

Case IH culmina el Demo Tour Especial CVX&AFS de la zona norte

PRECISIÓN CONTINUA



La última jornada del Demo Tour contó con la colaboración de varios concesionarios de Case IH (Agricat, Agricort, Maquinaria Agrícola Bosch, Manacor Tecnomotor, Narcis Veri, Talleres Ibarz y Talleres Vidiella) y de Kuhn y Kverneland, que aportaron los implementos.



ÁNGEL PÉREZ

SANTA MARÍA DE GIMENELLS (LLEIDA)

Más de 1 500 personas acudieron a las cinco jornadas del Demo Tour organizado por Case IH en la mitad norte peninsular para mostrar su transmisión continua CVX de 110 a 370 CV y las soluciones de precisión englobadas en la División AFS (*Agricultural Farming Systems*).

La primera parte del programa de demostraciones en campo organizado por Case IH se enfocó a la mitad norte peninsular, con jornadas en Palencia, Zamora, Segovia, Zaragoza y Lleida, que se desarrollaron durante el mes de abril. El objetivo era poner a disposición de los profesionales diferentes tractores de la marca equipados con transmisión continua CVX y, al mismo tiempo, explicar las numerosas soluciones tecnológicas que ofrece la marca dirigidas a la Agricultura de Precisión.



El Magnum 370 CVX EP demostró su fuerza tirando de un subsolador Latapia de 9 brazos.

Según la marca, más de 1 500 profesionales respondieron a su llamada para recibir las breves explicaciones teóricas sobre las tecnologías presentadas y, ya en el campo, tener la oportunidad de ponerse a los mandos de los modelos disponibles. Todos ellos ampliamente configurables, con una moderna cabina de 4 postes y elevado confort, los mismos instrumentos incorporados en el brazo multicontroller y motores FPT de 4 ó 6 cilindros, con gestión de potencia estándar, capaces de alcanzar el par máximo a 1 500 rev/min.

- Magnum 370 CVX EP. Es novedad este año y representa, según la marca, "potencia en estado puro". Se trata de un tractor, fabricado en EEUU, con motor SCR de 8 700 cm³ y transmisión continua que permite circular a 50 km/h a solo 1 300 rev/min.
- Puma CVX EP. Una gama muy extendida y reconocida entre los profesionales que demandan transmisión continua en sus tractores. Su rango de potencia abarca desde los 130 hasta los 278 CV en motores de 4 ó 6 cilindros.
- Maxxum CVX EP. Esta gama de tractores con motor Efficient Power de 4 cilindros

(110, 120 y 130 CV) con una cilindrada de 4.5 L, puede incorporar ahora la transmisión continua CVX, que se une a otras características también destacables como la gestión automática de productividad (APM), a la búsqueda de un mejor rendimiento, incluso en condiciones muy difíciles.



El Maxxum 130 CVX estuvo disponible para probar la transmisión continua en tractores con motor de 4 cilindros.



El Maxxum 140 MC, que trabajó con una grada de discos Kverneland NG-H 101, fue el único tractor con transmisión semi-powershift.



El Puma 230 CVX trabajó con una grada rápida de discos independientes para rastrojado superficial Kuhn Optimier.



El Puma 215 CVX demostró su capacidad con un cultivador Kverneland CLC pro, de 3 m de anchura.

les, con un mayor ahorro de combustible. El diseño de 4 pilares y la ventana integrada en el techo proporcionan una visibilidad sin obstrucciones que permite que el conductor goce de una visión frontal de 105°, enfocada a tareas con la pala frontal.