

DIEZ PABELLONES Y MÁS DE 1 200 EXPOSITORES EN FIMA '06

LA FERIA SE CELEBRARÁ EN ZARAGOZA DEL 14 AL 18 DE FEBRERO

FIMA volverá a crecer. Su trigésimo cuarta edición, que se celebrará en Zaragoza del 14 al 18 de febrero, reúne todos los requisitos para volver a batir records. Lo hará tanto en número de expositores (más de 1 200 preinscripciones a finales de noviembre), como en superficie (110 000 m², con la incorporación del Pabellón 10). Y espera también superar los 158 711 visitantes registrados en la edición de 2003.

Estamos, por tanto, ante la gran cita del sector de la mecanización agrícola en España, que debido a la reorganización del calendario ferial europeo traslada su celebración a los años pares. Según indicaron sus

organizadores durante un acto de presentación celebrado en el Ministerio de Agricultura, en Madrid, el pasado 28 de noviembre, esta trigésimo cuarta edición supone la primera vez que se celebrará en el mes de febrero.

Además de estas novedades, el presidente del Comité Organizador de FIMA '06, Luis Delgado, destacó la importancia que tiene mantener una jornada específica para los profesionales, así como el trabajo de sectorización desarrollado, con el fin de facilitar la visita al certamen. En este sentido, el elevado número de empresas interesadas en exponer, algunas de ellas confirmando su

participación a última hora, ha llevado a la organización a contar con un décimo pabellón, de 4 000 m², que será multisectorial.

Otro dato que confirma el éxito de FIMA '06 son los 66 equipos presentados por 25 empresas al Concurso de Novedades Técnicas, una cifra especialmente elevada pero que puede encontrar su explicación en el tiempo transcurrido desde la otra 'gran' FIMA (2003), al considerar la de 2005 como una edición algo atípica con ausencia de novedades relevantes por parte de muchos participantes.

A pesar de que el éxito de FIMA '06 parece asegurado, desde la organización

se sigue realizando un importante esfuerzo promocional que incluye diferentes acciones comerciales. A dos meses del inicio, ya se han repartido 30 000 acreditaciones profesionales y se han distribuido entre los expositores cerca de un millón de invitaciones.

En el acto celebrado en Madrid, al que asistieron también representantes del mundo empresarial y los presidentes de ANSEMAT y AGRAGEX, Manuel Roig y Pedro Rifá, respectivamente, el director general de la Feria de Zaragoza, José Antonio Vicente, destacó el reconocimiento internacional de varios salones que se desarrollan en la capital aragonesa, entre ellos FIMA.

NOVEDADES TÉCNICAS SOBRESALIENTES:

- AGCO IBERIA, S.A.
Tractor Fendt 936 Vario
- CNH MAQUINARIA SPAIN, S.A.
Vendimiadora Braud VM y VL
- DELTACINCO, S.A.
Sistema *Multi-Bale* de la empacadora de pacas prismáticas Krone Big Pack VFS
- ILEMO-HARDÍ, S.A.
Pulverizador arrastrado Commander 3200
- JOHN DEERE IBÉRICA, S.A.
Tractores John Deere Serie 8030
- KUHN IBÉRICA, S.A.
Sistema de alimentación CDA para abonadoras de doble disco Rauch Axis

NOVEDADES TÉCNICAS:

- AGCO IBERIA, S.A.
Eje delantero suspendido del tractor Fendt Farmer 200
- ALOIS PÖTTINGER MASCHINENFABRIK
Sistema de enganche *a-motion* en segadora frontal
- CLAAS IBÉRICA, S.A.
Alimentación con sistema de detección de piedras *Rock Stop* en cosechadoras de forraje Jaguar
- CNH MAQUINARIA SPAIN, S.A.
Sistema de autoguiado *SmartSteer* en cosechadoras New Holland CX y CR

Sistema de dirección *FastSteer* en tractores New Holland Serie TSA

- COMECA, S.A.
Trituradora de restos de poda Berti Picker-C
- GRUPO INLAND
Sistema de nivelación agrícola con GPSd
- JOHN DEERE IBÉRICA, S.A.
Sistema de ajuste automático de la velocidad de avance *HarvestSmart* y guiado *AutoTrac* en las cosechadoras John Deere Serie 9000i
- KVERNELAND GROUP IBÉRICA, S.A.
Sistema de encintado 3D en encintadoras combinadas con rotoempacadoras RF, RV y *BalePack*
Vibrodeshojadora montada en vendimiadora Gregoire G-152
Deshojadora electrónica Gregoire DX 20
- SAME DEUTZ-FAHR IBÉRICA, S.A.
Dispositivo de ayuda a la conducción *Stop&Go*
- SERRAT TRITURADORAS
Dispositivo de plegado y posicionamiento en trabajo de la trituradora de leña abatible Trigón
- TEYME TECNOLOGÍA AGRÍCOLA, S.L.
Grupo de ventilación PVS para atomizadores
- UMA – HERMANOS ALQUEZAR, S.A.
Cabezal de aluminio para vibrador de olivos
- VOGEL NOOT ESPAÑA, S.A.
Rotoempacadora de baja fricción para sarmientos MountainPress MP400-S

MENCIONES:

- AGCO IBERIA, S.A.
Consola GTA en tractores Massey Ferguson DYNA-VT y DYNA-6
Columna de dirección en puesto de conducción reversible en los tractores Valtra *TwinTrac* Serie N
- ANTONIO CARRARO IBÉRICA, S.A.
Control de velocidad de avance *Speed-Fix* en tractor hidrostático reversible TRH 9400
- CLAAS IBÉRICA, S.A.
Cabina giratoria en tractores Xerion 3300 System
- JOHN DEERE IBÉRICA, S.A.
Sistema de comunicación inalámbrica JDLINK
- ILEMO HARDI, S.A.
Kit axial de polietileno en atomizadores
- KVERNELAND GROUP, S.A.
Protecciones laterales del cabezal de segadora Vicon
- INDUSTRIAS ABRASIVAS LEY S.L.
Sistema de doble plato superpuesto en abonadoras de proyección
- SERRAT TRITURADORAS
Cuerpo de aluminio de la trituradora *aluminium*
- GKN GEPLASMETAL, S.A.
Suspensión hidráulica independiente activa para remolques agrícolas con estructura portante *Sidra*
- KVERNELAND GROUP, S.A.
Punta de reja intercambiable Quick Fit en arados de vertedera