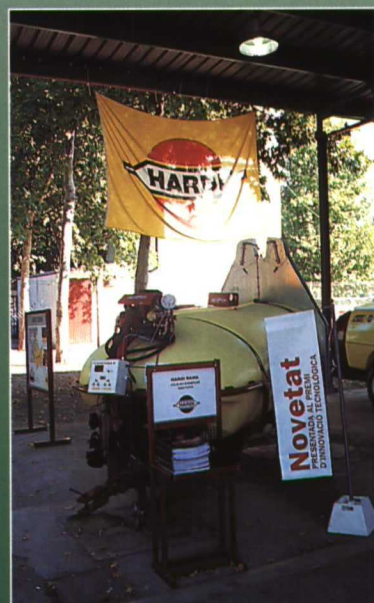


# PASO A



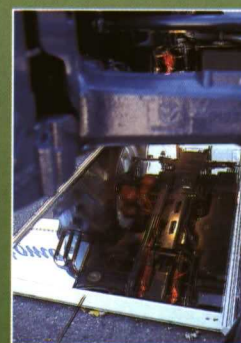
Lérida cuenta con un certamen muy asentado, con capacidad para albergar diferentes sectores. Mientras algunos de éstos tienden a la baja y otros se mantienen o sufren leves incrementos, es la maquinaria agrícola quien protagoniza el mayor crecimiento respecto a la edición anterior. Al igual que en Valladolid, ocupa prácticamente la mitad de la feria.

# PASO



## LA FERIA POR SECTORES

<i>Maquinaria agrícola</i>	<b>48.6%</b>	<b>(+2.6%)</b>
<i>Suministros, accesorios, recambios y equipamientos</i>	<b>21.8%</b>	<b>(+0.4%)</b>
<i>Servicios agrícolas y organismos de promoción</i>	<b>12.8%</b>	<b>(-2.3%)</b>
<i>Ganadería</i>	<b>8.9%</b>	<b>(+1.6%)</b>
<i>Productos agroalimentarios y derivados. Distribución</i>	<b>5.1%</b>	<b>(-1.4%)</b>
<i>Transporte y automoción</i>	<b>2.8%</b>	<b>(-0.4%)</b>



*Sobre la misma superficie bruta de exposición (48 500 m<sup>2</sup>) que en la edición precedente, se ha superado el número de expositores directos, que ha pasado de 296 a 314, como de indirectos, que de 479 ha aumentado hasta los 492. Este año han acudido 452 marcas y los expositores han llegado de quince países –alguno tan exótico como China– aunque el grueso de ellos fueron españoles (90.8%), y en concreto catalanes (80.6%), de los que el 60.5% pertenecían a la propia provincia de Lérida.*



Entre las actividades organizadas paralelamente a la Feria, destacaron las 17 Jornadas Técnicas y las 18 reuniones, presentaciones e intercambios profesionales. En el programa de San Miguel se incluyeron igualmente tres exposiciones y otras tantas convocatorias de premios, entre ellos el que reconocía a la más destacada Innovación Tecnológica en maquinaria agrícola.

# INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y SEGURIDAD EN EL DISEÑO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS

Por tercer año consecutivo, la Feria Agrícola de San Miguel convocó el Concurso de Innovación Tecnológica, que en cierto modo complementa el tradicional dedicado al material para la fruticultura.

Con este concurso se pretende incentivar, de una manera especial, a las PYMES españolas vinculadas al sector de la maquinaria agrícola, para que desarrollen productos competitivos para los nichos de mercado a los que no llegan los grandes fabricantes.

La participación en la convocatoria de este año ha sido numerosa y los equipos presentados aportan soluciones interesantes para resolver problemas reales de los agricultores.

Hay que destacar entre ellos el remolque esparcidor de fertilizante presentado por Vigerm (1<sup>er</sup> Premio), que incluye un original sistema para el desmontaje rápido de la cinta transportadora que forma parte del fondo de la tolva, construida de PVC y montada sobre cadenas, lo que le confiere una mayor fiabilidad.

El segundo premio correspondió a la empresa Ilemo-Hardi, por el deflector para equipos hidroneumáticos (atomizadores) específicamente dise-



ñado para plantaciones frutales de clima templado, que se ha integrado en la cubierta del ventilador y canaliza el flujo de aire para minimizar las pérdidas de líquido por recirculación.

El tercer premio correspondió a la barredora-recogedora de fruta presentada por Argilés, que puede resolver el problema de la fruta caída para su aprovechamiento industrial.

También se presentaron otros equipos, como la suspensión activa para los tractores fruteros de New Holland, ya en una versión comercial y el robot de ordeño de Lely Industries N.V, que fueron mencionados por el jurado calificador del certamen.

Además, con independencia de diferentes sistemas de clasificación y automatización del envasado de frutas, conviene desta-

## TEMAS DE DIVERSA INDOLE EN LAS JORNADAS TÉCNICAS

La Feria Agraria de San Miguel y el Salón Eurofruit presentaron 17 jornadas que versaron sobre la innovación tecnológica, los retos de futuro, las propuestas y alternativas para la actividad agraria tradicional, los temas de actualidad que más preocupan al sector y la producción de calidad y seguridad de la producción agroalimentaria de cara al consumidor.

car la presencia de tres equipos de trabajo del suelo dirigidos a grandes tractores: subsolador *non-stop* combinado de Talleres Moreno; máquina combinada de Maquinaria Agrícola Segué; y cultivador de chasis plegable de Vigerm, que ponen de manifiesto las posibilidades de los fabricantes de la región, cuando evolucionan tecnológicamente, para ofrecer soluciones que sirvan para racionalizar el trabajo del suelo con grandes tractores.

