



Demostración en Lerma (Burgos) de equipos para la preparación del terreno y la siembra

# KVERNELAND EXHIBE SUS NUMEROSAS POSIBILIDADES

Los pasados días 12 y 13 de mayo, Kverneland Ibérica realizó ante más de 300 clientes una amplia demostración de su gama de máquinas para la preparación de suelo y sembradoras. La demostración tuvo lugar en la localidad burgalesa de Lerma, en la finca Villahizán (entre Villahoz y Villaverde del Monte).



**BORJA MENDIETA**  
Lerma (Burgos)

Jordi Badiola, Jefe de Producto de Kverneland Ibérica, llevó a cabo la presentación, ofreció explicaciones detalladas de producto y se ocupó del desarrollo de las jornadas junto con la co-organización del concesionario de la zona, Agrícola Julián.

Una vez en la finca, se dividió a los participantes en diferentes grupos y pasaron, por turnos, a

trabajar con cada apero. De esta forma pudieron constatar, de primera mano, rendimiento y características, fiabilidad, acabado del trabajo y facilidad de manejo de cada máquina.

Los implementos que se pudieron ver abarcaron desde aperos de preparación primaria del terreno hasta la siembra. Estos fueron: arado reversible suspendido (modelo EO de 6+1 cuerpos), semi-suspendido (modelo PG de 8 cuerpos), arado de cohecho (modelo Ecomat de 8 cuerpos), grada de discos Visio de 38 discos de 4.5 m, rodillo de consoli-



ra este apero fue entre 12 y 14 Km/h, directamente sobre terreno labrado.

Una vez pasado el rodillo, el terreno quedó preparado para la siembra.

A continuación se procedió al trabajo con la grada de discos Visio de 38 discos y 4.5 m de anchura de trabajo. Esta grada de discos estaba equipada

dación Actiroll de 8.30 m, chisel suspendido CLC-Pro de 3 m, chisel arrastrado CTC de 5 m, grada rotativa de 3 m y sembradora neumática monograno modelo Multicorn DP2.

La secuencia de trabajo de la demostración empezó con los arados reversibles donde trabajó el arado reversible suspendido modelo EO de 7 cuerpos.

A continuación trabajó el rodillo de consolidación Actiroll de 8.30 m. La velocidad de trabajo pa-



con rodillo en espiral, dejando el terreno también listo para la siembra.

Ahora fue el turno de los chisel, CLC-Pro de 3 m y CTC de 5 m, ambos equipados con rodillo Actipack. Con tan sólo una pasada, trabajando directamente en suelo pisado (de barbecho), dejaron el terreno preparado para la siembra.

En el terreno trabajado anteriormente por la grada de discos Visio, entró la grada rotativa NGS 301 con rodillo Actipack. Dejando, con una sola pasada, el terreno trabajado, desterronado y consolidado para sembrar.

Para finalizar, se demostró la maniobrabilidad y facilidad de ajuste de la sembradora neumática monograno Multicorn DP2 con chasis arrastrado plegable hidráulicamente de 4.5 m. ■

**Jordi Badiola,**  
Jefe de Producto de  
Kverneland Ibérica, junto al  
equipo que se ocupó del  
correcto desarrollo de la  
demostración efectuada en  
Lerma.

