



“La confianza ha vuelto al sector agrario”

Las autoridades enviaron un mensaje rotundo de optimismo durante la inauguración de FIMA 2016

ÁNGEL PÉREZ

Mensaje rotundo de optimismo durante la apertura de la 39ª Feria Internacional de la Maquinaria Agrícola (FIMA), que consideran la agricultura un sector estratégico para la economía y clave para el desarrollo del bienestar social y económico. “La confianza ha vuelto al sector agrario, con una recuperación de las ventas de maquinaria desde 2012”, destacó la ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente en funciones, Isabel García Tejerina, que insistió en la necesidad de “apostar por una agricultura moderna, competitiva y profesional que siga posicionando a España en el mundo”.

Durante su recorrido por la exposición, con parada en algunos de los 1.357 expositores de 38 países, distribuidos en 150.000 metros cuadrados y 11 pabellones, la ministra estu-

vo acompañada del presidente del Gobierno de Aragón, Javier Lambán, que calificó FIMA como “la punta de lanza de uno de los sectores económicos de Aragón en el que más esperan-

zas tenemos depositadas, el de la agroalimentación”. Además, subrayó el papel que juega el desarrollo logístico y la innovación para el crecimiento del sector.

FIMA se convierte hasta el sábado en epicentro del sector agrícola en el arco mediterráneo, con presencia directa de visitantes de diferentes países y continentes. “La agricultura del Sur de Europa se concentra en Zaragoza, donde pueden verse los últimos avances puestos a disposición del sector”, afirmó García Tejerina, quien hizo hincapié en la importancia de la innovación como herramienta fundamental para “desarrollar una agricultura más sostenible y más medioambiental”.



La ventana

Una realidad tangible

El Tractor de España es una realidad tangible, un proyecto que ha sido posible por la confianza de unos profesionales, unas marcas, una Feria y una Ministra que han prestado su apoyo a ‘algo’ que en un corto espacio de tiempo se convirtió en tangible. FIMA ha sido el mejor escenario, diría que el único; si a eso le unimos los mejores ‘actores’... Isabel, Manuel, Alberto, Rogelio, Ramón, Pedro, César... el éxito estaba seguro. Pero sin olvidar a los auténticos protagonistas; los tractores y quienes saben apreciar su valor, ¡¡los agricultores!! los auténticos protagonistas de esta ‘opera prima’.

A todos, gracias.



Julián Mendieta

El Fendt 313 Vario S4, ‘Tractor de España’ 2016

New Holland T4 105LP y Lamborghini Nitro 120 T4I VRT, vencedores en las categorías ‘Especiales’ y ‘Diseño’, respectivamente

Ayer, se entregaron en FIMA 2016 los premios de la primera edición del ‘Tractor de España’, que contó con el patrocinio principal de Trelleborg Wheel Systems. El día anterior ya se habían hecho entrega de los adhesivos en el recinto ferial, para que pudieran colocarse en los modelos finalistas.

Los premios de las categorías de ‘Especiales’ y ‘Diseño’ se entregaron antes de la inauguración oficial en las

oficinas de la Presidencia, con la presencia de las principales autoridades del certamen y los representantes de las marcas finalistas.

El vencedor absoluto del premio Tractor de España 2016 lo dio a conocer directamente la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ayer durante la visita de Inauguración, quien también hizo entrega del galardón, junto Ramón Martínez, Director General de Trelleborg Wheel Systems España, al Di-



rector de Fendt en España, José Ramón González.

El Fendt 313 Vario S4 fue el tractor que recibió la mayor puntuación de entre todos los finalistas por parte del Jurado de Expertos y el público, que podía votar a través de la página web dispuesta a tal efecto por la

organización del Tractor de España. Tras la entrega, la ministra se puso a los mandos del tractor galardonado, interesándose por las principales características del modelo. Todos los tractores finalistas y galardonados se podrán ver expuestos en el espacio central del Pabellón 10.

VENCEDOR ABSOLUTO TRACTOR DE ESPAÑA 2016

Fendt 313 Vario S4

FINALISTAS TRACTOR DE ESPAÑA 2016

- CATEGORÍA DE HASTA 100 CV: John Deere 6110RC
- CATEGORÍA DE 101 A 150 CV: Fendt 313 Vario S4
- CATEGORÍA DE 151 A 400 CV: New Holland T7 315 HD

VENCEDORES TRACTOR DE ESPAÑA 2016 EN OTRAS CATEGORÍAS:

- ‘ESPECIALES’: New Holland T4 105LP
- ‘DISEÑO’: Lamborghini Nitro 120 T4I VRT

Día 17, Miércoles

10.30-14.00 (Auditorio)

V Foro Nacional de Desarrollo Rural: “Los retos de los jóvenes agricultores”

Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco

10.00-13.30 (Presidencia)

Reunión CEMA-ANSEMAT

10.30-14.00 (Sala 4)

Asamblea General Ordinaria ANITEAF

12.15-13.30 (Txoco)

Rueda de prensa AGRAGEX

14.30-17.00 (Txoco)

Almuerzo CEMA-ANSEMAT

15.00-19.00 (Sala 3)

Internacional Conferencia FIMA-EurAgEng: “Nuevas tecnologías en maquinaria y equipos agrícolas para una agricultura competitiva y sostenible”

15.00-18.00 (Sala 1)

Reunión FOSS

Estreno mundial en FIMA de los nuevos tractores MF 5700 Global Series

Massey Ferguson se consolida como la marca global del Grupo AGCO

Massey Ferguson continúa adelante en su estrategia de consolidación de marca global del Grupo AGCO, con una completa oferta de producto y una red de distribución exclusiva. Su decidida apuesta quedó refrendada ayer en FIMA, con la presencia de altos directivos en la región EAME (Europa, África y Oriente Medio), que protagonizaron una conferencia de prensa junto al *Brand Manager* en España, Enrique Fernández-Marcote.

La marca consiguió crecer durante el pasado año tanto en España como Portugal “*mercados muy importantes para nosotros, a los que prestamos una gran atención y con los que nos sentimos muy satisfechos con los resultados obtenidos en 2015, por lo que aprovecho para felicitar a nuestro equipo*”, dijo Richard Markwell, Director General para la región EAME.

La cita sirvió para presentar los nuevos tractores MF 5700 Global Series, expuestos en el stand de la feria como parte de una amplia muestra de equipos, que abarca tractores de 40 a



400 CV, maquinaria de recolección, implementos para forraje y cargadores telescópicos, “*ejemplo del compromiso estratégico de Massey Ferguson para ofrecer una línea completa de producto a través de sus redes de distribución a lo largo de toda Europa*”, dijo el vicepresidente de Marketing para la región EAME, Thierry Lhotte. Los MF 5700 Global Series incluyen dos modelos, MF 5710 (100 CV) y MF 5711 (110 CV), que representan la próxima etapa en el desarrollo europeo de la Serie Global de Massey Ferguson.

“*Esta significativa inversión en la expansión de la oferta de producto de Massey Ferguson refleja un nuevo impulso de nuestra marca en España*”, recordó Fernández-Marcote. Un elemento clave será la incorporación de cosechadoras y, prueba de ello, es la presencia en FIMA de la poderosa MF7370PL Beta. “*FIMA es un evento clave para nosotros y constituye la plataforma perfecta para el lanzamiento de los nuevos productos. Estamos especializados en ofrecer lo mejor*”, añadió.

Nueva línea de equipos para tratamiento y recolección de forraje

Una de las grandes novedades del stand de Massey Ferguson (**Pabellón 6, B/15-47**) es la línea de máquinas para tratamiento y recolección de forraje, que incluye segadoras y rastrillos hileradores y henificadores. Estos productos están diseñados y fabricados en las instalaciones del Grupo AGCO en Feucht (Alemania).

La estrategia de Massey Ferguson es introducir una línea completa y exclusiva en la región EAME. Esta nueva línea de producto ya ha sido presentada en otros mercados y ahora llega el momento del español, para lo que la marca ha aprovechado el escenario que ofrece un certamen de la magnitud de FIMA.

“*Massey Ferguson es un fabricante altamente exitoso de una línea completa de tractores, telescópicas, cosechadoras y empacadoras de alta calidad. Esto es un movimiento lógico para extender la marca en aperos de heno y forraje con una gran experiencia dentro de nuestro grupo*”, afirmó Campbell Scott, director de Marketing.

Serie DM: Segadora & Segadora acondicionadora

- 5 discos con anchura de trabajo de 2,06 a 4 m.
- Dos segadoras acondicionadoras semi-suspendidas de 3 y 4 m de anchura.
- Segadora acondicionadora arrastrada de 3 m.
- Tres barras centrales de tiro.
- Equipo combinado en ‘mariposa’ de 8,3 y 9,3 m.

Serie TD: Rastrillos hileradores

- Seis modelos, con anchuras de trabajo de 5,2 a 12,7 m.
- Cuatro modelos suspendidos con 4, 6 u 8 rotores.
- Dos modelos arrastrados con 8 o 10 rotores.

Serie RK: Rastrillos henificadores

- Cuatro rotores, rastrillos suspendidos, con anchuras de trabajo de 3,6 a 4,5 m.
- Cuatro, dos rotores, semi-suspendidos, hasta 10 m de anchura de trabajo.
- Modelo de cuatro rotores, con anchura de trabajo ajustable de hasta 12,5 m.

Agricultores eficientes



iM Farming Agricultura de precisión

LA GAMMA DE IMPLEMENTOS ISOBUS DE KVERNELAND GROUP LE PERMITIRÁN MEJORAR LA EFICIENCIA DE SUS TAREAS. ADemás, CON SUS APLICACIONES DE FÁCIL USO ENTRARÁ EN EL MUNDO DE LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN. AHORRANDO TIEMPO Y DINERO. TRABAJO FÁCIL, TOME EL CONTROL. iM FARMING.

MÁS INFORMACIÓN: [HTTP://ES.KVERNELANDGROUP.COM](http://ES.KVERNELANDGROUP.COM)

NUEVO!
IsoMatch
IsoBus GO



FIMA
18-20 FEBRERO/FEBRUARY
2016
VISITE NUESTRO STAND
PABELLÓN 9, Nº 101-133

2016 arranca con caídas en las ventas de tractores y cosechadoras

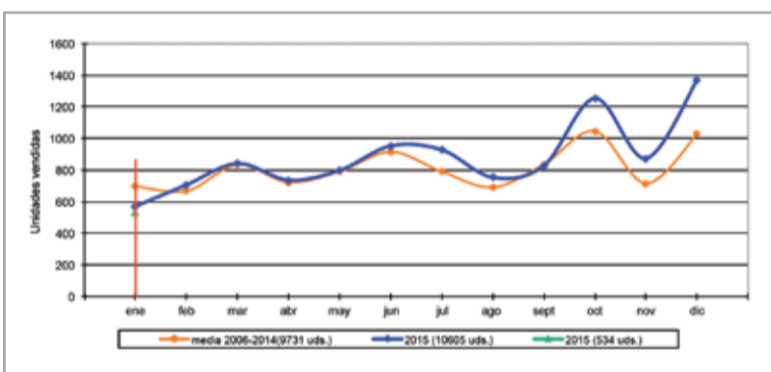
No arrancó con buen pie 2016. Las ventas de tractores y cosechadoras cayeron, según los datos de inscripción facilitados por el Ministerio de Agricultura, mercado-enero

En tractores se registraron 534 unidades, lo que supone un retroceso del 6,32% respecto a las 570 del mes de enero de 2015. Encabezó el listado por marcas New Holland (98), seguida de John Deere (74), Kubota (65), Massey Ferguson (38), Fendt (38), Landini (35), Case IH (33) y Claas (19).

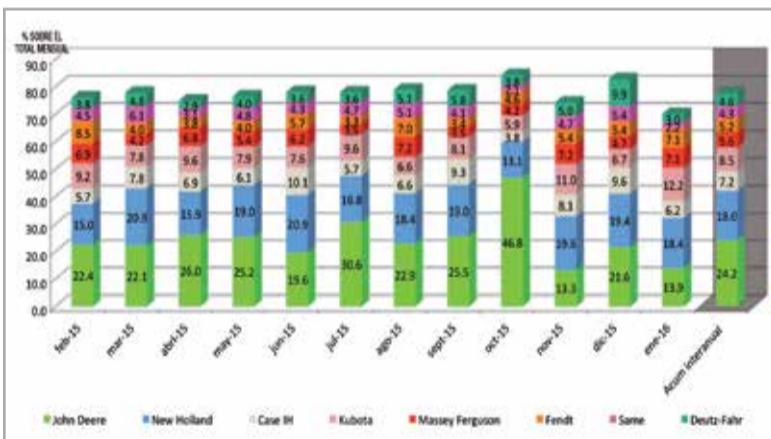
En cosechadoras se inscribieron 6 máquinas, un tercio menos que doce meses antes. Por marcas fue: Claas (2), John Deere (2), New Holland (1) y Deutz-Fahr (1).

En líneas generales, el resto de maquinaria agrícola también ofreció cifras negativas. La Maquinaria Automotriz cayó un 20%, la Arrastrada o Suspendida cedió un 11,80% y los Remolques un 5,31%. Entre los pocos grupos que lograron crecer destacó el de los Equipos de Tratamientos, que aumentó un 7,04%.

EVOLUCIÓN DE LAS VENTAS DE TRACTORES NUEVOS EN ESPAÑA



DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL MENSUAL DE VENTAS POR MARCAS EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES



En máquinas para el abonado mineral

En los equipos para el abonado mineral llega la dosificación proporcional al avance a los equipos más sencillos, y se buscan sistemas que permitan facilitar la calibración de las abonadoras de proyección, sin tener que recurrir a las 'bandejas'. Para ello se ofrecen en alternativa unas 'alfombras' ligeras, que se transportan con facilidad, que tienen la particularidad de retener los gránulos de abono proyectado por la abonadora cuando se sitúan en el lugar de las bandejas. Tomando fotografías de cada una de ellas con una tableta o teléfono móvil, mediante una aplicación se calculan los parámetros necesarios para regular la abonadora en función de la anchura de esparcido elegida.

Asimismo se presenta una abonadora que permite el intercambio automatizado del sistema de esparcido del abono, pudiendo pasar de la distribución mediante proyección con discos a la distribución con tornillo sinfín, ambos unidos a una tolva de gran capacidad.

Para la fertilización con abonos líquidos se ofrece una nueva boquilla en la que cambia el caudal nominal de salida con las modificaciones de presión de pulverización. Dispone de una placa de elastómero con un orificio central cuyo diámetro aumenta con la presión.

En máquinas para la aplicación de fitosanitarios

En relación con la aplicación de productos fitosanitarios, los fabricantes ofrecen alternativas que permitan superar las más estrictas limitaciones que establecen los reglamentos vigentes en los países más desarrollados. Hay que destacar la oferta comercial de un equipo de pulverización de barras con sensores que detectan la presencia de malas hierbas, junto con boquillas de apertura y cierre automático para la aplicación diferencial de herbicidas.

Por primera vez llegan al mercado las barras de pulverización ultraligeras fabricadas con fibra de carbono, con lo que se reduce considerablemente su peso (unos 1500 kg en una barra de 35 m de anchura de trabajo). Su gran resistencia mecánica y a la corrosión, así como lo fácil que resulta su reparación, les augura un buen futuro.

Para la aplicación de fitosanitarios en cultivos arbóreos hay que destacar la incorporación de un sistema que permite la calibración automatizada de un pulverizador hidro-neumático (atomizador), tanto en lo que respecta al volumen de aire impulsado, como a la dosis de caldo pulverizada, tomando como parámetros de referencia la experimentación realizada en condiciones reales de campo.

Tampoco hay que olvidar las mejoras en los equipos manuales, especialmente para utilización doméstica o en pequeñas parcelas. Con la utilización de bombas volumétricas, accionadas mediante motores eléctricos alimentados con baterías de litio, se consiguen equipos compactos, ergonómicos y seguros para el utilizador.

Luis Márquez

PRESIDENTE DEL JURADO DEL CONCURSO DE NOVEDADES TÉCNICAS DE FIMA 2016

agro
técnica

www.hb-ediciones.com

EDICIÓN ESPECIAL

- PRESIDENTE DE HONOR: Julián Mendieta • DIRECTOR DE EDICIÓN: Ángel Pérez • DIRECTOR TÉCNICO: Luis Márquez
 - REDACCIÓN: Sergio Mendieta • DIRECTOR DE PUBLICIDAD Y MARKETING: Borja Mendieta
 - EDICIÓN GRÁFICA: Ana Egido y Miguel Igartua • IMPRIME: Signo Gráfico 6
 - EDITA: Hispano Brasileña de Ediciones, S.L. C/ Ángel Yagüe, 7 - 28250 Torrelodones (Madrid) - Tel. 91 859 07 37
 - www.hb-ediciones.com • E-Mail: hb-ediciones@hb-ediciones.com
- Depósito legal: M. 9853-1998

KRAMP

www.kramp.com

Multiespecialista del recambio a su disposición

+34 91 651 73 77



El orgullo del campo



Ven a visitarnos
al pabellón 8 de FIMA
del 16 al 20 de Febrero.



Kubota

www.kubota.es