



El SIAG consigue sinergias con las diferentes especies ganaderas



El Salón Internacional de la Avicultura y la Ganadería –SIAG– ofrecerá en su próxima edición –del 25 al 28 de marzo de 2014– en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla –FIBES– un programa formativo más completo aún si cabe que en la edición anterior, puesto que incluirá nuevos foros y jornadas técnicas que vendrán a complementar la parte expositiva. Comenzando por las ya consolidadas Jornadas Profesionales de Avicultura que organiza cada año la Real Escuela de Avicultura, podemos avanzar que se volverá a inaugurar el programa el martes 25 con la primera sesión sobre la producción de pollos. Como en años anteriores, los dos primeros días estarán dedicados a la carne de nave y los dos últimos al sector de puesta. Sin embargo, es en el programa de las tardes donde veremos algunas modificaciones y novedades.

El primer día –en horario de tarde– volveremos a tener una serie de conferencias específicas de producción de pavo, gracias a la colaboración entre la Real Escuela de Avicultura y PROCAVI, empresa

líder en producción de carne de pavo en España. Este año se ha intentado reducir la competencia entre diferentes sesiones simultáneas vespertinas, así que los asistentes podrán acudir a las conferencias magistrales de la mañana sobre temas de instalaciones, procesado, control ambiental y calefacción por biomasa, control del agua de bebida, etc., mientras que por la tarde tendrán sesiones de reproducción-incubación, alimentación y patología, más específicas. El jueves y el viernes, durante las sesiones de puesta, se tocarán temas relacionados con los retos a los que se enfrenta el sector avícola, las tendencias en marketing y comercialización del huevo o la cría.

Además de las conferencias de las Jornadas Profesionales de Avicultura, el SIAG tiene ya confirmadas las jornadas técnicas de ANPROGAPOR-ARAPORC sobre temas de porcino, la de AVECAME sobre ganado equino, el toro de lidia y el vacuno de carne y también la de vacuno de carne de ASOPROVAC o las de nutrición animal, a cargo de CESFAC-INTERAL. Los temas relacionados con el ovino correrán a cargo de INTEROVIC y la Sociedad Española de Ovino-tecnia y Caprinotecnia –SEOC– y además han confirmado su participación en el SIAG, de una manera u otra, asociaciones y cooperativas como FAECA, SUYSEGALA, COVAP, INPROVO, FEAGAS, CORSEVILLA, ANPS, OVIPOR, CABRANDALUCÍA, la Federación Andaluza de ADSG, la asociación de Defensores del Combatiente Español, además de las Universidades de Córdoba y de Sevilla, entre otras organizaciones. En este sentido, una novedad importante este año será la celebración del **Foro Nacional Caprino**, que traerá al SIAG a alrededor de 200 profesionales relacionados con este sector ganadero.

Nacen los Premios SIAG Innova

Otra novedad de la edición de 2014 será la convocatoria y entrega de premios SIAG Innova, que tendrán como objetivo reconocer los productos o servicios que presenten las empresas expositoras de las diferentes especies ganaderas, valorándose su carácter innovador y técnico, además del práctico. Para ello, un jurado constituido por ganaderos, profesores universitarios y otros profesionales de los diferentes sectores elegirán las propuestas más atractivas en sus diferentes categorías: genética, manejo, impacto medioambiental, climatización, ahorro energético, alimentación, transporte, sacrificio, comercialización, etc. Todas las candidaturas presentadas se publicarán en un catálogo gratuito impreso y digital que se entregará a los asistentes del evento.



CALENDARIO DE FERIAS, CONGRESOS Y CURSOS

Enero 2014

IPPE - INTERNATIONAL POULTRY EXPO
Atlanta, Georgia, EE.UU.
28-30 enero 2014
World Congress Center
www.ippexpo.org

**Marzo 2014**

III MONOGRÁFICO DE LA GANADERÍA Y LA AGRICULTURA
Feira Internacional de Galicia
13-15 marzo 2014
gandagro@feiragalicia.com
www.gandagro.com

**SIAG 2014**

Sevilla
25-28 marzo 2014
Tel 93 792 11 37
www.SIAG.info
info@SIAG.info

**JORNADAS PROFESIONALES DE AVICULTURA**

Sevilla
25-28 marzo 2014
www.JornadasAvicultura.com



FOIE GRAS EXPO 2014
Mont Mansan, Francia
26-28 marzo 2014
www.avicultura.com/tag/palmipede/
www.maisondupalmipede.fr

ALIMENTARIA
Barcelona
31 de marzo al 3 de abril 2014
Tel 902 233 200 - Fax 93 233 21 98
info@firabarcelona.com
www.alimentaria.com

Alimentaria**Marzo-Abril 2014**

IEC CONFERENCE
Viena, Austria
30 marzo/1 abril 2014
www.internationalegg.com
info@internationalegg.com

**Mayo 2014**

VIV EUROPA 2014
Utrecht, Países Bajos
20-23 mayo 2014
www.viv.net

**Junio 2014**

XIV CONFERENCIA EUROPEA DE AVICULTURA
Stavanger, Noruega
23-27 junio 2014
birger.svihus@umb.no
Congress Organiser: Ms Siri Tjelta
Tel +47 51598100. info@epc2014.org
www.epc2014.org

Septiembre 2014

IV MEDITERRANEAN POULTRY SUMMIT
Beirut, Líbano
2-5 septiembre 2014
Tel +961 3 119934
ndaghir@aub.edu.lb
www.mpn-wpsa.org/



SPACE 2014
Rennes, Francia
16-19 septiembre 2014
www.space.fr



VIV CHINA 2014
Beijing, China
23-25 septiembre 2014
www.viv.net

**Octubre 2014**

LI SYMPOSIUM DE LA AECA
Valencia
octubre 2014
e-secretaria@wpsa-aeca.es
Tel 983 474 494
www.wpsa-aeca.es

**Noviembre 2014**

EUROTIER 2014
Hannover, Alemania
11 al 14 de noviembre 2014
Tel +49 (0) 69/24788-0
info@DLG.org
www.eurotier.com

**III Monográfico de la Ganadería y la Agricultura**

Feira Internacional de Galicia
13 - 15 de marzo de 2014

www.gandagro.com

facebook.com/gandagro



Novedades presentadas en Space 2013

Palmatrap, de SAN SAN PRODESING

A veces la solución más eficaz es la más sencilla. Koppert, en colaboración con SAN SAN Prodesing, ha desarrollado una especie de trampa parecida a las empleadas en la pesca pero para cazar el escarabajo de la yacija, el famoso *Alphitobius diaperinus*, un vector de patologías a tener en cuenta y un destructor concienzudo de los materiales aislantes de las paredes de las naves debido a los túneles que excava dentro de los paneles aislantes

Con la vista puesta en la sostenibilidad y en desarrollar un sistema cuyo uso sea posible con los pollos dentro de la nave, esta trampa consta de un embudo negro con pared exterior rugosa que permite que las larvas del escarabajo suban directamente desde la yacija, precipitándose en su interior desde el vértice superior. Una vez dentro caen en una bandeja de plástico blanco de la que no pueden escapar y de las que basta vaciarla una vez por semana quemando o destruyendo luego las larvas que se habrán ido precipitando en su interior.

Las ventajas son su sencillez, eficacia y cero coste de mantenimiento, además de no usar ningún componente químico o tóxico para las personas o las aves.



Climwell de TUFFIGO RAPIDEX

Técnicamente, una buena ventilación consiste en la entrada de un aire que pueda evacuar el valor de agua y los gases pesados de los gallineros. Pero el introducir un aire frío requiere calentar, bajo pena de empeorar los resultados. A lo largo de muchos años, diferentes intercambiadores de calor se han instalado en Francia y Europa pero no todos ellos se han diseñado para proporcionar una buena ventilación y más bien en contrario, las observaciones realizadas sobre el terreno muestran que la perturban.

El CLIMWell resuelve estos problemas porque se instala con un buen sistema de ventilación que ha sido demostrado a lo largo de los años: las entradas de aire Kan'air y el ordenador AVItouch. Técnicamente, el CLIMWell se adapta al flujo de ventilación sin alterarlo y manteniendo el flujo existente de aire y un funcionamiento continuo. El interés técnico del CLIMWell estriba en su accesibilidad ya que tiene un cartucho extraíble que permite una limpieza a fondo y muy eficiente, así como una total desinfección. Su instalación también es fácil ya que para montarse en el gallinero no requiere ningún manejo o ingeniería específica. El CLIMWell se conecta directamente a los ordenadores Tuffigo Rapidex - AVItouch y AVIbox con un enlace por bus que asegura precisión y reactividad.





Combi-Pullet de FARMER AUTOMATIC

Los sistemas alternativos de puesta en aviarios requieren ser ocupados por gallinas que hayan criado especialmente para adaptarse a los mismos. La solución ideal hallada con la "Combi-Pullet" es que las aves deciden por sí mismas cuando están listas para dejar el sistema y volver a entrar. De recién nacidas, las pollitas se colocan en el piso superior, que se deja medio cerrado -con la parte inferior de la puerta, cerrada-. Al cabo de 14 días empiezan a querer salir de la jaula, lo que significa que pueden ser

capaces de saltar por encima de la altura de la parte inferior cerrada de la puerta para encontrar el agua y el pienso. Una vez instaladas en el aviario de puesta, las pollitas se adaptan fácilmente al nuevo ambiente, lo que favorece los mejores resultados productivos, con una mínima cantidad de huevos puestos en el suelo. Otra característica del "Combi-Pullet" es que cuando las puertas se tienen completamente cerradas el sistema puede utilizarse como batería de cría.

Separador V3000 de GMMI – I.D. PROJECTS

El separador ha sido concebido especialmente para el prensado de los huevos en la sala de incubación. La recuperación y la valorización de los huevos infértiles ocasiona un gran stress a los operarios pero también a nivel mecánico, por las características de la cáscara del huevo. El Separador V3000, fabricado en acero inoxidable y muy robusto, solventa definitivamente las molestias por sus dimensiones, ruido, limpieza y mantenimiento, en comparación con el sistema centrífugo en particular.

La separación de la cáscara del líquido puede ser realizada *in situ* gracias al pequeño tamaño del aparato y debido también a su elevada capacidad, unos 30.000 huevos por hora. El separador V3000 es silencioso, completamente lavable, sin mantenimiento, eficiente, configurable a voluntad y compacto. Todas estas características han sido ensayadas meticulosamente y probadas en laboratorio.



Kit para análisis de micotoxinas, de Alltech



El nuevo método de análisis Alltech 37+ permite objetivar el problema de las micotoxinas mediante el empleo de la tecnología UPLC MS/MS. Al usuario se le proporciona un kit listo para su empleo, teniendo que llenar solo con su muestra la celda que se suministra con el mismo, recibiendo luego los resultados al cabo de 2 semanas.

El análisis debe ser interpretado en función de la especie y el estado fisiológico del animal y los resultados se presentan de forma didáctica, con una tabla reagrupando las 37 micotoxinas, al mismo tiempo que un informe de evaluación de los riesgos que utiliza los colores de las luces de tráfico para indicar el nivel de riesgo. Además, el equipo de especialistas de Alltech proporciona sus recomendaciones técnicas, con la dosis del producto Mycosorb R preconizada para contrarrestar el impacto de las micotoxinas.