

Segunda fase del programa de demostraciones Seedliner Tour



El éxito de público cosechado en la primera fase llevó al Grupo Kuhn a prolongar el programa de demostraciones Seedliner Tour, esta vez junto a su Red de Concesionarios, con cuatro jornadas desarrolladas durante el mes de septiembre en Navarra, Burgos, Zamora y Toledo.

ÁNGEL PÉREZ

DEHESA ALDEANUEVA (ZAMORA)

El Seedliner Tour es una iniciativa que el Grupo Kuhn puso en marcha el pasado año en varios países europeos, con el propósito de presentar la amplia gama de equipos para la preparación del suelo y siembra que ofrece la multinacional francesa. En España, la primera fase contó con jornadas en Aragón, Castilla-La Mancha y Andalucía.

El éxito de público alcanzado llevó a la empresa a organizar una segunda fase durante el pasado mes de septiembre,

ahora con una colaboración más estrecha de su Red de Concesionarios, ya que fueron éstos los que solicitaron a la filial en España la organización de la jornada en su ámbito de influencia. La marca facilitó los equipos para la demostración, mientras que los propios distribuidores se ocuparon de la organización del evento, incluida la convocatoria de profesionales. En esta ocasión, el número de invitados a cada una de las cuatro jornadas ha sido más reducido, buscando una mayor aproximación al cliente.

Las cuatro jornadas organizadas en esta segunda fase fueron:

- Día 6: Orikain (Navarra). Concesionarios: Aroz-Berri + Agriauto Remón + Cariñanos.
- Día 8: Bivriesca (Burgos). Concesionarios: Maq. Agríc. Santidrián + Pedro Azpeitia + Agromecánica González + Indumar Agro.
- Día 15: Dehesa Aldeanueva (Zamora). Concesionarios: Basilio Peral y Maquinaria Agrícola Margareto.
- Día 21: Talavera de la Reina (Toledo). Concesionarios: Agrícola Garvín + Agroni + Hermanos Ortega y Simón.

agrotécnica asistió a la jornada desarrollada en Zamora, donde acudieron unas 150 personas para conocer de cerca una decena de equipos que realizaron pequeñas pasadas, demostrando sus posibilidades en la preparación del terreno y en la siembra.

Aunque las condiciones del suelo no eran las ideales, debido a la abundancia de arena y un inadecuado tempero (escasez de lluvias



y altas temperaturas), los interesados pudieron observar las posibilidades de cada una de las máquinas en acción, así como analizar sus detalles ya en estático.

Previamente, se realizó una breve presentación en la que técnicos de Kuhn explicaron de forma rápida las cinco reglas que, a juicio de la empresa, son fundamentales para que la siembra resulte exitosa y que para los concesionarios constituyen una



herramienta de gran utilidad de cara a evaluar la calidad de la siembra, ya que con esta herramienta podrán aconsejar mejor a los agricultores a la hora de ajustar la sembradora.

EL 162. Fresadora con nuevo cárter lateral adaptado a potencias de tractor de hasta 165 CV y a condiciones difíciles. Chasis concebido tanto para el trabajo como el transporte con sembradora arrastrada. Cáster central, rodillo packer y anchuras de trabajo de 2.5 y 3.0 m, con una profundidad que puede llegar a los 25 cm.



Varimaster 152. Arado de vertedera suspendido, de 5 cuerpos, para tractores de hasta 183 CV. Tren delantero monobloque con puntos de enganche regulables en altura, anchura de trabajo variable de 30 a 50 cm, bastidor encajado y desplazamiento lateral/vertical combinados.

Cultimer. Chísel de dientes curvados para laboreo superficial junto con descompactador profundo (350 mm). Apropiado para la mezcla de tierra y paja, gracias a la nivelación por discos y el apisonado por rodillo. El modelo incorporaba reja para provocar el remonte de la tierra. Cuenta con un dispositivo de seguridad mediante doble muelle y hay varios rodillos disponibles en opción.



Discover XM2. Grada de discos 'en v' con viga central de 300 x 300 mm, chasis central con neumáticos anchos (400 ó 500 mm) y de gran diámetro (870 mm). Cojinete con rodamientos de rodillo cónicos, doble estanqueidad y engrasadores; trenes de discos desplazados delante y simétricos detrás; pliegue manual o hidráulico con tope mecánico del ángulo de apertura.

Optimer. Grada rastrojera suspendida o arrastrada de 3 a 7.5 m de anchura de trabajo, con discos dentados, grandes o pequeños, de 510 mm de diámetro. El despeje al suelo alcanza los 126 mm y cuenta con bujes con doble cojinete de bolas de contacto oblicuo.





Premia. Sembradora mecánica suspendida de reja o disco y 24 líneas de siembra. Disponible en dos series, con anchuras de trabajo desde 2.50 a 4.0 m y tolva con 55 cm de anchura de apertura y una capacidad desde 380 hasta 1 450 L con realce.

Megant 500. Sembradora neumática de dientes fijados por apoyos de poliuretano. Grada de recubrimiento con dos hileras por púas, cabeza de distribución exterior, cuchilla cross board y trazadores laterales no desbordantes. Consumo de combustible estimado de 3 a 5 L/ha.



Maxima 2. Sembradora monograno con diferentes tipos de chasis, desde 4 a 18 elementos sembradores y anchura de trabajo de 2.50 a 9.0 m. El disco de distribución tiene un diámetro de 260 mm y ofrece la incorporación de microgranuladores.

SD Liner. Sembradora neumática arrastrada para siembra directa que utiliza el concepto denominado 'triple disco' para ofrecer una mayor precisión. La capacidad de penetración es de 250 kg y la siembra se realiza con discos dobles montados independientemente en un paralelogramo. Permite trabajar directamente sobre rastrojo y sobre acolchados vegetales. La tolva tiene una capacidad de 2 500 L, con 3 m de anchura de trabajo.



Fastliner 6000D. Gama dirigida a quienes buscan aplicar técnicas de mínimo laboreo o de siembra directa. Para este segundo caso es el modelo que participó en la demostración, que ofrece una anchura de trabajo de 6 m, con 32 ó 38 hileras, capacidad de la tolva de 2 600 L. Una sembradora neumática que utiliza el sistema de distribución 'Venta', puede trabajar hasta 15 km/h y cuya anchura para el transporte se reduce a 3 m.

Combiliner LC 3000. Equipo combinado formado por grada rotativa fija HR 3004 con tres tipos de hojas de acero y fijación rápida Fast-Fit, junto a sembradora neumática con elemento sembrador Seedflex, tolva con tapa metálica y junta de estanqueidad, dosificador central volumétrico accionado eléctricamente, ajustes de profundidad de siembra y presión centralizados y gestión electrónica de la siembra.



JAVIER PERAL (Concesionario de Benavente, Zamora)**“Nos dirigimos al agricultor del futuro”**

- El campo está evolucionando en cuanto a su dimensión y en la forma de cultivar. En estas jornadas podemos ver formas nuevas de trabajo y es una manera de que el cliente pueda conocer de cerca nuevas posibilidades de trabajo, o ver en acción máquinas que solo había podido observar en estático.
- No desechamos ningún otro tipo de agricultor, pero Kuhn se dirige principalmente a aquellos que son punteros, más innovadores: al agricultor del futuro.
- El mercado en esta zona de Castilla y León se ha reducido aproximadamente un 50% en tres años. Está condicionado por las estructuras de las explotaciones y por las propiedades. Todavía hay un importante número de agricultores que no saben qué hacer en este momento.

**TEODORO MARGARETO (Concesionario de Peñaranda de Bracamonte, Salamanca)****“Queremos que los agricultores se identifiquen con la marca”**

- Queremos que los agricultores se identifiquen con la marca Kuhn y dar a conocer sus máquinas, que son muy especiales y a las que no todos acceden. A veces nos cuesta entrar en determinados nichos, porque son máquinas de muy alta calidad, con un gran rendimiento, pero que también suponen una inversión importante, aunque ésta se amortiza rápidamente ya que se reducen los costes de producción de manera importante.
- Una de las grandes ventajas de trabajar con esta marca es que tiene una amplia gama de forraje, suelo y ganadería.
- Llevamos año y medio trabajando juntos y, aunque es una labor muy lenta, vamos avanzando, sobre todo en la parte agrícola.

JESÚS OLEA GARCÍA (agricultor de Castrillo de la Guareña, Zamora)**“Tengo arados de Kuhn desde hace 14 años”**

- He venido a ver la nueva tecnología de Kuhn. Me interesa conocer todo lo que va saliendo al mercado para estar al día.
- Como la mayoría de los agricultores, tengo muchísimas máquinas. De Kuhn tengo arados de vertederas desde hace 14 años. Es una marca muy buena.
- Hago laboreo convencional y me he centrado en la agricultura ecológica buscando una perspectiva de futuro.
- Yo quisiera que me pagaran el producto lo que vale, pero la realidad es que el campo no puede vivir sin subvenciones. Por ejemplo, en secano tenemos unas producciones de 2 000 kg de cebada por hectárea, con lo que no se cubren gastos. Ahora estamos pendientes de la PAC. ■

