

Un millar de agricultores acuden a las Demostraciones de equipos para recolección de forraje organizadas por Kuhn Ibérica

# DIRIGIDAS AL PROFESIONAL

Un millar de agricultores profesionales se interesaron en conocer de cerca y comprobar el rendimiento de los equipos para la recolección del forraje fabricados por Kuhn, que protagonizaron una serie de demostraciones por toda España.

El programa se extendió entre el 13 de abril y el 22 de mayo y Kuhn Ibérica, junto a sus concesionarios de cada zona, organizó nueve Demostraciones de Campo en las que cerca de un millar de profesionales pudieron conocer a fondo los equipos para la recolección de forrajes del fabricante francés.

Aunque las fuertes lluvias de finales de abril en determinadas zonas españolas impidieron la celebración de las dos primeras demostraciones, los resultados obtenidos fueron del agrado de los organizadores y asistentes.

Cada demostración comenzó con una breve presentación tanto del Grupo Kuhn a nivel mundial como de su filial en España, a la que le siguió una explicación de cada máquina, destacando los puntos clave para el agricultor profesional y las innovaciones

técnicas de cada equipo, siguiendo después una prueba en campo para comprobar el funcionamiento en condiciones reales.

## Equipos más destacados

**Nueva segadora-acondicionadora arrastrada FC 303 GC RA.** Ofrece una anchura de trabajo de 3 m con timón central y cinta agrupadora. La disposi-

ción central de la lanza permite ahorrar tiempo gracias al trabajo en ida y vuelta y permite también segar con eficacia tanto a la derecha como a la izquierda del tractor. En inclinación, la lanza central permite segar con el tractor siempre en lo alto de la pendiente.

Este equipo incorpora la última tecnología patentada por Kuhn, como el nuevo cabezal *Gyrodine* (facilita totalmente el giro); la suspensión *Constant Float*



(se consigue una presión al suelo constante); el *Protectadrive* (Cárter de los portadiscos monobloques para desmontaje rápido de las cajas de disco y mayor seguridad); etc. Las funciones de la cinta agrupadora se controlan confortablemente desde el tractor, gracias al mando de control en modo automático o manual. En modo automático, la cinta se coloca sola en posición de trabajo, o, en posición levantada en cada maniobra del timón central. La velocidad lineal de la cinta se ajusta en función de la anchura del agrupamiento deseada, de la densidad del forraje o de las condiciones de los desniveles.

**Equipo doble.** Es una demanda cada vez mayor de los agricultores profesionales, que quieren aumentar la productividad consiguiendo a la vez una alta calidad de forraje. En la parte trasera se montó la segadora-acondicionadora suspendida FC 283 GII, que ofrece anchuras de trabajo de 2.40 a 3.11 m. Destacan por su polivalencia y por disponer de la tecnología más avanzada, como son los sistemas *Lift-Control* y la seguridad non-stop, también patentados por Kuhn. Esta segadora lleva un acondicionador de dedos flexibles en forma de 'V' con material muy resistente pero adaptable.

En la parte frontal trabajó la segadora-acondicionadora FC



313 RF a rodillos, de 3.11 m de anchura de trabajo. A la tecnología intrínseca de la marca se añade que el grupo segador-acondicionador está conectado al chasis por medio de un trapecio que se extrae, de modo que la máquina sea arrastrada y no suspendida. Con una perfecta adaptación al terreno, en caso de encuentro de un obstáculo, el grupo segador-acondicionador se aparta hacia atrás y hacia arriba, para volver de nuevo automáticamente en su posición de trabajo.

### Otros equipos Kuhn para forrajes

En las demostraciones se pudieron conocer otros equipos para el forraje de Kuhn, como la segadora suspendida GMD 902, que destaca por su rendimiento y su mayor flexibilidad de uso. La elevación de la barra de corte en el borde de la parcela se facilita y el movimiento del grupo segador aumenta, permitiendo un mejor

seguimiento del terreno. Además, van equipadas con una nueva transmisión secundaria de escaso mantenimiento, que sólo debe ser engrasada cada 250 horas. Para mantener un perfecto dominio de la suspensión, sigue utilizando el dispositivo oleoneumático *Lift-Control*.

También se pudieron probar la gama de rastrillos henificadores e hileradores, adaptados a las diferentes anchuras de trabajo de las segadoras. La gama GF de henificadores Kuhn está pensada para un secado eficiente y para preservar la calidad del forraje, contando con rotores de pequeño diámetro, chasis articulado y rodillos de enganche móviles. La articulación *Digidrive* no necesita mantenimiento y los rotores presentan un ajuste del ángulo de picado muy fácil. La gama de hileradores GA (arrastrados y suspendidos), está diseñada para formar hileras limpias para preservar la calidad del forraje, evitando que se introduzcan impurezas en el mismo. ■

En esta demostración se montó en un tractor un equipo doble atípico, ya que una de las segadoras llevaba rodillo y la otra mayal. La idea era que se pudiera comparar el trabajo con dos acondicionadoras diferentes en una misma pasada.

