

Eima 2010 registra un récord de ocupación a pesar de la situación de los mercados europeos

El salón internacional de maquinaria agrícola de Bolonia cerraba sus puertas el 14 de noviembre con un balance más que positivo. Con el cartel de “todo vendido” la última edición de la Eima ha congregado a más de 1.600 expositores –500 extranjeros–, sobre más de 100.000 m² ampliando su tradicional oferta de Eima Componentes y Eima Energy, a un salón más, Eima Mia, en el que se ha tratado de dar cabida al carácter multifuncional de la agricultura.

Arancha Martínez.

Redacción VR.

Patrocinada y organizada por Unacoma –la unión nacional de fabricantes italianos–, Eima es «el elemento perfecto para conocer el estado en que se encuentra el mercado de la maquinaria agrícola internacional», según destacaba Massimo Goldoni, el presidente de la patronal, en la rueda de prensa previa a la inauguración del salón.

Como subrayaba Goldoni, «nunca más que ahora el mercado de la maquinaria agrícola ha mostrado dos caras tan diferentes al mundo», por un lado los países emergentes con un incremento de la demanda que ha llevado a India a situarse como el primer mercado mundial del tractores (con unas ventas de más de 400.000 máquinas), seguida de China donde en el pasado año 2009 se vendieron más de 300.000 unidades; mientras que, por otro, la demanda en los mercados tradicionales se ha contraído hasta niveles inéditos. Por ejemplo, se espera que el mercado total europeo quede reducido a 140.000 tractores a finales de 2010, con importantes caídas en la matriculación de nuevas máquinas en los principales países durante los tres primeros trimestres de 2010: Francia (-28,7%), Reino Unido (-12,6%) y Alemania (-11,7%). Italia acumulaba una caída del -14,3% en matriculación de tractores con respecto al mismo periodo de 2009 y del -13,9% en cosechadoras.



Por ello, Guglielmo Gandino, director de Eima, insistía en la inauguración que ha sido una sorpresa que esta edición del salón de Bolonia haya alcanzado estas cifras de participación, reconociendo que hace diez meses estaban verdaderamente preocupados por cómo la situación del mercado podría influir en el desarrollo del evento.

Sin embargo, tanto la relevancia de la feria como su carácter internacional han logrado congregarse a más de 47 delegaciones de 37 países de todo el mundo, y «es precisamente la internacionalización, el verdadero instrumento que permitirá resolver los problemas de las empresas, en la situación ac-

tual», señalaba Gandino. Asimismo, el nivel de innovación ha venido marcado tanto por las novedades premiadas, algunas de ellas ya reconocidas en la Feria de Zaragoza, como por el volumen de solicitudes presentadas a concurso que, según la organización, se ha duplicado con respecto a la última edición, celebrada en 2008.

Fendt 828 Vario, elegido Tractor of the Year 2011

Fuera de concurso, y como ya es tradicional en el marco de la feria, se hizo entrega del premio Tractor of the Year 2011, que concede

un jurado integrado por periodistas especializados en maquinaria agrícola de diferentes países europeos. En esta ocasión, el premio que fue entregado por el ministro de Agricultura italiano, Giancarlo Galan, ha sido concedido al Fendt 828 Vario, quedando el galardón de mejor especializado para el Landini Rex 110 F y el Golden Tractor al diseño para el New Holland T7.210.

Presentado como un novedoso tractor compacto de alta potencia con múltiples soluciones tecnológicas, el 828 Vario convenció al jurado por los beneficios mejorados que ofrece a sus usuarios.

El Fendt 828 Vario, reconocido con una Mención en el concurso de Novedades Técnicas de Eima 2010 es el primer tractor fabricado en serie en el mundo que incorpora la tecnología SCR, cumpliendo con la fase III B de emisiones (Tier IV interim), que entrará en vigor el 1 de enero de 2011. Con una velocidad punta de 60 km/h y su nueva cabina X5, es el tractor más rápido y cómodo de los de su clase», subrayan desde Agco. Además, viene equipado con un nuevo concepto en sistemas de control con una gran pantalla de visualización, el sistema de dirección automática Vario-Guide y la aplicación de procesamiento de datos Vario-Doc.

Con respecto a otras marcas del grupo Agco, Massey Ferguson presentaba en Eima el sistema de telemetría Agcommand, que ofrece a los clientes un sistema económico y fácil de usar para gestionar sus máquinas y mejorar sus rendimientos. Junto a esta novedad los visitantes también pudieron conocer las prestaciones del nuevo sistema de autoguiado y dirección asistida Topcon, la cabina suspendida



Massimo Goldoni, presidente de Unacoma y Guglielmo Gandino, director de Eima, durante la rueda de prensa celebrada un día antes del comienzo del salón.

para los tractores de la serie MF 5400 o la nueva cosechadora MF 9280 Delta híbrida (la primera con sistema SCR).

También en el marco de la feria, el grupo norteamericano anunciaba que todos los tractores de Massey Ferguson de seis cilindros vendrán a partir de ahora equipados con motores Agco Sisu Power.

New Holland, el mejor palmarés

New Holland ha acudido a Eima con su nueva gama de tractores Tier 4 interim, dotados con la tecnología de reducción catalítica selectiva (SCR) –la opción elegida por la marca para los tractores de más de 100 CV–, y que a comienzos de 2011 estará disponible en veinte modelos de tractores y seis cosechadoras. Junto con las nuevas prestaciones,

se renueva la imagen y el nombre. Las nuevas series T7 (con motores Nef), T8 y T9 (con motores Cursor) vienen a sustituir a las series T7000, T8000 y T9000.

En la serie T7, cinco modelos con potencias máximas con gestión de potencia de entre 218 y 269 CV sustituyen a la serie T7000, y a la gama se le han añadido otros cuatro modelos más de entre 171 y 212 CV de potencia máxima con gestión de potencia.

El nuevo T8 acaparaba muchas de las miradas, dado que es un tractor dotado de una gran estabilidad en transporte por carretera por la mayor distancia que posee entre ejes, y que no obstante no compromete su maniobrabilidad (hasta 55°

de ángulo de giro). Sin embargo, los premios han recaído en la nueva serie de vendimiadoras Braud 9000, dotadas con sistema EnoControl que permite una vendimia selectiva a partir de GPS y cartografía aérea, y que ha recibido la distinción de Novedad Técnica en el concurso de Innovaciones Técnicas de Eima 2010 –la más alta del concurso–, junto con el sistema Intellifill de llenado automático del remolque que montan las picadoras de forraje FR9000, también reconocido como Novedad Técnica. De hecho, coincidiendo con el cincuenta aniversario del lanzamiento de la primera picadora de forraje autopropulsada, New Holland ha anunciado el lanzamiento de una edición limitada de las picadoras de forraje FR9000, un modelo especial que ha diseñado y fabricado en el Centro de Excelencia de Maquinaria de Recolección que la marca tiene en Zedelgem (Bélgica).

El palmarés de la marca, el mejor de este concurso, se completa con una Mención también en el concurso de Novedades Técnicas Eima 2010 al sistema Steering-O-Matic de la serie TK4000.

Same Deutz-Fahr mantendrá su volumen de ventas

En el marco de la feria de Bolonia, el grupo Same Deutz-Fahr (SDF) anunciaba que tras aplicar el plan de reestructuración que empezaron en 2009, desde el primer trimestre de 2010, los pedidos han aumentando, con un incremento del 13% en los primeros nueve meses de 2010 con relación al mismo periodo de 2009.



Gary Collar, vicepresidente primero de Agco y gerente para las regiones EAME/ ANZ, y Johann Planatscher, director gerente de Fendt Italia, fueron los encargados de recoger el Tractor of the Year 2011 con el que ha sido galardonado el tractor Fendt 828 Vario.



En lo más alto del palmarés, New Holland ha recibido dos Novedades Técnicas y una Mención en el Concurso de Novedades Técnicas de Eima 2010.

Esta tendencia permite prever un volumen de ventas en 2010 para el grupo similar al de 2009, a pesar de que el mercado de tractores agrícolas ha experimentado una disminución del 15% en Europa, un mercado que absorbe el 80% de la demanda de la compañía, según destacó Franco Artoni, director comercial del grupo SDF, en la rueda de prensa que la compañía ofreció en el marco de la Eima.

Desde el segundo semestre de 2008, la economía mundial está atravesando un periodo de fuerte decrecimiento, que ha tenido graves efectos en el sector de la mecanización agrícola. Para hacer frente a esta crisis, el grupo Same Deutz-Fahr ha lanzando un plan

de reestructuración y aplicado nuevos criterios de gestión. De ese modo, ha prestado una especial atención a la gestión de stocks y a la optimización del capital circulante, introduciendo nuevos criterios de programación para la producción y la gestión de las existencias. Según destacaba Ludovico Bussolati, CEO del grupo, en la misma rueda de prensa, el plan de reestructuración ha permitido reducir los costes fijos en unos 50 millones de euros anuales y ha conseguido que la gestión haya dado beneficios. La reducción de los costes no ha afectado al área de I + D en la que la empresa ha se-



Foto superior. Ludovico Bussolati y Franco Artoni, nuevo CEO y nuevo director comercial de SDF, durante la rueda de prensa que ofreció el grupo.

Foto inferior. El grupo SDF ha sido reconocido con una Novedad Técnica por su sistema integrado de gestión para el deshojado del viñedo.

guido invirtiendo para poder renovar y adecuar su gama de productos. En concreto la inversión en I+D del periodo 2010-2013 asciende a 130 millones de euros, 10 millones de euros más que en el periodo 2006-2009.

Además, una renovada y fuerte atención por el cliente final y por las exigencias específicas para cada mercado ha llevado al grupo Same Deutz-Fahr a complementar la gama de tractores con nuevos modelos. Coincidiendo con Eima 2010, el grupo Same Deutz-Fahr ha presentado varias novedades, entre las que destacan: la transmisión con variación continua SDF T5100, la nueva gama de tractores especiales para frutales y viñedos, un nuevo tractor de 600 CV, el Agro XXL, otro de 260 CV y un tractor con techo fotovoltaico. Además, el grupo SDF ha sido reconocido por su sistema integrado de gestión para el deshojado del viñedo, premiado como Novedad Técnica en esta edición de Eima, y por el dispositivo hidráulico del tractor Silver³ para el ahorro de energía, que ha recibido una Mención.

Al término de su intervención, Artoni resumía en tres los objetivos fundamentales del



La opción elegida por John Deere para hacer frente a la siguiente fase de la normativa de emisiones (EGR + filtro de partículas) se ha convertido en el buque insignia de la marca.



Landini, además de cosechar el premio de la prensa al mejor tractor especialista, recibió una Novedad Técnica por el sistema de seguridad que también monta la serie Rex.

grupo Same Deutz-Fahr: consolidar e incrementar su cuota en el mercado de tractores hasta llegar al 15% en 2013, aumentar hasta un 25% la cuota de su facturación que procede de fuera de Europa y volver a ser protagonistas en el mercado de cosechadoras.

John Deere apuesta en firme por el sistema EGR

El nuevo 8360 R adaptado a la fase III B de la normativa de emisiones, con sistema EGR y filtro de partículas y la nueva serie de tractores 6D han sido las principales novedades presentadas por el fabricante norteamericano John Deere en la feria de Bolonia.

Compuesta por tres modelos –el 6110, 6115 y 6130–, la serie 6D de bajas especificaciones, abarca potencias desde los 110 a los 130 CV de potencia nominal, con motores Common rail de cuatro cilindros.

Por otra parte, el 8360 R expuesto en Eima es el tractor de más potencia de los cinco modelos que componen la serie 8R, con tractores que van de los 260 a los 360 CV de potencia que proporcionan motores PowerTech PSX de 9 litros y 6 cilindros. Estos tractores ya están adaptados a la fase III B o Tier IV interim, de la normativa de emisiones que entra en vigor en enero de 2011, y que afecta a todos los motores de máquinas agrícolas autopropulsadas de 174 CV en adelante.

La solución por la que el fabricante norteamericano ha optado, la recirculación de los gases de escape (EGR) más un filtro de partículas,



Junto a la nueva Lexion, la picadora de forraje Jaguar fue otra de las máquinas que más visitantes atrajo en el stand de Claas.

se ha convertido casi en el buque insignia de la marca dado que solo John Deere y Caterpillar han elegido de entre todos los fabricantes de maquinaria por esta opción –la que no requiere de la adición de urea–, de forma unívoca ante la entrada en vigor de la nueva normativa de emisiones.

Otros premios, otras novedades

La seguridad ha sido otro de los elementos valorados por el jurado del concurso de Novedades Técnicas de Eima que ha distinguido con el galardón de Novedad Técnica a Argo por el Landini Safe (Safety Assistance Full Efective). Este sistema que monta la serie Landini Rex, tiene por objetivo asistir, gracias a un continuo control dinámico del baricentro de la máquina, al operario agrícola durante la utilización del tractor, previniendo el riesgo de vuel-



Entre tantas y tantas novedades que se presentan en cada feria, esta vertedera reversible de cinco cuerpos es la singular propuesta que, bajo el simbólico título del "Arado del Mundo", exponía el fabricante italiano Nardi.

co. Es decir, evalúa en tiempo real las condiciones de trabajo globales del grupo tractor-implantado, a partir de parámetros como la velocidad, el viraje o la trayectoria, para mantener constantemente informado al operario sobre el nivel de riesgo.

Por su parte, Claas continúa imparable con su cosechadora de más éxito, Lexion, en la que las series 700 y 600 han sustituido a la serie 500 y al modelo 600, y de la que se optó por exponer una Lexion 750 configurada para trabajar en arrozales y dotada con el nuevo sistema

de amortiguación Terra Trac que hace que la máquina sea más estable, pudiendo alcanzar los 40 km/h en carretera. Otras de las novedades presentadas por la compañía alemana en esta Eima han sido el sistema Pro para sus rotoempacadoras Variant, y la nueva segadora Disco 2700 RC Contour con rodillos de goma –para el cultivo de alfalfa– con sistema de aligeramiento hidroneumático Active Float.

Previsiones optimistas

A lo largo de una semana, más de 166.400 visitantes profesionales ha podido conocer todas estas y otras tantas novedades que han sido presentadas en esta feria que concluye con unas previsiones bastante optimistas. Según el grupo de trabajo de la evolución económica del sector agrícola denominado Agrievolution Economic Working Group, formado por expertos económicos y que se ha reunido en el marco de la feria se espera una ligera recuperación de los mercados europeo y estadounidense durante 2011, aventurando incluso un mercado de tractores de 152.000 unidades en Estados Unidos (+3%) y de 155.000 en Europa (+8%) para finales de 2011.

Asimismo, estos expertos considerando que continuará la tendencia al alza de los países emergentes. Más allá de India, donde las ventas de tractores se han estabilizado en 400.000 nuevas unidades por año, se esperan incrementos en China de hasta un 4%, del 10% en Brasil –con más de 56.000 unidades– y del 11% en Turquía con 30.000 nuevas máquinas entregadas, e incluso un ligero repunte del 5% en Rusia llegando a los 14.600 tractores. ●