

## EXPERTOS EUROPEOS TOMAN LA TEMPERATURA AL SECTOR OVINO

El objetivo del Panel de Expertos Europeos en Salud Ovina (SHEEP, sus siglas en inglés) ha sido “compartir ideas con colegas de otros países”. Son palabras del Director Técnico y Marketing de Rumiantes europeo de Intervet/Schering-Plough Animal Health, Philippe Houffschmitt, en la inauguración del acto, celebrado en Madrid, entre el 25 y 26 de noviembre, y en el que han intervenido especialistas de Francia, Italia, Reino Unido y España. Entre las ponencias, la descripción actual del sector en los países participantes y el manejo de dos enfermedades muy comunes del ovino: Clostridiosis y Pasteurellosis.

La asistencia al panel de expertos ha sido secundada masivamente por el interés de aquellos que se habían trasladado *ex profeso* al hotel madrileño Silken Puerta América, lugar del encuentro, desde sus países origen como Gran Bretaña, Italia, Francia y Portugal, aparte de la presencia española. El buen criterio de la organización respecto a la duración de las ponencias, que no excedieron de unos 15 minutos, ha sido acogido positivamente por la audiencia, que ha valorado el dinamismo de las jornadas.

Los temas que han vertebrado el panel de expertos han correspondido con el presente y futuro del sector del ovino en los países participantes, junto con ponencias sobre Clostridiosis y Pasteurellosis. En todos los casos, las mesas redondas han contado con una activa participación de asistentes y ponentes. El resultado ha dado pie a debates interesantes, que a continuación extractamos.

### EL SECTOR ENCARA TIEMPOS COMPROMETIDOS

En España, el censo de ovino de carne ha caído en los últimos tres años, por la mer-

ma de su consumo, en tanto que el de leche incluso ha remontado ligeramente. Así se desprende del análisis del sector en nuestro país por Sebastián Martín, responsable Técnico y Marketing de Intervet/Schering-Plough Animal Health en España, quien ha repasado la situación actual del mercado ovino español.

El sector de pequeños rumiantes (carne más leche) está entorno al 5% de la Producción Final Agraria nacional, cifra que ha ofrecido Sebastián Martín, quien ha recordado otro dato nada alentador: el imparable descenso del censo global de estas especies ganaderas: un 11,6% en los últimos tres años. En el segmento carne, el número



de ovejas supera los 12 millones en 2009, mientras que ocho años atrás el censo había alcanzado los 15 millones de cabezas. En leche, la tendencia estable desde 2001 cercano a los 4 millones de ovejas, salvo el valle en la estadística de 2005 en torno a los 3 millones, se ha recuperado de nuevo el año pasado y tiene visos de crecer, por el gran recorrido que supone el consumo de queso en España, unos 11 kg per cápita y año, aún por debajo de la media comunitaria (18 kg/persona/año). En carne: “Los 2,39 kg por persona consumidos se traducen en un gasto de 24,64 € en cada hogar, marca un punto de inflexión en la caída en la ingesta de carne de ovino durante los últimos 20 años, con una media negativa del 30%”, ha manifestado el responsable del Servicio Técnico de Pequeños Rumiantes, Intervet/Schering-Plough Animal Health.

En Italia, la situación es pareja a la española, a la luz de lo expuesto por el especialista en ovino Luigino Ermini, quien ha augurado malas perspectivas para el próximo año en un sector enfocado fundamentalmente a la producción lechera. El relevo generacional en las explotaciones es el mayor escollo en Francia, según lo manifesta-



De izda. a dcha., Angelo Ruiui, Pierre Autef, Chris Lewis, Luis Miquel Ferrer



*Ponentes y participantes del Panel de Expertos Europeos en Salud Ovina*

do por el experto galo Sylvain Bareille. “El 33% de los ganaderos tiene más de 60 años”, ha añadido.

Más optimista ha sido el analista de Marketing británico, Tim Hickman, al referirse a los cambios positivos que está experimentando el sector, como la demanda mundial creciente de algunos productos derivados. “El futuro es brillante pero no de color de rosa”, ha subrayado, pero transformar las explotaciones para hacerlas eficientes de cara a aumentar la oferta y una mayor prevención de las enfermedades, son las asignaturas pendientes que deben afrontar los profesionales del sector. La opinión de Hickman ha servido de prólogo a la mesa redonda posterior, en la que se ha debatido dónde invertir si en la producción de carne o leche en la próxima década.

## MANEJO DEL CONTROL DE LA CLOSTRIDIOSIS

Del abanico de investigadores y técnicos en torno a la enfermedad frecuente en ovino como es la Clostridiosis, el veterinario francés Pierre Autef, ha subrayado que el protocolo vacunal es un factor clave en el desarrollo de la Clostridiosis que podemos

controlar, igual que la alimentación durante la transición o, en menor medida, las infestaciones parasitarias. Sin embargo, Autef ha explicado que el crecimiento del pasto, el estrés o los cambios de temperatura, en cambio, son factores relevantes que no podemos controlar. Entre los errores más frecuentes en el protocolo vacunal contra Clostridium figuran utilizar vacunas clásicas en corderos menores de ocho semanas nacidos de hembras vacunadas, no vacunar a los corderos menores de dos semanas o no revacunarlos, o vacunar sólo con una dosis a los corderos de cebo.

En relación a los planes de acción para evitar la aparición de Clostridiosis, el veterinario Luis Miguel Ferrer ha aportado su experiencia en Aragón y así ha indicado que su programa consiste en vacunar una vez al año en las zonas no irrigadas, entre mayo y junio, y dos veces en las áreas de regadío, en primavera y otoño. Su opinión se ha circunscrito a una máxima: “En general, se está vacunando poco y mal, a animales que no han sido desparasitados antes”. Ferrer ha recordado la importancia del correcto encalostramiento para evitar la aparición de neumonías y en especial, de diarreas en corderos.

En plena mesa redonda y ante la pregunta del auditorio sobre si la vacunación sistemática mejora la productividad, el veterinario de la Universidad de Zaragoza se ha inclinado por vacunar en sábana, pero “lo que hay que hacer es conocer al ganadero y su forma de trabajar para ajustar el programa vacunal en consecuencia, porque a veces la opción de vacunar por lotes es perfectamente válida”, ha afirmado Luis Miguel Ferrer. El especialista ha enfatizado que “no se debe olvidar a los machos”.

## VACUNACIÓN CONTRA PASTEURELLOSIS

“Es importante que el cordero beba la cantidad suficiente de agua de buena calidad, para que no aumente la mortalidad durante la primera etapa de cebo”, ha declarado la veterinaria francesa Christel Boucher, en el segundo día del Panel de Exper-

tos Europeos en Salud Ovina, organizado por Intervet/Schering-Plough Animal Health. Esta jornada ha sido dedicada en su totalidad a la Pasteurellosis. Boucher ha destacado al respecto que un tercio de las muertes que se producen en cebadero se deben a neumonías, muy por debajo de la estimación hecha en las condiciones de España por José María González, señalando que hasta el 80% de las muertes se deben al síndrome respiratorio ovino.

El Instituto de Investigación Moredun de Edimburgo (Reino Unido) ha estado presente en el encuentro con la figura de prestigio del Profesor Willie Donachie. “Mannheimia-Pasteurella son los patógenos respiratorios más importantes en ovino, y el ambiente, el manejo y otras infecciones concomitantes son factores que conducen a la infección por Pasteurella”, ha precisado.

En la actualidad, apunta, las vacunas que mejor resultados ofrecen para el control de esta enfermedad son aquellas que contienen IRP (iron regulated proteins, proteínas reguladoras del hierro) antígenos relevantes para la infección in vivo. Las vacunas del futuro, según Donachie, además de los IRP deberían incluir las leucotoxinas más importantes además de poder estimular la inmunidad de la mucosa.

Por parte española, José María González, ha presentado los resultados de un estudio realizado en nueve granjas, con un total de 12.876 ovejas. Para este experto, en España la primera causa de muerte en animales mayores de 18 días es el Síndrome Respiratorio Ovino. “Aislamos M. haemolytica y B. trehalosi en el 74,54% de los pulmones positivos a agentes causantes del síndrome respiratorio ovino”, ha reconocido.

En relación a los serotipos de M. haemolytica, A2, A7 y A9 son los más patogénicos y representan un 35% del total de los aislados en España según José María González, quien ha resaltado que son necesarias vacunas específicas que incluyan estos serotipos. Así en ovino, A2 (29% de los aislamientos) es más prevalente que A1 (12%), algo muy relevante a la hora de usar vacunas en ovino.



// “VACUNAR A LAS MADRES FRENTE A CLOSTRIDIUM AYUDA A PREVENIR LA APARICIÓN DE COLIBACILOSIS EN CORDEROS, PUESTO QUE AMBOS AGENTES, CLOSTRIDIUM Y E. COLI, SUELEN ACTUAR EN CONJUNTO ACTUANDO UNO DE ELLOS COMO DESENCADENANTE DEL OTRO, E INCLUSO FAVORECIENDO EL DESARROLLO DE LA CRIPTOSPOSIDIOSIS. POR ELLO EN CONDICIONES DE CAMPO SE DEBE HABLAR MÁS DE SÍNDROME DIARREICO NEONATAL QUE DE UNA ENFERMEDAD EN CONCRETO”. SEBASTIÁN MARTÍN, RESPONSABLE DEL SERVICIO TÉCNICO DE PEQUEÑOS RUMIANTES, INTERVET/SCHERING-PLOUGH ANIMAL HEALTH //