

JOSÉ ANTONIO VICENTE

Director General de Feria de Zaragoza

“Estar en FIMA es creer en el sector y encontrar soluciones de futuro”

A un mes de la celebración de la 36ª FIMA, el Director General de la Feria de Zaragoza está convencido de que el certamen responderá a las expectativas de empresas participantes y visitantes. José Antonio Vicente asegura que los profesionales del sector agrícola encontrarán en Zaragoza “soluciones de futuro”.



¿Con qué perspectivas se presenta FIMA 2010?

La próxima edición va a responder plenamente al nivel y las expectativas de un certamen referente absoluto de su sector. Los expositores han mostrado su confianza en FIMA como marca líder que puede sin duda servir como punto de inflexión del sector y como lugar generador de soluciones de futuro. En estos momentos la feria cuenta con 9 pabellones, lo que da una idea de su dimensión y de la importante presencia de equipos, sistemas y servicios que van a poder conocerse de cerca

¿Cuáles son los objetivos de la organización para esta edición? ¿Hay ya algún tipo de previsión en cuanto a visitantes, volumen de negocio etc.?

El objetivo básico es servir al sector como punto de encuentro, haciendo real nuestro lema “FIMA, soluciones de futuro”; Ahora bien, hablar de volumen de negocio o de datos a priori sería en este momento aventurado; hay parámetros que nos hacen intuir un gran certamen: las solicitudes de información, las demandas de invitaciones por parte de expositores para distribuir a sus clientes, las convocatorias de encuentros o jornadas, las misiones comerciales... en definitiva, todo un cúmulo de actividades que confirman a FIMA como la feria agrícola más importante del sur de Europa.

Además de la exposición en sí, ¿qué eventos paralelos están previstos para este año?



En estos momentos están programados los siguientes actos:

- Reunión del CEMA (fabricantes europeos).
- Congreso Nacional de Desarrollo Rural.
- Mesa redonda sobre el futuro PAC en 2013.
- Misiones Comerciales procedentes de 26 países.
- Exhibiciones de equipos en funcionamiento de varias marcas.

Además de las reuniones de empresas que utilizan el certamen como el marco más idóneo para presentar sus innovaciones, mantener reuniones con su red de distribuidores, o dar a conocer a la prensa sus nuevos equipos.

¿Cuál será, desde su punto de vista, el principal atractivo del certamen?

El principal atractivo lo constituye todo el certamen en sí mismo, puesto que se ha convertido en un lugar de referencia internacional para el sector primario. En nuestro país por supuesto, pero también fuera de nuestras fronteras, FIMA es una cita marcada en rojo en los calendarios de muchos profesionales del sector de la maquinaria agrícola; ello hace que los días de la Feria los pabellones se conviertan en un punto de encuentro internacional y cosmopolita de un altísimo nivel técnico y comercial, donde se dan a conocer todas las novedades a nivel mundial, que permite hacer un recorrido por el I+D+i de la maquinaria agrícola y que sirve para generar confianza y negocio empresarial. FIMA es además el referente mundial en equipos para la agricultura mediterránea.

 **ESTÁN PREVISTAS
ACTIVIDADES QUE
CONFIRMAN A FIMA
COMO LA FERIA
AGRÍCOLA MÁS
IMPORTANTE DEL SUR
DE EUROPA** 

En la última edición, los visitantes se encontraron con cambios en la ubicación de las grandes marcas y en el reparto de expositores. ¿Se mantendrá esa ubicación este año?

En cada edición, como respuesta a la demanda expositiva, se llevan a cabo ubicaciones acordes a la misma. Éstas responden siempre a criterios de mejora global, fruto de la experiencia y de la respuesta de los visitantes. El objetivo siempre pasa por conseguir unos mejores flujos de los visitantes, respondiendo a las demandas de los clientes. En la próxima con-

vocatoria, dado el buen resultado obtenido, con pequeñas variaciones, se mantiene ese criterio.

Durante una entrevista que concedió a *agrotecnica* en 2008, afirmó que hay que seguir innovando y planteando nuevas fórmulas para hacer diferentes y acogedoras las ferias y así conseguir que al visitante le siga mereciendo la pena asistir a estos eventos. ¿Hay alguna sorpresa preparada para esta edición?

En las numerosas reuniones que ha llevado a cabo el Comité Organizador se han analizado todos estos aspectos con el objetivo de mejorarlos. Mejoramos los accesos, facilitamos la conexión Feria/tren de alta velocidad, potenciamos los servicios de restauración, planteamos un espacio dedicado en especial a los niños con el doble objetivo de favorecer la visita de los padres y de familiarizar a los futuros profesionales del campo. En definitiva, deseamos ofrecer el mejor marco para el servicio de todos.

¿Ha afectado la crisis económico-financiera a la preparación del certamen? Si es así, ¿en qué medida?

Al igual que en otros sectores económicos, pienso que la afectación implica centrarse más en el núcleo duro del negocio, olvidando otras cuestiones, podíamos decir más superficiales. Los expositores quieren estar en FIMA porque saben que eso es estar con sus clientes. Las restricciones se pueden hacer quizá en temas más ajenos al negocio y más cercanos a las relaciones externas.

¿Qué mensaje daría a los futuros visitantes de FIMA 2010?

Que FIMA les está esperando, que el sector primario tiene aquí su sede, su punto de encuentro y su herramienta de mejora; estar en FIMA es creer en el sector y encontrar soluciones de futuro. ■

**NOVEDADES PREMIADAS
EN FIMA '10**

a) Tractores y máquinas autopropulsadas y energía

NOVEDAD TÉCNICA SOBRESALIENTE:

JOHN DEERE IBÉRICA • Sistema de control de la dirección Active Command Steering.

NEW HOLLAND • Sistema de frenado ABS SuperSteer para tractores NH de las series T7000 y T8000.

NOVEDAD TÉCNICA:

AGCO IBERIA • Tecnología SRC (Reducción Catalítica Selectiva) en los motores de los tractores Fendt 800 y MF 8690. • Transmisión continua CVT para los modelos Valtra Direct. • Tractor estrecho Fendt 200 Vario VFP con transmisión continua CVT.

JOHN DEERE IBÉRICA • Suspensión para tractores de bandas de goma John Deere 8RT.

NEW HOLLAND • Transmisión CVT EasyDrive. • Reposabrazos SideWinder II. • Sistema OPTIFAN en cosechadoras CSX7000.

SAME DEUTZ-FAHR IBÉRICA • Suspensión de resistencia variable en la cabina en tractores Deutz Agratron TTV 630.

TOPCON PRECISION AGRICULTURA • Sistema de guiado automático para tractores y máquinas autopropulsadas Topcon AES-25.

b) Máquinas accionadas e instalaciones fijas y móviles:

NOVEDAD TÉCNICA SOBRESALIENTE:

BCS IBÉRICA • Sistema PowerSafe en motocultor BCS Serie 700.

GOIZPER • Pulverizador eléctrico de presión previa Easy+.

NOVEDAD TÉCNICA:

AMP SPRAYER • Sistema de suspensión de la barra para aplicación de fitosanitarios y fertilizantes AMP Sprayer Hydros 18/33.

ANDREAS STIHL • Atomizador de mochila Stihl SR 450. • Desbrozadora de mochila con arranque eléctrico Stihl FR 480 C-F.

BALBASTRE Y SANJAIME • Sistema de aire del atomizador Marisán DUPLEX TORNADO.

BERTHOUD AGRICOLE • Sistema Dualelec para automatización de los controles del pulverizador.

DELTA CINCO • Rotoempacadora Krone con sistema de correas y barras Comprima. • Sistema de dosificación XPress en sembradora monograno Amazone ED-X.

GREGOIRE • Sistema de despallido en vendimiadoras Cleantech Vario.

HINOWA • Tanspalet sobre orugas Hinowa TP1800.

ILEMO HARDI • Sistema de aire IRIS en atomizadores para cultivos en espaldera.

KVERNELAND GROUP IBÉRICA • Rodillo desterronador trasero ActiPack.

NEW HOLLAND • Sistema de pesaje de la paca en macro-empacadoras BB9000.

PELLENC IBÉRICA • Prepodadora semi-automática.

c) Soluciones de gestión agronómica:

NOVEDAD TÉCNICA SOBRESALIENTE:

CLAAS IBÉRICA • Sistema para el llenado automático de remolques con picadora de forraje Claas Auto Fill.

NEW HOLLAND • Sistema de llenado automático de remolque IntelliFill para picadoras de forraje FR9000.

NOVEDAD TÉCNICA:

AGCO IBERIA • Sistema de Telemetría en Massey Ferguson. • Terminal Variotronic en tractor Fendt 800.

CLAAS IBÉRICA • Monitor de control Claas Cemas.

DURÁN MAQUINARIA AGRÍCOLA • Sistema de automatización del conjunto tractor remolque autocargador Pottinger Jumbo/Torro.

JOHN DEERE IBÉRICA • Sistema de monitorización en picadoras de forraje CMS-Condition Monitoring System. • Sistema de guiado por las líneas de maíz Autotrack - RowSense. • Sistema de automatización del conjunto tractor máquina accionada Tractor Implement Automation.

KVERNELAND GROUP IBÉRICA • Sistema de control ISO-BUS IsoMatch Tellus.

MOOIJ PRESSURE VENTILATION BV • Sistema de control para cámaras de conservación de patatas y cebollas.

SAME DEUTZ-FAHR IBÉRICA • Monitor de gestión y centro multimedia i-Monitor.

TOPCON PRECISION AGRICULTURA • Sensor para determinación del nivel de nitrógeno en los cultivos Topcon CropSpec.