

La dehesa, denominador común del X Foro Pfizer de Producción y Sanidad en extensivo

Con el ya tradicional formato de una primera sesión general en la Facultad de Veterinaria de Cáceres, junto con las sesiones específicas de ovino, porcino y vacuno el día después, tuvo lugar en la capital cacereña los pasados 30 y 31 de marzo la décima edición del Foro Pfizer de Producción y Sanidad en la Ganadería de la Dehesa. Más de trescientos profesionales acudieron a la convocatoria.

Tras la bienvenida y presentación de la décima edición del Foro Pfizer de la Dehesa a cargo del decano de la Facultad de Veterinaria de Cáceres, Julio Tovar, y de Juan Carlos Castillejo, director general de Pfizer Salud Animal España, las exposiciones comenzaron a rodar con la ponencia de X. Poher (Grain Trading Manager de Louis Dreyfus Commodities), una multinacional dedicada al procesado y comercialización de productos agrícolas por todo el mundo. Así,

en primer lugar distinguió entre percepción local (crisis del sector ganadero, problemas de circulante, componentes especulativos y retención de grano) y global (aumento de la población, aumento de la demanda de alimentos, etc.) en relación al mercado de las materias primas para pienso. En su análisis del alto precio que tienen éstas en la actualidad, insistió en que por una parte no son sino una consecuencia de la ley de la oferta y la demanda (reducción de cosechas en ciertas partes del mundo, como Rusia, y disminución de los stocks mundiales de cereales, aumento de la demanda mundial de alimentos, necesidades de las industrias de biocarburantes, etc.), a los que hay que añadir sin duda un componente especulativo (Mercado de futuros de Chicago).

El siguiente en tomar la palabra fue F. Abril, presidente de Crédit Suisse España y ganadero, que comenzó su disertación haciendo

un repaso de las estadísticas en relación al sector extensivo con una conclusión clara: el sector pierde peso en términos relativos y absolutos, con una clara reducción de la rentabilidad. Como solución, para aumentar la eficiencia y competitividad de las explotaciones, propuso por una parte aprovechar todos los recursos posibles (genética, praderas, manejo reproductivo...), fomentar la unión entre ganaderos (cooperativas) y luchar por tener organizaciones representativas, exigir a las administraciones que se enteren de los problemas de los ganaderos, etc. Como conclusión señaló que el sector va a seguir concentrándose y que el valor de su producción continuará menguando.

El último en tomar la palabra en esta sesión inaugural fue V. Rodríguez-Esteve, de la Facultad de Veterinaria de Córdoba, que comenzó recordando que la dehesa no está creada para defender la fauna silvestre o convertirse en un sumidero de CO₂ (valores por los que por otra parte nadie está dispuesto a pagar), sino que es un sistema de producción fundamentalmente ganadera. Así, la persistencia de la dehesa, depende de la gestión que haga el ganadero, en especial de la carga ganadera que aplique en las distintas fincas (animales alojados en el medio vs animales integrados en el medio).

Sesión de vacuno

La sesión de vacuno comenzó con la presentación de F. Madaule (Programa de Mejora Genética de la Raza Limousine. Francia), que mostró la experiencia francesa en relación a cómo se puede aumentar los ingresos del ganadero a través de la genética. Así, tras



De izquierda a derecha, Fernando Abril Martorell, Juan Carlos Castillejo, Julio Tovar, Pedro Martín y Xavier Poher.

un estudio sobre el peso relativo de cada factor, llegaron a la conclusión que un 40% de los ingresos dependen de la calidad del ternero (facilidad de parto por su tamaño, vitalidad a 0-2 días...) y que a través de la inseminación artificial se puede influir en el 80% de los ingresos de la ganadería.

En el caso de la raza Limousin, existen dos esquemas distintos: por una parte el que se basa en la mejora de las cualidades maternas aplicado a los animales para reposición, y por otra, el relativo a la calidad del ternero enfocado a la producción de carne (crecimiento, conformación, peso al nacimiento...) tanto para cruce en pureza como para cruce industrial.

Le siguieron dos mesas redondas. La primera, dedicada a las enfermedades víricas del ganado vacuno extensivo, y en la que J. M. San Miguel (Pfizer) hizo la introducción, recordando que con demasiada frecuencia no se emplean correctamente las vacunas existentes en el mercado. Así por ejemplo, recomendó que en los casos de no existir programas de erradicación de IBR, mejor que el uso de vacunas marcadas, es emplear Cattlemaster 4. Los otros dos componentes de la mesa, A. Albarrán y Á. Montero, ambos veterinarios clínicos, expusieron los datos y resultados de dos experiencias prácticas que llevaron cada uno por su parte, pero con un denominador común: con un buen diagnóstico y un buen programa vacunal, se consigue aumentar de una forma muy notable los resultados finales de la explotación.

Por último, la segunda mesa redonda dedicada al manejo reproductivo del ganado en explotación extensiva y compuesta por F. Domínguez, J. Bustamante, C. Manzano y L. Quevedo destacó la importancia de una buena toma de datos para una buena gestión reproductiva. Así, muchos de los problemas de fertilidad en nodrizas se relacionan con el bajo nú-



mero de vacas ciclando en el periodo post-parto, para lo que es fundamental establecer programas hormonales (CIDR) y mejorar la alimentación, sin olvidarnos de confirmar la validez de los toros.

Sesión de porcino Ibérico

A. Palomo (Grupo Setna Inzo) fue el primero en intervenir en la sesión dedicada al porcino ibérico, moderada por E. Miguel (Pfizer). Su exposición estuvo centrada en las experiencias llevadas a cabo con el inmunocastrador Improvac, tanto en machos como en hembras, y en la alimentación aplicada a este tipo de animales. Así, recordó los beneficios económicos y de calidad de canal que se obtienen en los machos, y destacó en el caso de las hembras, cómo además de los beneficios en bienestar, están aumentando su eficiencia y se reduce la dispersión entre los animales de un mismo lote.

A continuación, A. Pelayo (OCA Cortegama, Junta de Andalucía), recordó las manipulaciones que están permitidas y las que no, en relación con el bienestar animal. Así repasó distintos supuestos para la identificación de los animales, corte de colmillos, caudotomía, recorte del borde de la jeta, etc., y las alternativas disponibles en cada caso. Mención especial recibieron las alternativas a la castración quirúrgica, tanto en machos como en hembras.

Por su parte, M. Toledo (Juan Jiménez), presentó un modelo de gestión de la sanidad en la explotación, basado en el control en todas las fases con el fin de evitar errores y respuestas aleatorias, especialmente en lo que se refiere a las infecciones por PCV2 y PRRSv, y su interacción. A partir de este control, se puede hacer un seguimiento de los indicadores productivos (muy afectados siempre por estas patologías) y



1. Asistentes a la Sesión General. 2. Sesión de Vacuno. Mesa Redonda Infecciones Víricas: de izqda. a dcha., Antonio Albarrán y Ángel Montero. 3. Mesa Redonda Manejo Reproductivo: de izqda. a dcha., Carlos Manzano, Francisco Domínguez, José María San Miguel, Javier Bustamante y Luis Quevedo. 4. Frédéric Madaule.



1. Sesión de porcino: de izqda. a dcha., Alejandro Pelayo, Elena Miguel y Antonio Palomo. 2. Vicente Rodríguez-Esteve y Manuel Toledo. 3. Pilar Díaz y Rafael Cidoncha. 4. Sesión de ovino: de izqda. a dcha., Ángel Ruiz Mantecón. 5. David Reina. 6. Juan Francisco García Marín. 7. Francisco Marcén.

establecer una serie de protocolos para corregir los problemas que puedan surgir.

Las intoxicaciones por plantas, un tema muy interesante pero que no suele ser abordado con frecuencia, fueron repasadas por V. Rodríguez-Esteve, que recordó

consigue atender mejor los partos, pues nos aseguramos la presencia de personal y se reduce de una forma notable la mortalidad perinatal, aumentando el número de destetados. P. Díaz (Ingafood), se refirió a un estudio que ha llevado a cabo

sustancialmente la rentabilidad de las ganaderías, en especial en las de carne.

La oestrosis fue el tema elegido por D. Reina (Facultad de Veterinaria de Cáceres) para su exposición. Insistió en la importancia de que los tratamientos se lleven a cabo en función de la dinámica estacional del parásito (lo más efectivo es actuar sobre las L1), y agrupados por comarcas o localidades para limitar la diseminación del parásito.

J. F. García Marín (Facultad de Veterinaria de León) por su parte se centró en el diagnóstico diferencial de los abortos (no infecciosos, *Salmonella*, Clamidias, *Toxoplasma*...) y de que forma las pruebas de laboratorio pueden ayudar a la confirmación de la patología concreta a la que nos enfrentamos.

Concluyó, F. Marcén (Pastores Grupo Cooperativo), anticipando las tendencias en la comercialización de carne de ovino y de cómo su grupo se está adaptando a ellas con nuevos productos. ■

La necesidad de disminuir la dependencia de la gran distribución es uno de los principales retos que tiene en la actualidad la ganadería extensiva

que normalmente los problemas suelen aparecer cuando el alimento empieza a escasear y los animales no tienen otro remedio que comer lo que encuentran, porque el cerdo es muy selectivo a la hora de escoger.

Para concluir este apartado, R. Cidoncha (Consultor Independiente), presentó un caso práctico de cómo mejorar los resultados productivos en la maternidad mediante la sincronización de los partos. Así se

en relación con el prolapso uterino en cerdas, y a las medidas tomadas para su control y reducir su incidencia.

Sesión de ovino

La gestión técnico-económica de las explotaciones abrió el turno de ponencias en la sesión dedicada al ganado ovino. En ella, Á. Ruiz-Mantecón (CSIC) insistió en que parámetros sencillos de mejorar, como el incremento del número de partos por año, mejoran