

Los líderes de la prensa europea visitan FIMA '99

El futuro del sector pasa por la agricultura de precisión

FIMA premia las principales novedades presentadas a concurso



PANORAMA DE LA FERIA

La FIMA da el paso definitivo hacia la internacionalización

La feria se aprovecha del optimismo general por el cierre de la Agenda 2000 y las lluvias de esa semana

La última edición de la Feria Internacional de Maquinaria Agrícola de Zaragoza, FIMA '99, marcará sin duda uno de los puntos más altos en su historia: récord de participación de expositores (más de 1.200), récord de asistencia (más de 165.000 personas) y un ambiente altamente positivo, gracias a las lluvias y al cierre de la Agenda 2000. Además, este año la FIMA se ha consolidado totalmente a nivel internacional, con una altísima presencia de expositores extranjeros, con la visita de los responsables internacionales de los grandes grupos y con una importantísima presencia de la prensa extranjera.

● Vicente de Santiago. Periodista.

La Feria Internacional de la Maquinaria Agrícola de Zaragoza, FIMA '99, será, seguramente, considerada como una de las mejores ediciones de este certamen, tanto por la participación registrada, el número de visitantes, el ambiente positivo de cara a los negocios y el nivel de internacionalización alcanzado durante esta edición. Ha sido, además, una FIMA con mucha suerte, ya que tras varios meses de sequía esa semana llovió en toda España y, para colmo, el segundo día de feria se cerró la polémica Agenda 2000, que tras varios años de negociaciones ha resultado más positiva de lo esperado para el sector agrícola español. Con ello, dos de las principales incertidumbres que "paralizaban" al agricultor a la hora de comprar se despejaban en gran medida y, en vez de visitar la feria para ver novedades, muchos de ellos han cambiado el "chip" y han ido con la intención de adquirir la maquinaria necesaria para modernizar su explotación.

Repasando las cifras de FIMA nos damos cuenta de la magnitud de la misma: 1.222 expositores, casi 50.000 m² de exposi-

ción y un total de visitantes superior a los 160.000 profesionales. El sábado 27 de marzo se calcula que entraron 50.000 personas a la feria, lo que produjo un colapso total en las carreteras de acceso, con retenciones de varios kilómetros, dejando claro la imperiosa necesidad de mejorar los accesos al recinto ferial, incapaces de absorber a tanto público. De cualquier forma, hay que resaltar el dato positivo del interés creciente del certamen, que año a año ve crecer el número de expositores y de visitantes.

Salto a la internacionalización

En este breve panorama general sobre FIMA '99 (en este número incluimos el análisis técnico de la feria y las novedades premiadas, dejando para el 1 de mayo la información comercial sobre las empresas participantes) tenemos que decir que, a nuestro entender, el dato más destacado ha sido su definitivo paso hacia la internacionalización. Varios datos nos confirman esta afirmación: de los 1.222 expositores, más de la mitad (690 en total) son extranjeros; en total han visitado la feria 31 periodistas de todo el mundo (entre ellos las más importantes revistas de Europa, incluidas en la asociación Eurofarm); y, además, el número de visitantes extranjeros (todavía no hay datos oficiales) ha sido muy elevado.

Pero lo más significativo para afirmar que FIMA es ya una feria reconocida internacionalmente ha sido ver en sus pabellones a un buen número de directores generales o responsables europeos y mundiales de las grandes empresas mundiales del sector de maquinaria agrícola. Estábamos acostumbrados a ver a estos altos directivos en ruedas de prensa en Londres, París o Milán, y este año los hemos encontrado por los pasillos de FIMA. La presencia de periodistas extranjeros también ha sido un punto de referencia (ver en la página 34 la información sobre la reunión de Eurofarm) ya que varios de nuestros colegas que habían visitado la feria hace años se han sorprendido muy gratamente de la evolución tan tremenda de este certamen en los últimos ocho años.

Un pabellón nuevo, mal distribuido

Entre las pocas críticas que hay que hacer a esta 30ª Feria Internacional de la Maquinaria Agrícola está la pésima distribución del nuevo pabellón 6, que ha creado más de una polémica desde su construcción por los problemas de falta de espacio que sufren muchas de las empresas asistentes. No podemos pasar por alto el hecho de que un pabellón destinado a potenciar la presencia de las grandes empresas de tractores tenga en su entrada expositores que nada tienen que ver con este sector. Todo el visitante que pasaba del pabellón 7 al 6 se encontraba con un banco y empresas más enfocadas al sector ganadero, que tapaban totalmente la presencia de las empresas de maquinaria. Más de uno se habrá dado la vuelta. Por ello, desde aquí pedimos a la feria que redistribuya este pabellón para que en la próxima edición el tradicional pabellón 7 y el nuevo pabellón 6 sean una continuación el uno del otro.

La biotecnología en la XXVIII CIMA

Para finalizar esta breve introducción, FIMA ha acogido una vez más la Conferencia Internacional de Mecanización Agraria (CIMA), organizada, como en años anteriores, por la Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos, el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, La Rioja, Navarra y el País Vasco, el Departamento de Agricultura y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón y la Feria de Zaragoza. Este año el tema elegido ha sido "La biotecnolo-

gía en la agricultura y la alimentación" tema de total actualidad.

Como siempre, aprovechando la presencia de las cámaras y de José Manuel Lasa, Consejero de Agricultura y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, durante el acto de apertura se presentaron seis ecologistas portando una pancarta en contra de los productos transgénicos. Los ecologistas no esperaban que su presencia fuera objeto de protesta por parte de los asistentes, lo que les obligó a abandonar la sala.

La CIMA de este año se desarrolló en cuatro interesantes ponencias. La primera, titulada "La Biotecnología en la Agricultura y en la Alimentación", estuvo a cargo de Juan Guisasaola Berdugo, doctor ingeniero agrónomo, quien realizó una revisión de la repercusión que ha supuesto, desde los albores de la historia, la transformación genética de organismos vegetales, primero mediante la mejora genética clásica y, más modernamente, a través de las técnicas de manipulación genética.

Acto seguido, Jaime Costa Vilamajó, doctor ingeniero agrónomo y director técnico de Monsanto España, desarrolló la ponencia "Cambios en la tecnología de producción". En su intervención expuso con detalle la repercusión que supone el uso de plantas genéticamente modificadas, tanto des-



Periodistas extranjeros en FIMA. Arriba, De Palacio en la inauguración de la feria.

de el punto de vista de las estrategias y técnicas de cultivo, sobre todo en cuanto a control de plagas, enfermedades y malas hierbas, como desde el punto de vista de la seguridad en el aislamiento de las nuevas variedades y de las garantías para minimizar el desarrollo de resistencias en los parásitos que se pretende controlar.

La tercera ponencia, ya en la sesión de tarde, estuvo a cargo de Elisa Barahona, licenciada en Ciencias Biológicas y Jefe del Servicio de Relaciones Internacionales del Ministerio de Medio Ambiente. Se titulaba "Legislación y normativa", y la ponente expuso la situación presente en cuanto a regulación relativa a inscripción, registro y normas de uso de los cultivos genéticamente modificados, así como la referente a los productos agroalimentarios derivados de esos cultivos. No se dejó de lado la indicación de las lagunas que la normativa actual presenta todavía.

Por último, el profesor Francisco García Olmedo, doctor ingeniero agrónomo y catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid, desarrolló la ponencia "Ingeniería genética: la tercera revolución verde". En su amena intervención, expuso algunos de los logros que en este campo se han producido durante los últimos tiempos, resaltando la variedad de finalidades y utilidades que esta disciplina ha obtenido y puede obtener en el futuro.

El presidente de la Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos José E. Torres clausuró la Conferencia, resaltando ante el centenar aproximado de asistentes la alta calidad de las intervenciones sobre un tema de la máxima actualidad. ■