



Las X Jornadas Profesionales de Avicultura 2013

De acuerdo con el programa de divulgación iniciado por la Real Escuela de Avicultura hace diez años, ya se han puesto los primeros pilares para la celebración de las Jornadas Profesionales de Avicultura correspondientes al 2013.

Estas Jornadas, ahora ya en su décima convocatoria, tendrán lugar en León en una fecha aun por concretar, pero situada entre la segunda quincena del próximo mes de mayo y la primera de junio. El lugar de celebración, la Facultad de Veterinaria de León, situada en el Campus de Vegazana.

Basados en la experiencia de años anteriores, el programa provisional con el que se está trabajando comprenderá 4 Jornadas, de un martes a un viernes. De ellas, las dos primeras se dedicarán a la producción de carne de ave, y las dos últimas a la de huevos.

La patología, que en años anteriores había ocupado una jornada entera, ahora se tratará en tres tardes consecutivas, en sesiones simultáneas con otras disciplinas, como la alimentación y la reproducción e incubación. De esta forma, en las 4 mañanas consecutivas se celebrarán sesiones generales, mientras que por las tardes, los asistentes podrán elegir su incorporación a una u otra de las sesiones simultáneas que tendrán lugar.

Al redactar este comunicado, el programa sobre el que se trabaja abarca diversos aspectos de la máxima actualidad, incluyendo temas de organización y mercados, economía y costes de producción, ventilación y control ambiental de los gallineros, productos avícolas, planes vacunales, últimas tendencias en alimentación, etc.

Más adelante ampliaremos esta información, que los interesados podrán consultar también en la web www.avicultura.com ó directamente en la dirección de la Real Escuela de Avicultura.



Seminario Técnico Evonik-Clariant



El pasado 29 de noviembre tuvo lugar en Barcelona un seminario técnico organizado por Evonik Industries y Clariant donde se trataron temas de actualidad en nutrición animal.

Se presentaron los resultados de composición en proteína y aminoácidos de la cosecha de cereales en España y en otros países de Europa. Carlos Dapoza, responsable técnico de Evonik para España y Portugal, recalcó la gran variabilidad observada entre muestras y el impacto que esta variabilidad tiene sobre la calidad final del pienso. Se comentó también la relación entre la composición de los cereales y las condiciones climatológicas durante el ciclo vegetativo de la planta.

Este mismo ponente presentó CreAMINO®, un nuevo producto disponible para alimentación de pollos de engorde. Se trata de un precursor natural de la creatina

cuya incorporación en el pienso reporta considerables mejoras en la producción, fundamentalmente en términos del índice de conversión, la velocidad de crecimiento y la proporción de pechuga. Se incluyeron también algunas pinceladas sobre su efecto en otras especies y su interacción ante algunas patologías.

A continuación, Agnes Haimerl, de Clariant, habló de los diferentes tipos de micotoxinas en alimentación animal así como de su efecto sobre las distintas especies animales. Presentó Toxisorb®, un eficaz absorbente de micotoxinas, del que especificó con detalle su composición mineralógica y su modo de acción, mostrando resultados positivos en pruebas realizadas, tanto *in vitro* como *in vivo*.

Tras la pausa-café, Carlos de la Cruz, de Evonik, profundizó sobre el metabolismo y las necesidades en aminoácidos de cadena

ramificada en la alimentación de las aves y los cerdos. Según indicó, los requerimientos en valina e isoleucina son dependientes del nivel de leucina en la dieta, confirmando a aquella como cuarto aminoácido limitante en pollos de engorde.

Finalmente, Gonzalo González Mateos presentó una interesante revisión sobre algunos aspectos prácticos de la nutrición de las aves y los cerdos. En su exposición hizo especial hincapié en el efecto de la fibra sobre la fisiología digestiva y los parámetros productivos, dedicando también un apartado a analizar las diferentes calidades de las harinas de soja según orígenes en el mercado. Finalmente describió los efectos del formato del pienso sobre los rendimientos animales y terminó con algunas recomendaciones sobre la proteína ideal.

IBERTEC celebra su segunda edición de «Encuentros de Avicultura»

Los pasados 28 y 29 de noviembre IBERTEC ha celebrado, en Valencia y Madrid, respectivamente, unas Jornadas de avicultura con una amplia participación de productores de huevos y técnicos del sector.

Las Jornadas se centraron fundamentalmente en el desarrollo de tres temas:

- Producción de pollitas de un día, bajo la Norma de Seguridad Alimentaria ISO 22000: 2005, a cargo del Director de Producción de Ibertec, José Pedro Sacristán, quien explicó lo que ha supuesto la obtención de esta certificación -la única incubadora que trabaja bajo la misma en España-, la filosofía de la empresa de suministrar al mercado "pollitas sanas, seguras, controladas y de alto valor sanitario" y sus avances en la gestión



de residuos de incubación y en su incorporación de la política de bienestar animal al sistema de calidad.

- La avicultura de puesta en Latinoamérica, por Carlos Aranguren, del Servicio Técnico de Lohmann Tierzucht para Latinoamérica, quien abordó la situación actual de la misma en distintos países de la región, revisando sus sistemas y costes de producción, así como diversos aspectos y problemas sanitarios.

También destacó las dificultades político-sociales

de la zona, que imposibilitan el crecimiento de la mayoría de estos países, minimizando la amenaza de convertirse en exportadores de huevos hacia la Unión Europea.

- Resultados de producción en jaulas enriquecidas y sistemas alternativos, por Niels Fischer, del Servicio Téc-



nico de Lohmann Tierzucht para Europa y Medio Oriente. En su intervención abordó el tema tanto a nivel experimental como de campo, mostrando numerosos ejemplos en los que los resultados con jaulas enriquecidas están al mismo nivel, o incluso por encima, de los obtenidos con jaulas convencionales, en tanto que con los sistemas alternativos se está muy cerca de los alcanzados con las jaulas. Por último, realizó un breve repaso sobre los problemas e incidencias más frecuentes en los nuevos sistemas de producción.

De las altamente provechosas Jornadas se han extraído dos claras conclusiones: por el momento, no existe una gran amenaza de recibir huevos de Latinoamérica y -quizás lo más importante- es posible obtener óptimos resultados de producción con jaulas enriquecidas y sistemas alternativos para un mercado cada vez más interno y más orientado al huevo fresco.

NEW FARMS

Visítenos en FIMA 2012
Pabellón nº 4
Calle C-D Nº 29-32

Efectividad asegurada

Cami de Flix, s/n
25186 LLARDECANS (Lleida) · SPAIN
Tel. +34 973 130 292
Fax. +34 973 130 232
new-farms@new-farms.com
www.new-farms.com

