

57ª Feria Agraria de Sant Miquel (Salón Nacional de la Maquinaria Agrícola) y 26ª Eurofruit (Salón Internacional del Sector de la Fruta), 29 sept. - 2 octubre



LA MAQUINARIA AGRÍCOLA GANA TERRENO

El número de expositores relacionados directamente con el sector de la maquinaria agrícola creció en la última Feria de Sant Miquel, de Lleida, a la que acudieron más de 190 000 visitantes.

MIGUEL DEL CAMPO SERRANO

LLEIDA

El 29 de septiembre, fiesta de San Miguel, tuvo lugar la inauguración de la tradicional la Feria Agraria de San Miguel en las instalaciones de la Fira de Lleida, que se celebra junto con el Salón Internacional de la Fruta Eurofruit.

La edición de este año, que corresponde a la 57ª en lo que respecta a la 'maquinaria agrícola' y a la 26ª de la 'fruta', ha tenido que adaptarse a las circunstancias de los mercados, aunque se puede decir que en relación a la maquinaria agrícola parece que gana importancia regional. Si bien es cierto que no acuden directamente los fabricantes, todos ellos estuvieron representados por los concesionarios de la región, que exponen los productos tecnológicamente más avanzados, especialmente en los que respecta a los tractores agrícolas.

Allí se pudieron ver los más modernos tractores que cumplen el nivel de emisiones Euro III B – Tier IV, que tiene poco que ver con la 'fruticultura', pero no hay que olvidar que en esta región el mercado de tractores de muy alta potencia es significativo para la agricultura extensiva de regadío.

La Feria Agraria de San Miguel tiene características específicas que las diferencian de otras ferias regionales. Entre ellas, el Concurso para premiar máquinas innovadoras, tanto en sus aspectos de diseño como de seguridad, con un apartado especial para las innovaciones en el sector frutícola.

Son los Colegios Profesionales vinculados al sector, junto con el Consorcio de Promoción Económica de Lérida, los que dotan económicamente estos premios, dirigidos fundamentalmente a premiar preferentemente nuevos desarrollos realizados por las PYMEs del sector de la maquinaria agrícola.

Este año concurrieron doce equipos presentados por ocho empresas, y el Jurado otorgó los 6 premios (1º y 2º premio) en las tres categorías establecidas:

Innovación tecnológica. A la empresa Niubo Maquinaria Agrícola, por un porta-palets diseñado para el enganche en los tres puntos de tractores de baja potencia con puesto de conducción reversible, en el que se ha cuidado especialmente



mejorar la visibilidad del operador por la automatización de los procesos de carga y apilado de palets.

El segundo premio en este apartado fue para la empresa Vidal y Basols, por el sistema de control de un vibrador de troncos con paraguas recolector de la marca Agromelca (modelo VM-ST10) que facilita las operaciones de posicionamiento del paraguas y de la acción del vibrador, mejorando la operatividad del conjunto, con independencia del grado de experiencia del operador.

Seguridad en la maquinaria agrícola. El primer premio correspondió a la empresa Osvald Ferretería SCP, por el guante de seguridad (sistema DSES) para la tijera de poda eléctrica modelo Electrocoup F3010. El contacto de la hoja de la tijera con el guante interrumpe inmediatamente su desplazamiento; también impide el corte de los alambres en plantaciones en espaldera.

El segundo premio fue para la empresa llemo Hardi, por el mezclador-incorporador para productos fitosanitarios en equipos de aplicación, marca Hardi, modelo TurboFiller, que por su diseño facilita la mezcla de productos sólidos y líquidos, manteniendo unas dimensiones muy reducidas que permiten instalarlo protegido en la parte baja de los atomizadores.

Maquinaria específica para la fruticultura. El primero fue para la empresa Jesús Espier, por el equipo aclareador de flores en los frutales, marca Segarra y Bernitz, modelo Saflowers Electric,



que, además del sistema de variación de velocidad de giro del rotor aclarador, la inversión del sentido de giro y alargador para sus utilización en ramas altas, dispone de elementos de seguridad que granizan la total protección del usuario. En su diseño se han utilizado soluciones técnicas innovadoras a partir de componentes estándar para reducir costes.

El segundo premio correspondió a la empresa Cedis-Mafrut, por el calibrador de cerezas Cherry-

Way II-1L, de la marca Maf-Roda, que utiliza un sistema de visión artificial mejorado que detecta diámetro, color y cuerpos dobles, con capacidad de proceso de 30 unidades/segundo. Las cerezas se desplazan sobre soportes giratorios en forma de diábolo, lo que permite ofrecer todas las caras al analizador de imagen.

En resumen, a pesar de que la situación del sector agrícola no es favorable, los expositores no escatimaron esfuerzos para presentar en la Fira sus más recientes innovaciones que llegan al mercado de la maquinaria, pensando sobre todo en los productos que demandan sus potenciales clientes. ■

4 días y anual

La Fira de Lleida estudia ampliar el próximo año la zona expositiva de la Feria Agraria de Sant Miquel y Eurofruit. Así lo confirmó el alcalde de Lleida y presidente del Patronato de la Fundación la Fira, Àngel Ros. El primer edil respondió también a quienes querían recuperar la quinta jornada del certamen y a los que se mostraron más partidarios de una feria bienal, como reclamaron algunos representantes del sector de la maquinaria agrícola: "El actual modelo de 4 días de duración y periodicidad anual de la Feria de Sant Miquel es el adecuado y se mantendrá en el futuro", subrayó.

Según los organizadores, este año se ha incrementado en un 5% el número de visitantes respecto al año anterior hasta alcanzar las 190 000 personas, con 349 expositores directos distribuidos en una superficie neta de 26 500 m², lo que supuso "la plena ocupación", destacó el alcalde. Ros se mostró especialmente satisfecho por la mayor presencia de expositores del sector de la maquinaria agrícola (10 empresas más que en 2010).

Durante el acto de clausura se hizo entrega del Premio del Libro Agrario, dotado con 6 000 €, que fue, ex aequo, para Enfermedades causadas por nematodos fitoparásitos en España y Enfermedades de las plantas causadas por hongos y oomicetos, ambos editados por Phytoma-España en colaboración con la Sociedad Española de Fitopatología, y en los que han participado unos 50 profesionales que desarrollan su labor en centros de investigación, universidades y empresas privadas, como el CSIC, el IRTA o las universidades de Girona y Córdoba.