rentabilidad de la explotación, ya que en aumentar el peso del sacrificio aumenta proporcionalmente los ingresos económicos. Sin embargo el coste de alimentación aumenta al estar más días el animal en la granja, y el peso de matanza viene determinado habitualmente por las necesidades del matadero.



ASAJA

Associació de Cunicultors de Catalunya



Fes-te'n soci i tria els serveis veterinaris

Tel 977 706 564
c/ Corsini, 27 - 43870 Amposta (Tarragona)



Pilar Serrano expuso los resultados de Bdcuni 2010, la base de datos del sector cunícola español, aportando el resumen de las explotaciones que participan del grupo de gestión técnica. Los resultados los presentaron dividiendo España según la zona geográfica -Norte, Levante y Sur- y según el manejo -manejo en banda única o granjas que tienen mas de una banda-.

Destacaremos dentro de los resultados presentados el hecho de que las instalaciones que trabajan en banda única tienen de forma global una productividad muy superior a los que trabajan en manejos con más de una banda, a pesar de que el número de partos por hembra y año disminuye en las bandas únicas -de 7,8 a 7,6- y el intervalo entre partos también disminuye -de 50,9 a 48,9-. En cambio en los parámetros productivos más interesantes económicamente como son la fertilidad y las mortalidades en lactación y cebo son claramente mejores en el manejo en banda única, llegando a una diferencia de cerca de 4 kilos producidos por dosis aplicada, que puede llegar a representar el 40% más de kilos vendidos.

Ponencias sobre genética

Dos fueron las ponencias presentadas sobre genética, en las cuales se abordaron temas interesantes para el manejo de las granjas como son la longevidad de las líneas maternas de conejos y el efecto del origen genético y la lactancia en la supervivencia de los gazapos en el cebadero.

En la primera de ellas se evaluaron 4 líneas maternas y sus respectivos cruces para estudiar la longevidad funcional de ellas, evaluando la longevidad funcional como el número de días entre la primera palpación positiva y la eliminación del animal. En este interesante trabajo se puso en evidencia que el origen genético es muy importante para este carácter funcional, además de existir un claro efecto positivo en el cruzamiento de las diferentes líneas, pues la resistencia de los animales aumenta con el cruce en la misma proporción para todos los cruces mientras que en las líneas puras hay grandes diferencias.

En el otro estudio se compararon los efectos del origen genético y las diferentes temperaturas ambientales y piensos empleados sobre las tasas de mortalidad en el cebo.

Como es evidente durante el periodo de lactación, tanto la temperatura como el pienso fueron los factores que más afectaron a los animales que posteriormente se destetaron, apreciándose también diferencias significativas según las respuestas debido al origen genético.

Como era de esperar el peso al destete fue afectado por la temperatura y la dieta y el tipo genético, siendo el estrés por calor y el pienso fibroso los que afectaron negativamente al peso al destete y su viabilidad en el periodo de cebo.

Ponencias sobre etología

Tres fueron las ponencias sobre etología o comportamiento animal presentadas en el Symposium. Ya hacía tiempo que no se veían ponencias sobre este tema. En la primera de ellas, I. Olivas nos expuso el comportamiento agresivo de las conejas en función de la edad. Ya es conocida la agresividad de las conejas cuando se las aloja en grupo mezcladas en una jaula y parece responder claramente con la edad de las conejas el ser más o menos agresivas, así como la relación de proximidad de los animales, mostrándose más agresivas cuando provienen del exterior.

Uno de los estudios más interesantes presentados fue una comparación sobre el tipo de jaula en el comportamiento de las conejas reproductoras en distintos estados fisiológicos. Este estudio presentado por C. Alfonso. Mediante la grabación del comportamiento de las conejas, se pudo apreciar que las conejas en jaulas



enriquecidas -jaulas de doble piso- en la fase de lactación utilizaba el segundo piso como medio de huida de los gazapos cuando estos interactuaban con ella molestándola, sin haber más diferencias de significación en el resto del periodo. Esta capacidad de poder huir de los gazapos da una gran mejoría en el estrés de la reproductora, sin embargo no se ha valorado el estrés de los gazapos, que se ven abandonados por la madre al subirse a la plataforma y el posible riesgo sanitario al ser bañados con orina y deyecciones al estar debajo de la madre como adecuadamente señala el trabajo.