

de los controles a realizar en las granjas de puesta para la lucha contra las salmonelas.

La presentación de las Jornadas fue realizada por Josep Gou, Jefe del Servicio de Sanidad Animal del DAR, interviniendo seguidamente Mercé Soler, veterinaria del mismo, explicando las obligaciones de los

avicultores y los veterinarios en relación con el tema, y Germán Ordóñez, Director Técnico del CESAC, detallando las actuaciones de éste en cuanto a las granjas asociadas, así como los antecedentes y organización del control.

Los coloquios abiertos a continuación se centraron mayoritariamente sobre las figuras del veterinario habilitado y del veterinario responsable de las explotaciones, al existir algunas dudas sobre las obligaciones de uno y otro en lo que respecta a la vigilancia de las salmonelas en las granjas de puesta. ●



**DSM NUTRITIONAL PRODUCTS  
CONGREGA EN MADRID A LO  
MAS REPRESENTATIVO DEL  
SECTOR AVÍCOLA EN SU  
JORNADA TÉCNICA  
DE AVICULTURA**



DSM Nutritional Products celebró el pasado 6 de marzo en Madrid su Jornada Técnica de Avicultura en donde, bajo el título "Alimentando a la genética: Cuestión de calidad", se reunieron importantes representantes de la industria de alimentación animal, de empresas de genética y del sector avícola en general, con el fin de debatir sobre las últimas tendencias en genética, manejo y nutrición en la mejora de la calidad y la productividad del sector avícola.

La reunión se inició con la exposición realizada por la Dra. E. Folegatti, quien expuso los beneficios del empleo de uno de los metabolitos de la vitamina D, Hy-D®, a través de la alimentación, en la formación de los huesos del ave así como en la calidad y la productividad de la producción avícola.

A continuación, la Prof. Z. Uni, profesora de la Universidad Hebrea de Jerusalén —Israel—, explicó los últimos estudios realizados por su equipo sobre la importancia de la transferencia de los nutrientes al pollito y la óptima nutrición del mismo, así como las últimas tendencias en este sentido. Según la Dra. Uni, "hay que cambiar el concepto de que el crecimiento comienza el primer día y asumir que se inicia durante la formación del huevo en la reproductora". Durante su explicación, la conferenciante expuso el método para aportar los niveles adecuados de nutrientes a los embriones a través del sistema de

alimentación "In ovo" con el fin de prevenir deficiencias.

Seguidamente, Juan Carlos Abad, Director Técnico de Cobb Española, ofreció una magistral muestra, con ejemplos prácticos, del manejo de las reproductoras para disminuir la mortalidad. Abad separó dos periodos esenciales, el de cría y el de producción, destacando en el primero el manejo de la luz para disminuir la mortalidad y mejorar los resultados productivos. En la segunda fase, la de producción, hizo un estudio exhaustivo de las principales causas de mortalidad, sugiriendo al tiempo algunas prácticas de manejo para disminuirla.

La segunda parte del programa, comenzó con una presentación en el mismo sentido que la anterior pero enfocada a los machos. Esteban Escrigas, Gerente de Ross Breeders Peninsular, comentó sus experiencias en el manejo de los machos reproductores para optimizar la reproducción. Destacó la importancia de la uniformidad del lote, conseguida con buenas prácticas de manejo y un buen crecimiento inicial, para obtener buenos machos durante la fase de producción.

A continuación, A. van den Berg, Consejero Delegado de Hendrix Genetics —Países Bajos— aportó su amplia visión de futuro del mercado de la selección genética en el sector de la avicultura. Van den Berg resaltó la gran concentración de la

selección genética en avicultura, pasando de unas 80 empresas de genética en los años 80 a las 2 ó 3 de la actualidad, así como los factores que determinan esta concentración. "La utilización de la genómica en la selección genética actual no sólo conlleva un progreso genético más rápido, con menos consanguinidad, sino que es muy útil en trazabilidad y, por lo tanto, en seguridad alimentaria", destacó van den Berg, quien comentó también que los avances actuales en genética vienen determinados por las necesidades del consumidor, y no por la producción, como había ocurrido hasta ahora.

Para completar este amplio repaso a las últimas tendencias que acontecen en el sector avícola, Mar Fernández, Directora de INPROVO, explicó las últimas tendencias en legislación que afectan fundamentalmente al sector del huevo, destacando todas las medidas tomadas en la detección y control de Salmonella, y el Dr. Ricardo Martínez-Alesón, Jefe de proyecto de Avicultura de DSM Nutritional Products Iberia, ofreció una revisión actualizada de la utilización de fitasas en la nutrición avícola con el fin de mejorar la producción, teniendo en cuenta la complicada situación que se presenta en el mercado actual por la escasez de fosfatos y el encarecimiento de las materias primas. ●