

## JOHN DEERE IBÉRICA, S.A. PRESENTA EN ZAMORA LAS NOVEDADES 2008

REUNIÓ A MÁS DE 1 500 REPRESENTANTES DE LA RED Y CLIENTES DE ESPAÑA Y PORTUGAL

Zamora fue el escenario elegido por John Deere Ibérica, S.A. para presentar las novedades para la agricultura y ganadería introducidas en la campaña 2008 (ver **agrotécnica** Agosto y Octubre '07). Más de 1 500 representantes de la red de concesionarios y clientes de España y Portugal acudieron, entre el 12 y el 17 de noviembre, a las instalaciones de la Institución Ferial de Zamora (IFEZA).

Las novedades presentadas comprendían desde tractores compactos de la gama Milenio destinados a la fruticultura y cultivos hortícolas, hasta tractores articulados gigantes de la serie 9030, que llegan a desarrollar hasta 500 CV, y que en España son muy apreciados para realizar trabajos de nivelación de tierras, para lo que John Deere presentó también la trailla modelo 1810 E, de 14 m<sup>3</sup>. A pesar de lo espectacular de este equipo, lo que más interés despertó entre los asistentes fueron los nuevos tractores de la serie 6030, con potencias máximas desde 87 a 163 CV, y con los que John Deere tiene como objetivo aumentar aún más su participación de mercado en la Península.

En maquinaria de campaña se presentaron cuatro series de cosechadoras de cereal, entre las que destaca la serie T por su nuevo diseño de procesado de ma-



Los asistentes comprobaron la sencillez con la que los tractores pueden efectuar, de manera automática, determinadas funciones gracias a los novedosos sistemas de guiado vía satélite.

terial para aumentar el rendimiento de trabajo, o la nueva serie 7050 de picadoras de forraje, que incluye opciones como la transmisión *ProDrive*, que permite llegar a velocidades de 20 km/h en trabajo y 40 km/h en transporte, o los sistemas *HarvestLab* y *AutoLoc*, que permiten analizar sobre la marcha la materia seca del cultivo cosechado para ajustar automáticamente la longitud de corte. También despertaron gran interés los nuevos pulverizadores John Deere, en sus versiones tanto arrastradas como suspendidas. Estas cose-

chadoras, picadoras y pulverizadores pueden equiparse con los sistemas AMS basados en tecnología de posicionamiento vía satélite, lo que los convierte en máquinas 'inteligentes'.

El programa de cada jornada arrancaba con un desfile, en el que se mostraban los productos al ritmo de una música trepidante, para pasar a continuación por una serie de estaciones en las que se exponían en detalle las características de los productos y los beneficios que pueden aportar al agricultor. A mitad de la jornada se llevó a cabo una de-

mostración con los novedosos sistemas de guiado automático de tractores basados en sistemas de posicionamiento vía satélite, que permitió comprobar a los asistentes cómo esta tecnología de la marca John Deere permite realizar al tractor de manera automática funciones como el giro y desconexión de aperos en cabeceros o conducir en pasadas totalmente paralelas para reducir el solape –tanto en laboreo, siembra, fertilización o tratamientos fitosanitarios– reduciendo los costes operativos del agricultor.