

## II Jornadas de Porcino



**IVSA-MADRID (INTERNATIONAL VETERINARY STUDENTS ASSOCIATION) HA CELEBRADO, EL PASADO MES DE MAYO, SUS SEGUNDAS JORNADAS DEDICADAS AL SECTOR PORCINO. EN ESTA OCASIÓN DE LA CHARLA INAUGURAL SE ENCARGÓ VÍCTOR BRIONES, EL ACTUAL VICEDECANO DE RELACIONES INTERNACIONALES Y ESPACIO EUROPEO DE LA FACULTAD DE VETERINARIA DE MADRID. LAS JORNADAS SE ESTRUCTURARON EN CASOS CLÍNICOS Y PONENCIAS Y PROPICIARON LA PARTICIPACIÓN DE LOS ASISTENTES A LAS MISMAS**

**A**lberto Álvarez de Benito, gerente de Anaporc, fue el encargado de abrir el ciclo de ponencias tratando el controvertido tema de la gran distribución. El consumo de carne fresca de cerdo ha ido creciendo en los hogares españoles en los últimos años. Actualmente el cerdo ocupa la primera posición en la producción de carnes en España, sobre todo en la Comunidad Catalana (hasta el 40%). En este momento en que los precios de mercado en origen no han compensado los costes en la fase de producción, las posibilidades que existen para convivir con la gran distribución son tres: alcanzar una relación comercial basada en un acuerdo anual de



condiciones, convertirse en interproveedor -esta estrategia garantiza vender unos altos volúmenes de mercancía sin tener que acudir a gastos de publicidad o acciones de promoción- o alcanzar un acuerdo de colaboración elaborando conjuntamente estrategias de crecimiento.

Acto seguido intervino Jesús Bollo, del Servicio Técnico Porcino Intervet-Schering Plough, comentando un caso clínico sobre procesos respiratorios, en el que expuso cómo pueden aparecer varias patologías de manera simultánea, y la importancia del tratamiento conjunto de todas ellas. El primer caso analizado fue el de una granja con un correcto manejo, en la que no se vacuna frente a procesos respiratorios, donde un alto número de animales de cebo



tosen mucho y no crecen. Se trata de un proceso crónico, sin síntomas graves, que ha aparecido sin un desencadenante claro. Tras realizar un diagnóstico diferencial existe la sospecha de que el germen implicado es *M. hyopneumoniae* y se instauro tratamiento curativo y preventivo mientras se confirma el diagnóstico, tras lo que se decide vacunar sistemáticamente a los lechones con vacuna inactivada frente a *M. hyopneumoniae*. Después presentó otro caso en el que el germen involucrado era el Circovirus porcino, un agente muy extendido en las explotaciones de nuestro país.

Después de un breve descanso tomó la palabra Clemente López Bote, Catedrático de Nutrición y Alimentación Animal de la Facultad de Veterinaria de Madrid. Tras un repaso histórico de la importancia de este animal en nuestro país, el experto comparó las características de las diferentes variedades de cerdo ibérico que existen y de sus cruces



con Duroc, y analizó el Medio en el que se desarrolla esta producción, la Dehesa. Todo el ciclo productivo se organiza para aprovechar las bellotas en periodo de acabado y el frío del invierno en zonas montañosas (sacrificio, salado, post-salado), lo que confiere a los productos unas determinadas peculiaridades. Para finalizar expuso cuales son en su opinión las perspectivas de futuro del cerdo ibérico.

Jesús Pérez Muñoz, Director Comercial y de Marketing de NUTEGA S.L., presentó un caso de patología digestiva en cerdo Ibérico. En una explotación de cerdos ibéricos cruzados en intensivo, existe en la recría un problema de muertes súbitas sin ninguna otra sintomatología. La hipótesis de trabajo es que el germen implicado es *E.coli* verotoxigenica. La interacción de factores ambientales y de manejo (agua en mal estado, cambio de pienso, mala calidad del gránulo, falta de antibioterapia de prevención) y las características del propio animal (estrés por el cambio de pienso y el consumo elevado que caracteriza al ibérico) han facilitado la acción de este agente infeccioso.

Para concluir las conferencias de la tarde Alfredo Romero, Product Manager de Pfizer Salud Animal, abogó por el uso responsable de los medicamentos, haciendo especial hincapié en que los medicamentos son una ayuda pero nunca van a compensar graves deficiencias en instalaciones, higiene y/o manejo. Durante su intervención presentó varias simulaciones de producción para mostrar la repercusión económica de tratar o no a nuestros animales y analizó qué estrategias de manejo y sanitarias nos permitirán conseguir un buen estatus sanitario de los animales y rentabilizar al máximo una explotación.

## LA REPRODUCCIÓN FUE EL TEMA SOBRE EL QUE VERSARON LAS CONFERENCIAS DE SEGUNDA JORNADA

La sesión del sábado comenzó con la ponencia de Carlos García Artiga, Profesor de Zoología de la Facultad de Veterinaria de Madrid, que repasó la evolución de las técnicas de la Inseminación Artificial desde el año 1985 hasta la actualidad, además de hablar sobre los progresos en el manejo, la contrastación seminal, la recogida de semen, etc.

El siguiente especialista en intervenir fue Enric Marco Granell, de Marco i Collel S.L., quien presentó un caso clínico de fallo reproductivo en una explotación portuguesa, con abortos en distintas fases de la gestación.



Enric Marco destacó la importancia de la toma de muestras, puesto que una toma de muestras incorrecta/insuficiente nos puede llevar a conclusiones equivocadas y complicarnos mucho el diagnóstico. Se realizaron serologías, analíticas de los fetos, bioquímicas y análisis de los piensos. Los resultados indicaron la presencia de brucelosis en la explotación. El origen estaba en la reposición, que procedía de una granja en contacto con cerdos ibéricos.

Guillermo Álvaro, alumno de la facultad exhibió el póster realizado junto a su compañero Jorge Plumé-García, sobre "la importancia económica del diagnóstico temprano de gestación".

Tras el descanso Mariana Boadella Caminal, de la Unidad de Sanidad Animal del IREC (Instituto de investigación en Recursos Cinegéticos) puso de manifiesto la importancia de la fauna silvestre en la epidemiología de ciertas enfermedades porcinas que podríamos clasificar como compartidas. En concreto, habló de brucelosis, enfermedad de Aujeszky y tuberculosis, haciendo hincapié

en la dificultad de controlar a los animales salvajes y su contacto con los animales de las explotaciones, sobre todo aquellas que están en régimen extensivo.

El último caso clínico de estas jornadas, fue expuesto por Álvaro Aguarón Turrientes, Técnico de Porcino de SYVA. El conferenciante explicó algunos de los problemas que pueden surgir en la reposición e indicó cómo solucionarlos, adoptando, entre otras medidas, un plan vacunal completo y coherente de las reproductoras, y revisando la adaptación sanitaria y el manejo reproductivo de la reposición.

Para concluir las jornadas, Miguel Ángel Higuera, Adjunto al director de ANPROGAPOR (Asociación Nacional de Productores de Ganado Porcino), mostró una visión de la situación actual del sector porcino español, el principal sector ganadero en nuestro país y el segundo en el ranking europeo de producción. Un sector no condicionado por la PAC, pero sí por la volatilidad de las materias primas y cuyo reto principal es la adaptación a las normas del bienestar animal.

