

Balance satisfactorio de ventas en una Feria de San Miguel que alcanza los 185.000 visitantes

El salón agrario ha recibido 33.000 visitantes profesionales y un total de 3.606 han participado en las jornadas técnicas

Carlos Bernat. Experto en maquinaria agrícola.

La 53ª edición de la Feria Agraria de Sant Miquel (Salón Nacional de la Maquinaria Agrícola) y la 22ª edición de Eurofruit (Salón Internacional del Sector de la Fruta) han cerrado las puertas con «un balance muy satisfactorio» en cuanto a visitantes y ventas, según ha declarado Ángel Ros, alcalde de Lleida y presidente del Patronato de la Fundación Fira de Lleida. La manifestación agraria ha registrado concretamente 185.000 visitantes (un 3% más que la edición anterior), de los que 33.000 han sido visitantes profesionales (un 10% más que en el año 2006). También ha sido notable el incremento de participantes en las jornadas técnicas, 3.606 personas en total, un 22% más que en el año anterior.

Un año más Lleida ha celebrado del 26 al 30 de septiembre su Feria de San Miguel que representa en Cataluña algo así como la apertura del año agrícola, con un cierto crecimiento en expositores, (6%), y en superficie neta ocupada, (5%). La ciudad ha mejorado también el entorno ferial, en particular en la zona próxima al río que se ha urbanizado y ajardinado con notable acierto.

Este año, la feria ha sido muy «pacífica». No ha habido protestas ni reivindicaciones, como últimamente venía siendo bastante habitual. ¿Podría atribuirse esta «tranquilidad» al precio de los cereales? Los ganaderos, sin embargo, no están contentos, cosa lógica, pero también últimamente el sector ganadero pesa poco en San Miguel.

En total, han participado en esta edición 340 expositores directos, que ocupaban una superficie de 26 090 m². El 15% de las empresas expositoras procedían del extranjero, concretamente de Francia, Polonia, Bélgica, Italia, Alemania, Finlandia, Holanda, Portugal, Suiza e Israel. La representación de las grandes marcas nacionales se hace a través de los concesionarios locales, que asumen el protagonismo en los stands, pero la notable presencia de máquinas y equipos habla bien claro de la importancia que estas grandes marcas otorgan a este certamen.

Un encanto particular de San



Miguel es, sin duda, la ubicación al aire libre, bajo plátanos centenarios, de una gran mayoría de los stands, así como unas dimensiones asequibles que permiten una visita completa en una jornada. Nos llama la atención, cada año, la presencia de los grandes tractores de todas las marcas, de los últimos modelos de cosechadoras de cereales y de los grandes equipos de forraje. No debemos olvidar que en el entorno inmediato de Lleida se concentran dos tercios del total de la producción agrícola de Cataluña, lo que representa una parte significativa de la producción total nacional.

A lo largo de los días que duró la feria se han celebrado casi cuarenta jornadas técnicas y diez reuniones profesionales, todas ellas de gran interés y con una nutrida asistencia de técnicos y agricultores. Entre ellas podemos

mencionar algunas, como la presentación del proyecto TOPPS en relación con la propuesta de Directiva europea sobre el uso sostenible de fitosanitarios. El leitmotiv del proyecto es fundamentalmente que las buenas prácticas agrícolas garantizan una mejor protección del agua. Entre las conclusiones de la jornada, los organizadores se congratularon de haber podido reunir en la mesa de las ponencias a representantes cualificados de los fabricantes de productos fitosanitarios (Carlos Palomar, director general de AEPLA), de los fabricantes de maquinaria (Manuel Roig, presidente de Ansemat) y del Ministerio de Medio Ambiente (Alejandra Puig, del Área de Tratamiento y Control de Calidad de las Aguas).

Lógicamente no podía faltar una jornada sobre los biocombustibles que, bajo el título de

Agrocarburo: ¿rentable y ecológico?, fue organizada por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Cataluña.

Otro tema candente lo recogió la jornada organizada por ICEA, Agropres y la Escuela de Ingenieros Agrónomos de Lleida: Problemática y defensa contra el pedrisco en fruticultura, en la que se trató a fondo el tema de las mallas de protección y sus costes frente a los de los seguros de cosecha.

El coste del agua para usos agrícolas constituyó el tema de otra jornada organizada por la Unió de Pagesos, y era también un tema de rabiosa actualidad teniendo en cuenta la inmediata puesta en marcha de los nuevos regadíos del canal Segarra-Garrigues.

En definitiva, una nueva edición de una gran feria en la que nos reunimos técnicos, agricultores y empresarios, no sólo catalanes, sino de una buena parte de España.

► Novedades técnicas

La feria otorga cada año una serie de premios a la novedad técnica, con una sustancial dotación económica. El XI Premio a la Innovación Tecnológica y Seguridad en el Diseño de Máquinas Agrícolas se ha concedido este año a la empresa Hispaes de Sant Feliu de Codines (Barcelona) por un vibrador manual para la recolección de diversos frutos (aceituna, nueces, almendras, café, fruta para conserva) por su sistema de autoequilibrado que supone una interesante aportación a la mejora ergonómica del trabajo, que permite establecer una jornadas normales de trabajo sin un cansancio excesivo del operario y que cumple las últimas normativas europeas de seguridad en la maquinaria. Hemos trabajado bastante con este tipo de vibradores y hay que señalar que esta mejora es importante. Especialmente cuando se intentaba vibrar una rama demasiado gruesa, quién vibraba, de forma considerable, era el que manejaba el vibrador. La recolección de almendras, nueces, aceitunas puede verse muy agili-

zada con este tipo de máquina, que si bien no representa una mecanización total, mejora de forma notable el rendimiento de la mano de obra con el correspondiente abaratamiento de los costes de recolección.

El segundo premio correspondió a la empresa italiana Unitec, representada por Unitec Ibérica, por una máquina de calibración electrónica para pequeños frutos y hortalizas. Se trata de una máquina polivalente que utiliza sistemas de control innovadores para el posicionamiento de los frutos en la línea de selección, aumentando el rendimiento del proceso.

El tercer premio fue para la empresa madrileña Pryconval

Agropecuaria por su abonadora localizadora Aborofest, que permite localizar a diversas profundidades, en las zonas de raíces, abono sólido o líquido, en hileras de anchuras variables, y con una gran precisión de distribución, colaborando así, también, al respeto al medio ambiente.

► Innovaciones en el sector frutícola

El Concurso de Innovación en el sector frutícola otorgó el primer premio a la empresa Agrícola Rubies, de Lleida, por su equipo de volteo de pallots integrado en las líneas de selección de fruta. Permite una manipulación delicada, con un volteo completo,

de 360º, y una máxima agilización del proceso de alimentación de las líneas de selección, automatizando totalmente esta alimentación y la retirada de pallots vacíos. Se adapta a cualquier medida de pallots, tanto de madera como de plástico. Dispone de un vibrador para la bajada suave de la fruta y tiene una capacidad de hasta 65 pallots/hora.

El segundo premio correspondió a la empresa leridana Ilercim por un sistema de control por radiofrecuencia de todos parámetros operativos de un pulverizador hidroneumático en el proceso de aplicación de tratamientos fitosanitarios. La ausencia de cables facilita el manejo y mejora los aspectos de seguridad del operario evitando la presencia de productos dentro de la cabina. Permite controlar el caudal, la presión de trabajo, la velocidad, y puede adaptarse a cualquier máquina existente en el mercado.

Otras máquinas interesantes presentadas al concurso fueron, entre otras, una carretilla elevadora de Tallers A. Miquel, que presentaba como novedad la sustitución de las baterías lateralmente, con un soporte especial que facilita la operación; así como una máquina combinada para la preparación del suelo, de Jympa 1971, que combina un subsolador y un rotovator, con una considerable anchura de trabajo y la lógica exigencia de potencia. Se trata de un equipo que se está vendiendo en los nuevos mercados rusos.

Finalmente, la 36ª edición del Premio del Libro Agrario que se concede durante la Feria correspondió este año a un texto de gran calidad sobre un tema novedoso: Truficultura. Fundamentos y Técnicas. Editado por Mundi-prensa y escrito por veintiséis autores de siete países, coordinados por el profesor Santiago Reyna de la Escuela de Ingenieros Agrónomos de Valencia, recoge todo el conocimiento actual del cultivo de este hongo que puede representar una actividad interesante para algunas zonas de agricultura marginal. ■



El primer premio a la Innovación Tecnológica y Seguridad en el Diseño de las Máquinas Agrícolas ha sido para el vibrador manual para la recolección de frutos de Hispaes.



El equipo de volteo de pallots integrado en las líneas de selección de frutas de la empresa Agrícola Rubies ha recibido el primer premio del Concurso de Innovación en el sector frutícola.