III Jornadas ASPOC y V Jornadas APEZ: Dos días de debate intenso





El pasado 24 y 25 de noviembre se celebraron las III Jornadas ASPOC (Associação Portuguesa de Cunicultura) conjuntamente con las V Jornadas Internacionales de Cunicultura de APEZ (Associação Portuguesa de Engenharia Zootécnica) en la universidad de Trás-os-montes e Alto Douro en Vila Real, Portugal, con un notable éxito por la gran participación de cunicultores, técnicos y estudiantes que llegaron a llenar el auditorio de la Universidad. En algunos momentos llegó a haber un cuórum de más de 250 asistentes, que participó en todo momento con preguntas y debates en las ponencias.

Las jornadas tuvieron una impecable dirección y coordinación, y en un día y medio abarcaron una amplitud de temas muy considerable, entrando en profundidad en cada uno de ellos y siendo realmente muy instructivos. A menudo en las jornadas se dispone de muy poco tiempo para cada temática y se pretende tocar todos los temas posibles, por lo que se tratan superficialmente las cuestiones. En este caso sorprendió muy gratamente el diseño de las temáticas planteadas, pues había tiempo suficiente para la exposición. Los debates fueron muy intensos, abarcando ampliamente muchos temas relacionados con las ponencias.

Empezaron el jueves por la tarde con una serie de ponencias de gran interés para el cunicultor, tanto para cunicultores noveles como experimentados, centrándose al principio en la situación del sector en España y norte de Portugal, primero con la remarcable y muy trabajada presentación de Rosemary Carvalho, que presentó un resumen muy



Las ponencias generaron numerosas intervenciones de los asistentes.

exhaustivo de la cunicultura en el norte de Portugal, con un total de 65 granjas y 44.250 conejas reproductoras. En ella describió la cunicultura que podemos resumir en pocas palabras: edad media 46 años, propietarios varones (65%), aunque en las explotaciones habitualmente son mujeres las que trabajan, fuerte incorporación de cunicultores nuevos en los últimos tres años, ya sea en granjas nuevas o reconvirtiendo instalaciones ya existentes, las instalaciones disponen de sistemas de enfriamiento y calentamiento (69%) y ventilación forzada (74%), siendo también mayoritaria la extracción mecánica del estiércol de las fosas (93%). Banda única (85%) como es lógico en una cunicultura moderna y profesional, con un ritmo de 11 días postparto (96%).

En las siguientes ponencias Manuela Condado describió el REAP, Regime de Exercicio da Actividade Pecuaria, que ha tenido varias alteraciones legislativas con el objeto de simplificar y harmonizar la actividad, con un objetivo que entre líneas se entendió muy rápido: legalizar las explotaciones actuales que estén operando. Posteriormente, Jose Matías resumió muy claramente las ayudas existentes para la modernización de las granjas cunícolas, los procedimientos para pedirlos y los criterios con que se otorgan, una temática que siempre genera dudas y preguntas y que no siempre se conocen adecuadamente.

A continuación, Manuel Pinto presentó un espléndido trabajo sobre la viabilidad técnico económica de las granjas cunícolas, desde el inicio del proyecto, instalaciones, aspectos comerciales y económicos, indicando la importancia de las amortizaciones y cash flow, poniendo ejemplos muy

El segundo día de las jornadas fue de una gran intensidad, abarcando uno después de otro temáticas de gran interés técnico y





Vista de la sala donde se aprecia la gran asistencia que hubo en las jornadas.

práctico con un correcto equilibrio entre ellas. Empezó Divanildo Monteiro con la importancia de la ventilación en cunicultura, describiendo los diferentes tipos de ventilación, así como los condicionantes y factores ambientales que intervienen en la situación óptima de confort de los animales, recalcando la necesidad de un correcto control de la ventilación mediante las sondas adecuadas.

A continuación, Ana Cláudia Coelho presentó una magnífica ponencia acerca de la siempre necesaria calidad del agua de bebida en cunicultura. Hizo una presentación muy completa incidiendo en la importancia del control sanitario, microbiológico y químico del agua y, sobre todo, recalcando la necesidad de conocer suficientemente la calidad de las aguas que administramos a nuestros animales para evitar las problemáticas asociadas. También presentó gráficamente varios casos clínicos como ejemplos de problemáticas sanitarias derivadas por un mal control del agua de bebida.

El siguiente tema tratado fue el de las principales enfermedades en cunicultura, por F. Xavier Mora, centrándose en la prevención de enfermedades víricas que afectan

a los conejos, como son la mixomatosis y la enfermedad vírica hemorrágica del conejo-RHVD-y la siempre insidiosa tiña. Se destacaron medidas preventivas como la desinfección y vacunaciones como básicas en la prevención de la mixomatosis y RHVD, presentando la nueva variante de RHVD detectada en el último año y que ya se están apreciando casos diagnosticados en España.

Óscar Cerqueira habló de la calidad y valor nutricional de la carne de conejo en una ponencia muybien estructurada, donde comparó las múltiples ventajas de la carne de conejo frente a otras fuentes proteicas como huevos, pescado y otras carnes, recalcando las evidentes ventajas del consumo de carne de conejo y manifestando su futuro en un mercado donde la carne saludable tiene su oportunidad y el conejo parte con ventaja.

Dentro del consumo y marketing, Tomás Rodríguez presentó el caso español con las campañas de marketing e incentivación del consumo realizadas en los últimos años con el fin de fomentar el consumo. En ella pormenorizó las diferentes actividades realizadas para su fomento y los estudios realizados para definir a qué sectores hay que incidir y dónde para incentivar el consumo.

Finalmente, Carlos Alexandre, en una muy sencilla pero sólida charla, expuso las tendencias y el futuro de los cunicultores que deben ser conscientes de que imperiosamente se tiene que trabajar para ganar dinero y que el producto obtenido tiene que cumplir las exigencias legales sanitarias y de bienestar animal. Un cunicultor es un empresario que tiene que especializarse, investigar e informarse acerca de las nuevas tendencias en manejo y tecnologías de trabajo, siempre con un espíritu luchador con capacidad de adaptación, innovación y formación para mantener su actividad cunícola al máximo nivel.

La última sesión de las jornadas se dedicó a la presentación de pósters con nueve presentaciones de gran nivel y, hay que admitirlo, de mucho interés práctico, que no es habitual. Se presentaron dos pósters de patología -uno de estafilococia y otro de pasteurella-, cuatro de manejo -la influencia del tamaño de la camada y los parámetros reproductivos, restricción del alimento y del agua los efectos del alojamiento en los parámetros productivos de los conejos de engorde-, modelo de la curva de crecimiento de los gazapos de engorde y el comportamiento animal comparado entre animales alojados en jaulas o parques una vez se les deja en espacios más abiertos.

Finalmente cerró la jornada una muy participada mesa redonda donde se debatió el papel del cunicultor como productor y gestor de su empresa.

Desde este modesto foro queremos dar nuestra más sincera enhorabuena al comité organizador de ASPOC y de APEZ, y en especial a sus presidentes Carlos Alexandre y Divanildo Monteiro, respectivamente, por estas jornadas que a nuestro parecer han sido realmente impecables. •

