



180 profesionales de toda España acudieron al II Tour 23 John Deere

## PROBAR PARA CORROBORAR

La filial comercial de John Deere en España celebró por segundo año consecutivo su Tour 23, un evento de cinco días de duración, que desde el año pasado organiza en el mes de julio, para dar la oportunidad de conocer y probar sus cosechadoras al mayor número de clientes potenciales.



**RAQUEL LÓPEZ**  
Valladolid

En esta ocasión, los responsables de la iniciativa eligieron la finca 'El Monte San Manuel', situada en las localidades vallisoletanas de Ureña y San Cebrián de Mazote, para explicar y demostrar las ventajas de las Series W, T y S, así como para adelantar las características técnicas de la Serie 1070, novedad a nivel mundial, cuyo lanzamiento en España está previs-

to para después del verano. Entre el 20 y el 24 de julio, unos 180 clientes procedentes de diferentes puntos geográficos del país, se acercaron a esta zona castellano-leonesa para recibir toda esta información y comprobar en el campo su autenticidad.

El programa, igual para cada una de las jornadas, incluyó una parte teórica dividida en 'estaciones' y otra práctica para probar las cosechadoras. Repartidos en grupos reducidos, los invitados de cada día fueron pasando por las dis-

tintas 'estaciones' que, al igual que el año pasado, ofrecieron información tanto de las cosechadoras a probar, como de otras gamas de la firma, además de datos de interés sobre la empresa.

Las condiciones meteorológicas hicieron variar el programa en una de las ocasiones, pero eso no fue óbice para que los asistentes a la jornada pudieran subirse a las tres cosechadoras, modelos S690i, T660 y W540, hasta allí desplazadas en representación de sus respectivas gamas.

## NOVEDAD MUNDIAL

### SERIE 1070

Los asistentes tuvieron el privilegio de conocer, antes de su presentación oficial en España, la nueva Serie 1070 de John Deere, que viene a sustituir a la anterior 1050. Aunque no está prevista su llegada hasta septiembre-octubre, los interesados en ella, según comentó el responsable de producto para maquinaria de campaña y director de segmento de mercado para empresas de servicio y maquileros, Félix Gómez, *"ya pueden hacer sus pedidos en los respectivos concesionarios."*

La nueva gama presenta muchas novedades y mejoras respecto al anterior modelo y destaca en lo que a fiabilidad se refiere. Se trata de una máquina de separación convencional, con cilindro desgranador y sacapajas que se distingue por su gran calidad de paja y de grano. Como ventajas ofrece muy buena producción, con unos bajos costes operativos y sin renunciar a la ergonomía y a la calidad de una máquina John Deere. Está pensada para explotaciones de tamaño medio y se presentará en dos modelos (1470 y 1570) con 5 y 6 sacudidores.

### SERIE S

La cosechadora 'top' de gama de John Deere es la Serie S, que se caracteriza principalmente por ofrecer un nuevo concepto de separación basado en un solo rotor longitudinal. También entra dentro del segmento de cosechadoras no convencionales de John Deere e incluye sistema *HillMaster*, soluciones *Premium* y tecnología *i*. *"Un alimentador se encarga de llevar el material desde la garganta hasta lo que es el cilindro de separación, con alta fiabilidad y rendimiento en todos los cultivos,"* explicaron. También destacaron su versatilidad en la adaptación a los mismos y la calidad de grano.



### SERIE C

Esta cosechadora no convencional combina el cilindro desgranador con la tecnología de rotores longitudinales. *"Es una máquina muy compacta y sencilla, adaptable a cualquier tipo de cultivo con unos resultados excepcionales. El ser tan compacta le permite ser muy versátil en su capacidad de transporte, en carretera..."*, destacaron. Está también disponible en *HillMaster*, la tecnología *i* y las soluciones *Premium*.



### SERIE T

Su sistema de separación híbrido entre convencional y con rotores longitudinales incluye un cilindro desgranador y otro cilindro de separación tangencial con dedos, que hace un tratamiento muy suave del material en todo el recorrido, para luego acabar la limpieza con sacapajas.

Los técnicos de John Deere destacaron que con esta cosechadora *"se consiguen los mejores rendimientos en todos los cultivos,"* y que *"cuenta con gran versatilidad para adaptarse a los mismos, consiguiendo buena calidad de paja."* *"No es tan*

*agresiva como una cosechadora de rotores,"* explicaron. Está disponible en versión *HillMaster* y, también, las soluciones *Premium* y la tecnología *i*.

### SERIE W

Esta gama de cosechadoras, de separación convencional, con cilindro desgranador y sacapajas (11 saltos), ofrece altas especificaciones y altos rendimientos.

Según destacaron los responsables del producto, *"hace un tratamiento muy suave del material en cualquier condición y da una calidad de paja fabulosa."* Está disponible tanto con sistema *HillMaster* como las soluciones *Premium*, como con la tecnología *i*.



## Tecnología John Deere

### Soluciones i (Innovadoras, Inteligentes, Integradas)

Los técnicos de John Deere recordaron que el nombre del evento, 'Tour 23', está sacado de la tecnología i, que permite conseguir hasta un 23% más de producción gracias a sus tres sistemas: *AutoTrac*, *HarvestSmart* y *HarvestDoc*. En la serie S estos sistemas vienen de serie, mientras que en la W, T, y C están en opción.

El *AutoTrac* es un sistema de guiado automático vía satélite y permite llevar siempre el corte completamente lleno y ahorrar en los cambios de cabecero, al no tener que coger pasadas alternas.

El *HarvestSmart* permite trabajar siempre al máximo de la capacidad en función de una variable, que puede ser la pérdida de grano, la carga que se tiene en el cilindro o la caída de revoluciones del motor. Aumenta o disminuye la velocidad de trabajo en función de las necesidades. "Con estas dos tecnologías (*AutoTrac* y *HarvestSmart*), ya se consigue hasta un 23% más de producción," destacaron.

El *HarvestDoc* es un sistema informático que permite realizar una cartografía de una finca en la que se ven las producciones, los rendimientos, etc.

### Sistema Hillmaster

El sistema de nivelación *HillMaster*, disponible en toda la gama actual de cosechadoras John Deere, reconoce los cambios de pendiente y oscila el cuerpo de la máquina para compensar el desnivel. De ese modo permite cosechar con total eficacia en laderas de hasta un 22%. Además facilita que el depósito de grano se llene completamente y mantiene la cabina nivelada.

### Soluciones de gestión agronómica

Las cosechadoras de John Deere también están pensadas para adaptar los componentes comunes *GreenStar*: el receptor *StarFire* (que localiza la posición exacta en el campo) y el monitor *GreenStar* (que controla su trabajo). Con este sistema se reduce el solape, hay menos giros en cabecero y, por tanto, menos pasadas.



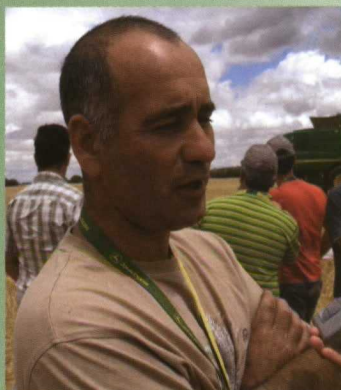
### FÉLIX GÓMEZ

Responsable de producto para maquinaria de campaña de John Deere Ibérica

"La asistencia está siendo buena. Están viniendo profesionales de toda España, especialmente de Castilla y León, la zona de más potencial para estas cosechadoras. Hemos repetido la experiencia del año pasado porque fue muy

satisfactoria. Nos faltan por saber las matriculaciones de julio pero los resultados en ventas han sido muy buenos. Además, hemos aprovechado para introducir la Serie 1070, aunque prepararemos un lanzamiento enfocado más a su segmento después del verano".

**Los invitados a conocer las máquinas tenían algo en común. Todos esperaban ver las máquinas trabajar para sacar sus propias conclusiones.**



### JESÚS CÍTORES

Agricultor de Castilla y León especializado en maíz y cereal

"Tengo dos cosechadoras John Deere y ahora me atrae mucho el modelo de la Serie S. Vengo porque quiero verla trabajar. Busco calidad de paja y de grano y sé lo difícil que es tener ambas cosas. Si queremos paja es difícil tener rendimiento. Lo que más

me llama la atención de la Serie S es su anchura de corte y la capacidad de trabajo que tiene, en fin, el rendimiento, además de la gran máquina que es".



### JORGE RUIZ PÉREZ

Agricultor de Valladolid

"El año pasado adquirí una cosechadora Serie T 660 *HillMaster* porque para mí es el mejor modelo que hay ahora mismo en el mercado. Estoy muy contento con ella. Destaca por el buen tratamiento que da a la cosecha, por lo bien que cuida el grano, y por proporcionar un alto

rendimiento. Como hay que cosechar en 20 días, estos factores son muy importantes. Además, es importante que la cosechadora no falle durante la época de recogida pero si así es, John Deere ofrece un servicio posventa estupendo. El servicio 24 horas funciona muy bien. Estoy muy satisfecho con la compra". ■