

Jornadas en campo (Field Days) organizadas por la **DLG** en Alemania

EL COMPLEMENTO PRÁCTICO DE AGRITECHNICA



La Sociedad Alemana de Agricultura (DLG) organiza cada dos años unas jornadas en campo donde las empresas interesadas acercan sus productos a los profesionales en una iniciativa que constituye el complemento perfecto para la Agritechnica. La cita con la DLG Field Days tuvo lugar del 18 al 21 de junio en Bernburg-Strenzfeld (Alemania), en el Centro de Protección de Cultivos (IPZ) abierto hace dos años.



ÁNGEL PÉREZ
BERNBURG-STRENFELD (ALEMANIA)

Si Agritechnica es la gran exposición estática de maquinaria agrícola que organiza cada dos años la Sociedad Alemana de Agricultura (DLG), las jornadas en campo (Field Days) constituyen su complemento práctico porque permiten mostrar sobre el terreno muchos de los avances tecnológicos presentados unos meses antes en Hannover. Se celebran desde 1988 a mediados del mes de junio y el escenario elegido ha ido variando.

Ahora, una vez que la DLG ha establecido en Bernburg-Strenzfeld su Centro de Protección de Cultivos (IPZ), tanto la edición de este año, que tuvo lugar del 19 al 21 de junio, como la siguiente (17 al 19 de junio de 2014), se celebrarán en la misma sede. En la organización participan el Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente de Sajonia-Anhalt y la cooperativa Agravis Raiffeisen, así como expertos vinculados a compañías de seguros, a entidades financieras, a la asociación que promueve el uso de plantas oleaginosas y proteaginosas y a la

Agencia Federal de Recursos Naturales Renovables.

Este 2012, el evento contó con la participación de 350 expositores, la mayoría alemanes (282). La superficie ocupada por la muestra fue de unas 60 ha, incluidos los campos de demostraciones en los que las diferentes marcas tuvieron la oportunidad de mostrar al público el comportamiento de algunas de sus máquinas.

Las jornadas estuvieron condicionadas por las fuertes lluvias a partir de la tarde del primer día. A pesar de ello, según fuentes de la organización, participaron 22 467 visitantes profesionales altamente cualificados, en lo que supone el mejor resultado jamás logrado por los días de campo DLG hasta la fecha. De ellos, el 9% procedió de 25 países extranjeros, lo que demuestra el creciente perfil internacional.

El área enfocada a la maquinaria agrícola se dividió a su vez en varias zonas de trabajo, en función del tipo de equipamiento mostrado. Los grupos de trabajo fueron: guiado automático y gestión de cabeceras, fertilización mineral con abonadoras de precisión, protección de cultivos con pulverizadores de precisión

DLG FIELD DAYS 2012

Superficie de exposición	(ha)
Zonas de ensayos	18
Campus	2
Demostraciones de maquinaria	26
Aparcamientos	12
Localización	(nº expositores)
Zonas de ensayos	104
Campus (pradera)	126
Campus (tiendas)	46
Demostraciones de maquinaria	48
Expositores	(nº)
Alemania	282
Austria	7
República Checa	6
Francia	6
Países Bajos	5
Reino Unido	4
España	2
Otros países	12
TOTAL	324
Público	(nº)
Total	22 467
Extranjero	2 000 (de 25 países)
Agricultores con +100 ha	17 000
Agricultores con +500 ha	500



Las demostraciones de maquinaria se dividieron en varias estaciones de trabajo en función de los equipos.





La estación con un mayor número de máquinas fue la dedicada a la siembra y preparación del terreno.

y, por último, siembra y preparación del terreno.

La organización fija los horarios para que los visitantes puedan seguir, sucesivamente, cada una de las demostraciones. Los equipos de trabajo realizan una sola pasada, acompañada por la explicación técnica de sus

principales características a través de un potente sistema de megafonía. A continuación, los tractores con sus implementos quedan expuestos en los espacios reservados a cada marca, que lejos de montar grandes stands, apuestan por desplegar pequeñas casetas o camiones

multifuncionales donde recibir a los profesionales interesados en conocer más detalles de las máquinas.

■ Enfocadas al agricultor

Lejos de convocar a redes de ventas o de organizar reuniones de equipos comerciales, estas jornadas están claramente enfocadas al agricultor como visitante principal. A ellos se dirigen las diferentes iniciativas organizadas por los expositores en sus stands –incluidas muchas de tipo lúdico–, así como el programa de conferencias técnicas desarrollado en dos carpas dispuestas por la DLG. No en vano, tres cuartas partes de los visitantes fueron agricultores que trabajan extensiones de 100 hectáreas, y alrededor de medio millar supera las 500 ha.

Además de la maquinaria, otros contenidos relacionados con la agricultura cobran un protagonismo notable en estas jornadas. Así, se abordaron cuestiones relativas a la ingeniería genética a lo largo de cadena productiva y se dejó patente el incremento de los



Las empresas participantes contaron también con un pequeño stand donde poder observar sus productos en estático.





Las jornadas están netamente enfocadas a los agricultores.

cultivos transgénicos en todo el mundo.

En esta línea, son muchas las compañías productoras de semillas y relacionadas con productos fitosanitarios que participan con amplios stands que incluyen parcelas con distintos tipos de cultivos y tipos de semillas, lo que facilita a los visitantes el análisis com-

parativo entre las muestras seleccionadas. También tuvo protagonismo el cultivo de la biomasa para producción de energía.

En definitiva, un amplio programa técnico que hizo que el 88% de los visitantes encuestados evaluaran como buenas o muy buenas, las jornadas en campo de la DLG.



Los sensores con control remoto se utilizan para la elaboración de mapas digitales.

IPZ, 550 ha al servicio del sector agrícola

El flamante Centro de Producción de Cultivos de la DLG se puso en marcha en 2010 en Bernburg-Strenzfeld, en la zona central de Alemania, a medio camino entre Magdeburgo y Leipzig/Halle, donde las precipitaciones medias anuales alcanzan los 511 mm y la temperatura media ronda los 10°C. Es un área considerada seca

—para Alemania—, aunque en la edición de este año no ha faltado la lluvia.

La superficie total del IPZ llega a las 550 ha y su actividad se divide en cinco áreas: Investigación con pruebas de campo, organización de eventos al aire libre, ensayos de equipos agrícolas, comparativas de ensayos de variedades y, por último, ofrecer información a la sociedad en general sobre la agricultura sostenible.

Uno de los tres proyectos que constituyen en estos momentos el centro de su actividad es el relativo al desarrollo de mapas digitales, en el que trabaja conjuntamente con varias instituciones regionales. El segundo proyecto está enfocado a la rotación de cultivos a largo plazo. El pasado otoño se puso en marcha un programa para examinar las ventajas e inconvenientes de la rotación entre oleaginosas y remolacha aplicando tratamientos fitosanitarios. El tercer proyecto, puesto en marcha también este pasado otoño, prevé comparar a largo plazo los efectos que produce el mínimo laboreo frente a los sistemas tradicionales de preparación del terreno, analizando las propiedades del suelo, el rendimiento y los posibles beneficios.

En la DLG están convencidos de que el IPZ reúne las condiciones ideales para organizar eventos al aire libre y todo tipo de demostraciones agrícolas. Quieren que sea punto de encuentro para expertos e instituciones relacionados con el sector, desde el ámbito académico hasta la industria. ■

