

Farm Progress Show: Boone, Iowa (EEUU)

La feria norteamericana Farm Progress Show es una de las citas mundiales más importantes del sector agrícola. La última edición, celebrada hace unos meses en el Estado de Iowa, reunió a 200 000 visitantes.



HIERROS Y ESTRELLAS

CARLOS DEVITO
(Comercio Rural)

Farm Progress Show es el escenario donde se presentan las últimas novedades técnicas de las principales fábricas de maquinaria agrícola, compañías de agro-

químicos, semillas y servicios agropecuarios. No en vano es la exposición agrícola, estática y dinámica más importante y antigua de Estados Unidos.

La primera edición se realizó en 1953, en Armstrong, Illinois, como un proyecto conjunto de *Wallace Farmer* y *Prairie Farmer*,

dos publicaciones que hasta entonces habían patrocinado el campeonato anual de cosecha manual de maíz. Este era uno de tantos eventos con que los agricultores (farmers) festejaban cada año su actividad, y que había tenido su última edición en Tonic, Illinois, en noviembre de 1941, poco antes del ataque a Pearl Harbor.

Terminada la Segunda Guerra Mundial, se dio el pistoletazo de salida al más famoso evento que reúne al sector agroproductivo de EEUU. Normalmente, esta exposición se localizaba alternativamente en tres estados: Illinois, Iowa e Indiana. En la actualidad, se optó por dos sitios fijos a los que la muestra regresa cada dos años: Decatur (Illinois) y Boone (Iowa). Esto permite a los organizadores ofrecer un nivel óptimo de equipamiento y comodidades tanto a expositores como a asistentes, asegu-



rando la realización a pesar de los posibles problemas climáticos.

Ya en la primera edición, los más optimistas esperaban 10 000 visitantes y acudieron 30 000. A partir de entonces no ha cesado el crecimiento y la última edición reunió más de 500 expositores y 200 000 visitantes durante tres jornadas.

En los años iniciales, las novedades eran los implementos de labranza mejorados y las cosechadoras, que en 1959 ya eran autopropulsadas y contaban con un cabezal maicero de dos surcos. Este año, esas máquinas superaron una vez más a sus antecesoras, en tamaño, potencia y equipamiento para el confort.

La 55ª edición de la muestra se realizó dentro de un marco de recuperación del sector, con todas las grandes marcas a un nivel máximo de ventas y fábricas, con equipos terminados sin posibilidad de entrega por falta de neumáticos, asociado esto a los valores del petróleo.

El Farm Progress Show no solamente muestra todo el potencial del sector, últimamente acrecentado por la 'moda' de los biocombustibles, también es el sitio donde se plantean interrogantes serios sobre el tema, se

analiza la sostenibilidad económica y se plantean los antagonismos generados entre alimentos y biocombustibles. En la edición 2008, la Universidad Estatal de Iowa (ISU) presentó un proyecto llamado *New Century Farm*, una 'granja bioenergética' diseñada desde el aprovechamiento integral y sostenible de la biomasa, para la generación de biocombustibles a base de diferentes fuentes. A través de este programa se realizaron actividades de investigación, desarrollo de tecnologías alternativas y entrenamiento, y la difusión de todas ellas. "La producción de etanol a base de grano de maíz es sólo una pequeña parte, y tiene una pequeña relación con el aumento mundial del valor de los alimentos", dicen los expertos de la ISU.

En medio de tanta oferta tecnológica y de maquinaria, hay un lugar importante dedicado a la prevención de accidentes. "Si usted trabaja con animales, cultivos, agroquímicos o máquinas, no puede dejar de visitar la *Carpa de la Salud y la Seguridad*", recomiendan los organizadores. Dentro de ella está disponible un gran volumen de información sobre temas relacionados y tan diversos como consejos de opera-



ción de tractores, de vehículos todoterreno (ATV), etc.

55 años después de su nacimiento, Farm Progress Show ha integrado las novedades en maquinaria, su comportamiento en el campo, la oferta tecnológica de los semilleros, la de las universidades, las propuestas integradoras del agro con la industria, y propuestas sobre la sostenibilidad económica y medioambiental del sector, que es responsable de alimentar una creciente población mundial. ■

