

# VIV Utrecht 2010

## Mejor de lo previsto



**A pesar de la clausura del espacio aéreo europeo, VIV Europe 2010 se celebró finalmente en Utrecht (Holanda) del 20 al 22 de abril, con más espacio dedicado al sector de la nutrición animal.**



**P. Calder**  
Periodista agrario

Después de Moscú en 2008, VIV Europa volvió a casa en 2010, pero esta edición en Utrecht (Holanda) quedará marcada por las consecuencias de la erupción volcánica en Islandia. Después de un primer día lleno de dudas (con sólo 5.718 visitantes), el segundo día de exposición vio como se llenaban los pasillos y el salón sumó un total de 10.445 asistentes, es decir, el doble de la edición de 2008 en Rusia. Si bien 120 expositores no pudieron llegar, en su mayoría chinos, finalmente hubo más de 2.300 exhibidores. Según el perfil de los visitantes publicado por los organizadores, la producción avícola representa la actividad principal de un 37% de los visitantes, seguida de las materias primas para piensos, los aditivos y la salud animal (16%), y fabricantes de piensos (15%). En cuanto al origen geográfico de los visitantes, Holanda acapara el 45,6% del total, seguida a partes iguales por Alemania y los países del este de Europa, con un 12,3% y un 12,9% respectivamente.

### Un gran número de innovaciones en exposición

Desde el punto de vista organizativo, esta última edición de VIV Europe ha estado marcada por varias novedades. Un pabellón dedicado a la producción de huevos, situado en el Hall 7, permitía a los visitantes informarse sobre las últimas novedades en producción, manipulado y transformación de huevos. Una sala de información, con diferentes revistas disponibles, y una serie de conferencias completaban las novedades con vocación interactiva hacia el visitante. Por otra parte, se dedicó por primera vez un pabellón a la industria de la nutrición animal, denominado Feedtech, e instalado también en el Hall 7, y que contó con los principales proveedores europeos (ver recuadro). La seguridad de la carne fue otro de los temas elegidos por los organizadores de VIV Europe, dentro del recinto del Hall 12, dedicado a las producciones animales, desde la selección genética a los equipamientos ganaderos. Además, una ofici-

na llamada "Enterprise Europe Network" estuvo abierta los días 20 y 21 de abril para organizar reuniones de negocios entre empresas y discutir sobre tecnologías innovadoras. Finalmente, para celebrar la vuelta de VIV Europe a Holanda, un pasillo denominado "Holland corridor" y dedicado a los Países Bajos, conectaba el Hall 7 con el 12.

La reducción de los costes de producción, el bienestar animal y la seguridad del consumidor ha sido los principales temas centrales de las innovaciones presentadas en Utrecht, en donde los expositores se han esforzado en responder a las preocupaciones actuales del sector. Entre los expositores entrevistados, son numerosos aquellos que buscan su crecimiento, especialmente en los países del centro y este de Europa, donde están en curso los mayores proyectos de inversión, especialmente en avicultura y porcino, y más en concreto, en Rusia.

Presentación de Animal Protein.net  
VNU Exhibitions, los organizadores de VIV, disponían de un stand muy bien situado para promocionar su nuevo sitio web [www.animalprotein.net](http://www.animalprotein.net), presentado oficialmente el pasado 4 de marzo. Se trata de un verdadero salón virtual dirigido al sector ganadero de todo el mundo. Ofrece a cualquier comprador la posibilidad de encontrar un proveedor con un solo clic, cualquier día del año y a cualquier hora. El sector de materias primas y de alimentación animal forma parte de esta base de datos, muy profesional. El sitio cuenta con un newsletter mensual que informa en primicia a sus suscriptores de la llegada de nuevos productos. El sitio tiene también un calendario de ferias, jornadas y conferencias en todo el mundo.

### XXX aniversario de Alltech plagado de acontecimientos

VIV Europe ha sido para Alltech la ocasión de informar sobre su próximo Symposium, a celebrar en Lexington (EE.UU.) del 16 al 19 de mayo y que marca el 30º aniversario de la creación de la sociedad. 2010 es también un año señalado para Alltech, porque patrocina los Juegos Ecuestres Mundiales que tendrán lugar en Kentucky del 25 de septiembre al 10 de octubre.



Si cerca del 60% de los visitantes procedían de Holanda y Alemania, un 12,9% provenían de Europa central y del este. La presencia española también fue notable.

Por otra parte, M. Larousse, vicepresidente para Europa de la compañía, insiste en que lo que verdaderamente distingue a Alltech es la nutrigenómica. "Los marcadores genéticos nos van a ayudar a optimizar los rendimientos de los animales, y ya hemos aprendido bastante sobre cómo medir las respuestas en numerosas especies: peces, cerdos, aves, caballos y vacuno", concluye Larousse. Así, EconomasE es el primer resultado concreto de un producto de la nutrigenómica para ganado vacuno, que refuerza el conjunto de los mecanismos de defensa antioxidantes en los tejidos animales.

### DSM lanza Ronozyme ProAct

DSM Nutritional Products también ha aprovechado VIV Europe para lanzar Ronozyme ProAct, la primera proteasa pura destinada a avicultura, con una conferencia titulada "Optimice su proteína". Se trata de una innovación que ya ha sido probada en otros países fuera de Europa, que permite aumentar la proporción de proteínas de pequeño tamaño molecular, lo que mejora su digestibilidad. Asimismo, presenta una >>



M. Larousse, vicepresidente de Alltech Europa: "nuestra verdadera diferenciación está en la nutrigenómica".



**F. Pedragosa, Rosal Instalaciones:** "tenemos varios proyectos de nuevas fábricas de pienso en España en 2010".



buena estabilidad a la granulación hasta 90 °C. De esta manera se mejoran los rendimientos animales y la calidad de las yacijas, reduciendo la excreción de nitrógeno, en todas las especies de monogástricos.

**Euroduna distribuirá Caromic**

El distribuidor de materias primas alemán Euroduna, ha presentado Caromic, una materia prima natural producida en España por G. A. Torres a partir de la algarroba. Este ingrediente natural presenta numerosas ventajas como la regulación de la función intestinal, mejora de la palatabilidad, aumento de la ingesta y yacijas más secas en avicultura. En lechones, Caromic aplicado al 5% en el pienso, está recomendado en la semana previa al destete, así como en las dos posteriores, especialmente en las fórmulas sin antibióticos.

## Un espacio dedicado a la fabricación de piensos

Por primera vez, VIV Europe dedicó un espacio a los equipos para la fabricación de piensos compuestos para animales, llamado Feedtech, y con una presencia dominante de la higienización y tratamiento térmico de los alimentos.

### Rosal, número uno en España

Aunque fuera del espacio de Feedtech, la compañía Rosal está especializada desde hace 35 años en el diseño y construcción de fábricas de pienso "llave en mano". "Somos líderes en nuestro segmento" afirma en su stand F. Pedragosa, técnico comercial de Rosal. "Si en 2009 se ha visto poca inversión, varios proyectos de nuevas fábricas están previstos para 2010, especialmente en Andalucía y Extremadura, con capacidades de 20-30 t/hora, es decir unas 40.000 t de pienso al año, tanto para porcino como para avicultura. Los proyectos de ampliación se están dando más en el norte, en Asturias, y

dirigidos al vacuno". En cuanto a los mercados internacionales, acaban de firmar un contrato en Venezuela.

### Bühler, la higienización del pienso

El eje de la comunicación de la empresa suiza Bühler se centró en el tratamiento térmico del pienso, con el fin de disminuir su carga bacteriana. El sistema de higienización puesto en marcha, propone equipos específicos de fácil de limpieza: Hymix (mezcla intensiva junto con vapor que calienta el pienso hasta 80-90 °C), Hytherm (homogenización del pienso durante un tiempo de retención de hasta cuatro minutos) y Optiflow (que regula el flujo de pienso antes de la granulación). Otra opción es sustituir el enfriador por un sistema de cañerías que lleva el pienso final hasta 3-5 °C, lo que en las pruebas llevadas a cabo por la empresa en cerdos, mejora su palatabilidad y reduce el riesgo de diarreas.

### Otras novedades

Otras empresas como Huvepharma, distribuida en España por Calier e Indukern, y uno de los principales productores mundiales de coccidiostáticos, presentó sus nuevos productos, incluidos en una estrategia de gran crecimiento a nivel mundial.

Igualmente, el Grupo InVivo, presente en nuestro país a través de empresas como Santamix, Setna, Ibérica de Nutrición Animal y Evalidis Galicia, presentó sus novedades en piensos compuestos (gama de pre-stárter en porcino You-Pig), las premezclas (Evimix), la sanidad animal y la higiene (Paralice, contra el piojo rojo en avicultura). ■