

Más de 185.000 visitantes pasan por la Feria de Sant Miquel de Lleida

Las 42 jornadas técnicas celebradas en el marco del salón congregan a 3.970 inscritos, un 10% más que el pasado año

Hay que felicitarse porque en un año de dificultades económicas evidentes, la Feria de Sant Miquel ha aguantado bien». Con estas palabras comenzaba su balance de la 54ª edición de esta feria agraria, Àngel Ros, alcalde de Lleida y presidente del Patronato de la Fundación Fira de Lleida.

El evento que engloba la Feria de Sant Miquel y el salón Eurofruit, cerraba sus puertas el pasado 29 de septiembre con un balance de más de 185.000 visitantes, de los que aproximadamente 33.000 han sido profesionales, unas cifras muy similares a las de la pasada edición. Sí se ha incrementado el número de asistentes a las jornadas técnicas que cada año se celebran en el marco de la feria y que en esta ocasión ha ascendido a 3.970 inscritos, lo que representa un incremento del 10% sobre la edición anterior.

El alcalde de Lleida también se ha referido al alto nivel de satisfacción de los expositores, tanto por lo que se refiere al número de contactos realizados como a las operaciones comerciales cerradas. Precisamente, el director general de Fira de Lleida, Oriol Oró, comentaba que algunos tractores y equipos agrícolas ya tenían colgado el cartel de "vendido" en los primeros días. Oró ha aprovechado la presentación del balance del certamen para asegurar que Fira de Lleida potenciará en próximas ediciones la presencia de visitantes profesionales.

Con más de 330 expositores, sobre una superficie neta de 26.345 m² la Feria de Sant Miquel ha desarrollado un amplio programa que ha incluido 62 actividades paralelas, entre las que se cuentan jornadas técnicas,



El número de asistentes a las jornadas técnicas que cada año se celebran en el marco de la feria ha registrado en esta edición un incremento del 10%.

reuniones profesionales, demostraciones y exposiciones.

Entre las novedades que ha registrado este año la feria cabe destacar las actividades infantiles como la "zona de granja", donde los niños han podido familiarizarse con los animales, o la realización cata guiada infantil de fruta. El salón ha acogido tam-

bién catas guiadas de aceites, fruta, vinos, miel y quesos; degustaciones de cocina de la fruta, ternera, conejo, cocina del porcino y repostería del turrón, así como la cata popular interactiva Lleida Qualitat, organizada por la Diputación de Lleida con fines benéficos.

Otras novedades de esta edi-

ción de Sant Miquel han sido la exposición de imágenes de la Exposición Agrícola de Lleida de 1928, las muestras de tractores míticos de la Huerta de Lleida y de tractores clásicos de la marca Volvo, así como la presentación por parte del Gremio de Panaderos de las Tierras de Lleida del nuevo "Pan de los Templarios", un innovador alimento que se elabora siguiendo las recetas de hace mil años y con productos de la época medieval, pero adaptándolos a los gustos de hoy en día.

En el capítulo de actividades paralelas hay que incidir también en la convocatoria de tres galardones ya consolidados como el Premio del Libro Agrario —que ha recaído en el Manual de diferenciación racial, escrito por el profesor Carlos Sañudo y publicado por la editorial Server—, el Premio a la Innovación Tecnológica y Seguridad en el Diseño de Máqui-



La empresa Argilés Disseny i Fabricació se ha llevado el primer Premio a la Innovación Tecnológica y Seguridad en el Diseño de Máquinas Agrícolas, por una nueva máquina de asistencia en la recolección y la clasificación en campos cítricos.

nas Agrícolas y el Concurso a la Innovación en el Sector de la Fruta. Estos galardones han sido entregados a los ganadores en el transcurso del acto de clausura oficial de la feria.

Premio a la Innovación Tecnológica

La empresa Argilés Disseny i Fabricació, de Miralcamp (Lleida), con la colaboración del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, se ha llevado el primer Premio a la Innovación Tecnológica y Seguridad en el Diseño de Máquinas Agrícolas, dotado con 3.000 euros y un diploma, por una nueva máquina de asistencia en la recolección y la clasificación en campos cítricos. Los aspectos más importantes a destacar de esta novedad son el diseño de la cinta de recogida, que permite la adaptación a las plantaciones en vaso; la separación previa del producto con destinación industrial; la clasificación de los frutos por el peso (gravimétrico) con la máquina en movimiento durante la recolección, y la geometría del vehículo que, con tres ejes, permite la maniobrabilidad en un radio de giro reducido.

Igualmente, el jurado ha decidido otorgar el segundo premio a Jympa 1971, de Castellserà (Lleida), por la presentación de un subsolador-ranurador modelo SJ-CR5 que, gracias a sus características especiales, permite la

adaptación a las técnicas de trabajo reducido y la siembra directa. Se pueden destacar las características siguientes: diseño con perfil estrecho del brazo, que permite una mínima alteración de la superficie del terreno, siendo compatible con las técnicas de no labor; fabricación con materiales de alta calidad que garantizan la resistencia y la calidad del trabajo; diseño del brazo que posibilita la grieta en profundidad sin subir el terreno a la superficie, e incorporación de un disco que facilita la penetración del brazo.

El tercer galardón ha correspondido a Hispaes, de Sant Feliu de Codines (Barcelona), por la presentación del Master Vintage AE400, un equipo rotativo portátil para aclarar flores y pequeños frutos en variedades de floración anterior a la salida de las hojas (melocotón, albaricoque, etc.). Las características más importantes de esta novedad son que se trata de un equipo portátil con batería de gran autonomía (una jornada), el tratamiento suave para los árboles y la facilidad de uso.

El objetivo del 12º Premio a la Innovación Tecnológica, que convoca Fira de Lleida y patrocina la delegación de Lleida del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Cataluña y el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Lleida, es distinguir las máquinas agrícolas y los equipos de transporte, manejo, classifica-

ción y embalaje de productos agrícolas que incorporen progresos en las prestaciones o una mejor protección de los usuarios. El jurado ha valorado, especialmente, los progresos en el diseño y la concepción de la máquina, el uso de nuevos materiales, las aplicaciones innovadoras de automatismos, las técnicas de visión artificial y la robótica y la adopción de criterios de ingeniería concurrente y de soluciones innovadoras, destinadas a dar cumplimiento al reglamento vigente sobre medidas de seguridad de las máquinas.

Concurso de Innovaciones en el Sector Frutícola

Por su parte, el 12º Concurso de Innovaciones en el Sector Frutícola, que convoca Fira de Lleida y patrocina el Consorcio de Pro-

greefa-Rubinat Electrònica Industrial, de Gormés (Lleida), ha recibido el primer premio del Concurso de Innovaciones en el Sector Frutícola, dotado con 1.000 euros, por la presentación de un vaciador de palés en balsa de agua. Este equipo se adapta a todo tipo de fruta, tanto las que flotan en agua (manzanas) como las que no (peras). Las características más importantes son el sistema automático de apilador de palés y alimentador de la máquina, el control automático de todos los movimientos con precisión milimétrica y la adaptación de la velocidad de los módulos a la cantidad de producto. Es importante destacar de este nuevo equipo la incorporación de circuitos electrónicos especialmente diseñados que permiten almacenar energía en momentos del proceso en que no se necesita (descenso y parada de los palés).



Un vaciador de palés en balsa de agua de Greefa-Rubinat Electrònica Industrial ha recibido el primer premio del Concurso de Innovaciones en el Sector Frutícola.

moción Económica del Ayuntamiento de Lleida, tiene por objeto distinguir los materiales, técnicas o equipos destinados a la producción frutícola o a la transformación industrial de la fruta, y que representen un notable progreso sobre la tecnología actualmente disponible, especialmente por lo que respecta a la mejora de la calidad de los productos frutícolas. Este concurso incluye cinco ámbitos diversos: material vegetal, protección contra plagas, enfermedades y agentes atmosféricos, equipos de producción, conservación y transformación, y sistemas de gestión de producción.

Igualmente se ha decidido otorgar el segundo premio, dotado con 500 euros, a Cedis Mafrut, de Alcarràs (Lleida), por la presentación del robot de encaje automático de cestas de frutas, modelo Speed Packer Panier. Las características más destacables de este nuevo modelo son el encaje mecánico y preciso de las frutas, los ahorros importantes de mano de obra y el tratamiento suave de la fruta, evitando daños indeseables. ■