

FERIAS



FIMA mantiene su internacionalidad



En su octava edición, FIMA Ganadera, la Feria Internacional para la Producción Animal, logró concentrar 814 firmas —536 nacionales y 278 extranjeras—, frente a las 796 de la edición de 2006. Celebrada de nuevo en el recinto de Feria de Zaragoza, esta vez entre el 27 y el 30 de marzo, sirvió de escaparate a 25 países distintos. Como muestran las cifras, el certamen, que si nada lo impide se repetirá cada año impar, lucha en cada edición por el mantenimiento de su internacionalidad, en un calendario exce-

sivamente saturado de ferias internacionales —Expoaviga, Space, Viv, Atlanta, etc.

Por lo que se refiere al público, los organizadores pueden decir con orgullo que cumplieron de nuevo con los requisitos del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio para el reconocimiento de dicha internacionalidad. Noventa delegaciones procedentes de 12 países tan diversos como Argelia, Costa Rica, Egipto, Rumania, Jordania o Venezuela pasaron por el certamen con el objetivo

fima **Ganadera**



de establecimiento de nuevas relaciones comerciales.

Otras cifras

En esta última celebración fueron nada menos que 74.000 m² —algunos más de los 70.000 de la última edición— los ocupados por los expositores, que coparon 6 salones del recinto ferial. Quizás hayan contribuido al mantenimiento de las cifras, a pesar de la moderada regresión del sector a nivel nacional y europeo, los contratos bianuales con descuentos a los que se acogieron algunos expositores en 2006,



en motivo del cambio de años pares a impares para evitar el solapamiento con Expoaviga.

Recogiendo impresiones, se nos comunicó que algunos expositores tuvieron que conformarse con menos metros de los encomendados, en vistas a asegurar que no sobrara espacio por no ser demasiado ambiciosos con el número de pabellones disponibles. En cuanto al número de visitantes, estos fueron más de 50.000, frente a los 47.000 de la última





edición. Otro dato a destacar son las más de 500 cabezas de ganado que se expusieron en el evento.

La FIMA y su carácter específico

Los tópicos dirán que todas las ferias son iguales, y si bien muchas caras suelen repetirse, cada evento tiene su aire característico. Lo que caracteriza a este encuentro, frente a otros similares, es su carácter panagrario pues no se nota ninguna tendencia especializadora de la feria. Y aunque el sector ganadero ha desplazado el carácter agrícola que tenía la feria en sus inicios, tractores conviven amablemente con bebederos y sistemas de ventilación, eso sí, en pabellones separados.



Un espacio de intercambio

El certamen fue inaugurado el 27 de marzo por el Presidente del Gobierno de Aragón, Marcelino Iglesias, junto al Consejero de Agricultura, Gonzalo Arguilé, el Presidente de la institución ferial, Manuel Teruel, y una amplia representación de los principales agentes políticos y agrarios de la Comunidad. Luego, después de los baños de multitudes, necesarios a las cabezas visibles del sector, y dejando a un lado el componente predominantemente comercial que se desprende de toda feria, los técnicos también tuvieron su espacio. En esta edición se contó con la realización de numerosas jornadas y actividades relacionadas con el sector agrario.

Concretamente, en el caso de las relacionadas con la avicultura se pueden destacar las reuniones de PROPOLLO —Asociación Profesional de la Avicultura de Carne de Pollo del Reino de España—, un debate organizado por ASEPRHU —Asociación Empresarial de Productores de Huevos— y la Mesa Nacional del Pollo organizada por la LONJA AGROPECUARIA DEL EBRO.

El debate abierto organizado por ASEPRHU, dirigido por Manuel Jiménez, Presidente de ASEPRHU y la Directora de la Asociación, M^a del Mar Fernández Poza, sirvió para aclarar dudas de lo más diverso. Concurrieron al mismo numerosos productores de todo el país que intervinieron activamente en las preguntas previamente planteadas. El temario debatido fue muy variado, desde hasta la vacunación contra la influenza aviar - por el momento





no factible -, la obligación de marcar los huevos clase A para la exportación, la falta de ayudas para el sacrificio de gallinas positivas a salmonelas, etc. A nivel administrativo se habló de las complicaciones para obtener la autorización de las granjas por impacto ambiental, la no obligación de tener un seguro de retirada de cadáveres, pero sí la de retirarlos de las granjas, el cambio de las jaulas de puesta, no obligado para antes del año 2012, etc.

El consumo de huevos también ocupó buena parte de la sesión, pareciendo que se ha reducido ligeramente en los últimos años, tendencia que habría que invertir, aunque sin llegar a concretarse los medios, como podría ser, por ejemplo, una reactivación del conocido "autobús del huevo".

El debate se reabrirá y ampliará próximamente durante la celebración de las Jornadas Profesionales de Avicultura que, organizadas por la Real Escuela de Avicul-



tura, tendrán lugar en Guadalajara durante los días 11 al 15 de junio de este año.

Las representaciones comerciales

Por lo que se refiere a las representaciones comerciales de interés en avicultura, pudimos apreciar la presencia de muchas de las principales empresas del sector, destacando sus últimos productos desarrollados. Sin embargo, también se echaron en falta algunos grandes. Pues parece que la feria, a pesar de estar muy cerca de los principales núcleos productivos avícolas, no parece tener el poder de convocatoria que tienen otros eventos. Se echó en falta a Diamond por ejemplo, y en general se observó que muchos de los presentes no destinaron tanto presupuesto al stand como en otros eventos. Quizá el problema haya sido tanta feria seguida...

En relación a proveedores de instalaciones se pudieron comparar los sistemas de refrigeración por humidificación de AGRIC-BEMVIG, AGROGI, AVIPAL-LUBING, CONTROL Y VENTILACIÓN SL, MAGASA,



SISTEMAS FERRANZ, TRIVIC y VK SYSTEMS; los sistemas de aislamiento de EGEA; los sistemas de calefacción de ALFAMA-PAC, EFEEME, GER, MUNTERS, PEGSA, PEIG GANADERA y de SISCAFRIN —esta última firma presentaba calderas de biocombustibles acopladas a sistemas de calefacción por agua—; los bebederos de ARION-FASOLI, CODEGAIN, COPELE, EXTRONA, GAUN, IBER-IMPEX TECHNOLOGIES y PUIG SISTEMAS; los stands de CAVENCO y TIGSA, ambos de dimensiones llamativas, dada la celebración de sendos 25 aniversarios, exponían tanto sus sistemas de distribución de alimento como de control ambiental; las instalaciones para ponedoras de BIG DUTCHMAN, Ingeniería Avícola y FACCO; los ordenadores de control ambiental de AGRENER, EGAIN, EUROGAN, SODALEC y los de EXAFAN, que no escatimó en gastos promocionales, visto lo llamativo de su stand; el nuevo bebedero de tetina para pavos T-LINE presentado por COMAVIC y el comedero para pavos y perdicés de ZIGGITY SYSTEMS presentado por COPILOT;



el sistema de desinfección ambiental AIRJET de CALVET & BAELLA, el cual funciona por atomizaciones regulares y automatizadas; los dos sistemas distintos de construcción de naves de COSMA y EDIFICIOS WONDER; INGENIERIA AVÍCOLA con sus sistemas de gestión de la gallinaza en naves independientes; los sistemas de incubación de F.I.E.M. y toda la gama de representaciones de INCUBACIONES I MATERIALS (PETERSIME,



VISCON, INCUMAT y CUMBERLAND); las clasificadoras de huevos de MOBA; las representaciones de MAKER FARMS y NEW FARMS en comederos, bebederos y sistemas de calefacción.

Otras novedades interesantes fueron las presentadas por TECHNOFEED SISTEMAS. Por un lado un equipo de ventilación telecontrolado, y por el otro un sistema de alarma con tecnología GSM con capacidad para 99 sondas distintas. Hay que destacar también las novedades presentadas por TUFFIGO: un sistema de recuperación de calor del aire renovado por la ventilación. Mediante sistemas de intercambio aire-agua y agua-aire, y con el requisito previo de una ventilación centralizada, el sistema permite recuperar las calorías que se perderían con el aire sucio enviado al exterior, y transferirlas al aire limpio que entra sin riesgos de enrarecimiento. Así se consigue un atemperamiento del aire entrado con un diferencial con el exterior de hasta 10 °C —lo que supone un importante ahorro energético en calefacción, pues se recuperan hasta 80 watt/m lineal del sistema— y en ausencia de riesgos sanitarios. También destacar el desarrollo por parte de TUFFIGO de nuevos sistemas de limpieza del aire,

orientados a reducir el contenido en amoníaco y polvo fundamentalmente, para paliar los problemas de olores de nuestras explotaciones.

Los laboratorios farmacéuticos tampoco fueron pocos: BAYER, con toda su gama de antiinfecciosos, antiparasitarios y desinfectantes, de los que podemos destacar Virkon; CALIER, presentando su ya clásico DESPADAC —eficaz contra el virus



de la influenza aviar— y la vacuna TAD SALMONELLA VAC T® —L.A.H.—, de administración por el agua de bebida; CENAVISA; ELANCO, con Tailan, su tilosina soluble para el control de enfermedades respiratoria y tiempo de espera de 0 días; ESTEVE, con su coccidiostato CLINACOX; HIPRA, con su amplia gama de vacunas de las que podemos destacar BRONHIPRA, para la bronquitis infecciosa; KARIZOO, destacando su tetraciclina en polvo oral, TETRAVIT; OVEJERO, con coccidiostatos como COCCIGAL-PS; SCHERING-PLOUGH, que con su reciente adquisición de INTERVET se ha convertido en uno de los principales proveedores de vacunas del mercado y SP VETERINARIA con HIDROXINA, su solución oral de tilosina.



Tampoco se echaron en falta fabricantes de alimentos compuestos y sus proveedores como AGROPAL —que como novedad aportaba BICIDAL, un sistema natural de control de enterobacterias—, ALPHARMA, BASF, CENAVISA, CHEMICAL IBERICA, DSM —que tuvo la gentileza de realizar charlas técnicas en su stand y presentaba como novedad su nuevo abanico colorimétrico para broilers—, DEXIBÉRICA, DINUVET, FARM'APRO, KUHN IBÉRICA —que destacaba su nuevo sinfin mezclador para mezcladores arrastrados—, NOREL, NANTA, TROUW, etc.

Hubo también una amplia representación de corporaciones dedicadas al tratamiento del agua como AQUAGAN, que presentaba como novedad en la feria un equipo autónomo de eliminación de algas en balsas; CLEAN FARMS; DINUVET-ENA, que destaca un novedoso sistema de acidificación de aguas; MS SCHIPPERS; TASHIA; OX-CTA, que se personó con un stand muy original, de inspiración oriental y OXIGENIA.

Un apartado que conviene destacar es el mercado de aplicaciones basadas en nuevas tecnologías, como ISAGRI y INNOVACIONES ANSATE. ISAGRI ha desarrollado un software para la recogida de registros en la granja directamente con PDA, de forma que así nos ahorramos pasar los datos de la libreta al ordenador. Luego INNOVACIONES ANSATE distribuye un programa de gestión de la explotación que se adapta a cualquier especie, y que contempla tanto los aspectos económicos como los productivos.

Del mismo modo abundaron asociaciones y federaciones tanto ganaderas como empresariales. ●