

FIERAGRICOLA

International Agri-business Show

Verona, 2-5 febrero 2012

CON LA VISTA PUESTA EN LA PAC

Verona acogió, entre los días 2 y 5 de febrero, la 110ª edición de Fieragricola. A pesar de la oleada de mal tiempo, con nieve y heladas, la cifra de visitantes, procedentes de 46 países, superó los 100 000.

ETTORE GASPARETTO
VERONA (ITALIA)



Tractores nevados durante las pruebas dinámicas.

Estuvieron presentes 1 300 expositores de más de 20 países, con 10 pabellones y una superficie total de 126 000 m², con 5 áreas temáticas:

- 'Agrimeccanica'. Dedicada a las innovaciones de procesos y tecnológicas en el campo de la mecánica, máquinas y aperos agrícolas, con 5 pabellones y 4 áreas dinámicas externas con una superficie de otros 20 000 m².
- 'Bioenergy Expo': Salón dedicado a las energías de fuentes renovables de origen agrícola (www.bioenergyweb.it).
- 'Zoosystem'. Centrada en las tecnologías y equipos para la cría animal, además de los productos para la nutrición y la salud.

- 'Agriservice'. Salón multifunción dedicado a las oportunidades para diferenciar actividades y fuentes de ingresos en el mundo rural.
- 'Agripiazza'. Relativa a los medios técnicos y químicos por la agricultura.

Además de las cinco áreas temáticas, Fieragricola se caracterizó por una serie de Congresos dedicados a diferentes sectores de la agricultura como: la Política Agrícola Comunitaria (PAC), la agricultura sostenible, la agricultura de precisión y de conservación, las energías renovables, los productos herbicidas y fitosanitarios en general, las nuevas profesiones

vinculadas a la agricultura y a favorecer el encuentro entre los que ofrecen trabajo y los que lo demandan en el área de la mecánica agrícola.

La Fieragricola se desarrolló bajo la lente de la política agraria (PAC) de la Unión Europea. En el período 2001-2011, la víspera de la puesta en marcha de la moneda única europea hasta hoy, los precios reales de los productos agrícolas han disminuido un 5%, mientras que los costes de producción han aumentado el 15%. Simultáneamente, los aportes de la PAC se han reducido, pasando del 54.0 al 43.7%.

En consecuencia, se necesita aumentar la multifunciona-



Lastre móvil aplicable a los elevadores delantero y trasero.



Motosegadora hidrostática Reform, con ruedas metálicas para trabajo en terrenos con fuertes pendientes.



Tractor Kubota Power Krawler, de 85 CV, con propulsión por bandas de goma en el eje trasero.



Cosechadora de forraje John Deere 7750i con cabezal Zürn Profi Cut.

lidad de la Agricultura, potenciando lo que se conoce como 'Agriservicio'. En Italia más que 100 000 las empresas agrícolas (6.5% del total) practican la venta directa de sus productos, el agroturismo, son productores de bio-energías, proveedores de agro-servicios sociales, etc. Se estima que el valor económico de la diversificación llega a una incidencia del 20% sobre lo total de la producción agrícola vendible, con máximos en las áreas de fuerte vocación turística.

En el campo de las máquinas agrícolas, las novedades en la Fieragricola, forzosamente fueron limitadas, ya que los fa-

bricantes prefieren presentarlas en las ferias más representativas especializadas en la mecanización. Sin embargo, se pueden destacar:

- El sistema de lastres modulares para enganches tripuntales anteriores y posteriores, de la empresa holandés Frans Pateer BV. En el caso de que se produzca la sobrecarga de cualquiera de los ejes, el desplazamiento de una parte del lastre permite el reequilibrio de los pesos en el tractor.
- La motosegadora hidrostática Reform con ruedas metálicas para su desplazamiento sobre terrenos con fuertes pendientes.

- El tractor Kubota Power Krawler, de 85 CV, con bandas de goma en el eje trasero, que probablemente es el tractor más pequeño que ha adoptado esta solución.

Por otra parte, se observa el esfuerzo realizado por los fabricantes para difundir la información sobre pruebas realizadas con sus productos más representativos. Un ejemplo de esto, fue la distribución entre los visitantes del resumen de la prueba de la cosechadora de forraje 7750i de John Deere, con cabezal Zürn Profi Cut, realizado por la Universidad de Colonia, a partir de 6 500 horas de trabajo total. ■