

Claas Ibérica organiza en Galicia un programa de demostraciones de maquinaria para forraje

VERDE HÚMEDO

Bajo el lema "Fábrica verde", Claas Ibérica organizó el pasado mes de abril en Boimorto (La Coruña) un programa de demostraciones de maquinaria para la siega, tratamiento y recolección de forraje, que reunió a más de 2000 personas a pesar de las inclemencias meteorológicas.

Era la primera demostración dirigida al segmento de forraje realizada por Claas Ibérica desde la exitosa cita organizada, también en Galicia, en 2002 y tras la incorporación de los tractores

al catálogo de la marca. Fue, por tanto, una verdadera demostración integral con productos Claas.

Después de un invierno extremadamente seco en España, y por ende también en Galicia, la semana en la que se desarrolló el programa de demostraciones (17 al 20 de abril) se convirtió en una sucesión de días, a cual

más lluvioso, que, sin embargo, no impidió que la demostración de maquinaria para la siega, tratamiento y recolección de forraje siguiera adelante con un trabajo más que aceptable sobre un suelo al límite de su tempero por la cantidad de agua acumulada.

Fue determinante el escenario elegido para la ocasión, una





demostraciones, pudieron comprobar la magnífica adaptación de los equipos presentados.

Antes de la puesta en marcha de las máquinas, el Responsable de Producto de Maquinaria de Recolección de Claas Ibérica, Fernando Igualador, realizó una breve explicación sobre el proceso de la demostración, con detalles técnicos de las máquinas y tractores, que paralelamente se presentaban conducidos por el Equipo Central de Demostración Llegado desde Alemania, Técnicos de Claas Ibérica y personal del Departamento de Marketing.

Cerca del mediodía comenzaban las demostraciones en dos campos separados por un pasillo señalado por balizas. El primero, destinado a máquinas pequeñas: segadoras Disco 3100 FC y Disco 3100 C, rastrillo Volto 770 y rotoempacadora Rollant 355 RCC. En el segundo trabajaron un tractor Xerion 3800 Trac VC con una segadora



Disco 9300 C, un tractor Axion 950 con un remolque de uso combinado Cargos 9500 y una picadora de forraje Jaguar 970 que vertía el producto picado sobre el remolque Cargos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS PRINCIPALES EQUIPOS PRESENTADOS

Axion 950. Modelo perteneciente a la serie Axion 900, con motor FPT con sistema de reducción de gases SCR y potencia nominal 97/68, de 418 CV, y transmisión CVT ZF Eccom 3.5 sin escalonamientos con velocidad máxima de 40 ó 50 km/h (según versión). Sistema hidráulico de circuitos cerrados de 150 ó 220 L/min, con 5+3 distribuidores y TDF de 540E/1000, 1000 ó 1000/1000E. La dotación máxima de neumáticos traseros es 900/60 R42 y delanteros 710/60 R34, configurando el tractor como el más potente del mercado de los tractores estándar y uno de los pocos con diámetro de ruedas traseras que llega a los 2.05 m.

Cargos 9500. Remolque con capacidad de 44 m³ DIN (79.2 m³ con pre-compresión media del material). Recogedor con anchura de trabajo de 2.00 m y rotor picador con 40 cuchillas que alimenta al remolque con fondo deslizante variable, según la cantidad de material. El remolque posee un doble uso, trabajando como remolque autocargador y como auxiliar de trabajo junto a una picadora; para ello se puede desacoplar la unidad recogedora-picadora y el opcional de los tres rodillos



dosificadores traseros. Puede ser controlado con cualquier terminal ISOBUS.

Xerion 3800 Trac VC. Tractor-vehículo sistémico con cuatro ruedas isodiamétricas, motor CAT C.9 con una potencia máxima de 388CV/285kW (según 97/68 CE y ECE R120). Transmisión CVT ZF Eccom 3.5 sin escalonamientos con velocidad máxima de 40 ó 50 km/h (según versión). Su sistema hidráulico es de centro cerrado con una bomba que impulsa un caudal de 110 L/min y opcional de 150 L/min. Dotación máxima de 5 distribuidores + 2 frontales conmutados con dos traseros. TDF de 1 000 rev/min Como características especiales de este tractor son su capacidad de giro de la cabina desde su parte central a la parte trasera,

pasando de tractor convencional a 'máquina autopropulsada'.

Segadora disco 9300 C Duo con segadora frontal Disco 3100 C. Segadora de grandes superficies con anchura de corte de 9.10 m en conducción reversible y 8.70 m en conducción normal controlada a través del sistema de comunicación ISOBUS con el tractor Xerion 3800 utilizado en la demostración. Puede controlar el plegado, desplegado, alzamiento independiente de los grupos segadores, etc. Esta segadora se compone por tres grupos segadores, dos con anchura de 3.40 m y uno central, dado por la segadora frontal Disco 3100 C de 3.00 m. Todos ellos poseen barra de corte P-Cut con dispositivo de seguridad Safety Link, que evita que los discos salgan despedidos de la barra de corte al impactar contra un obstáculo y que además evita que se dañe la barra de corte al situarse el piñón de accionamiento del disco de forma satelital y protegido por este mismo sistema. La segadora incorpora el sistema de adaptación hidroneumático al terreno Active Float, para ajustar la presión de aligeramiento desde el tractor sin necesidad de bajar del mismo.





Jaguar 970. Cosechadora picadora de forraje con motor Man V8 con potencia nominal de 775 CV (570 kW) 97/68 CE, cuya principal característica es la posibilidad de ajustar en 10 niveles la potencia de la máquina, pudiendo descender hasta

los 430 CV según la cantidad de forraje que vaya picando. La picadora va equipada con un rotor picador de 36 cuchillas curvas, el acelerador tiene su salida ajustable eléctricamente así como el automatismo del deflector del tubo de descarga, que abre y cierra durante la descarga para facilitar el llenado uniforme del remolque. ■



Seis picadoras en las Murallas de Lugo

Fueron la admiración de propios y extraños. Muchos transeúntes observaron incrédulos el paso de seis cosechadoras-picadoras de forraje Claas Jaguar por la ciudad de Lugo, durante su recorrido desde el Concesionario en O Ceao hasta la zona peatonal de la Ronda de la Muralla, donde se hizo la entrega oficial a sus respectivos propietarios.

La iniciativa, desarrollada el pasado 11 de abril como parte de las celebraciones organizadas por la empresa con motivo de la fabricación de la Jaguar nº 30 000, contó con la presencia de las autoridades de la ciudad, directivos de la marca y concesionarios. Los clientes, de Lugo y A Coruña, se equiparon con prendas realizadas para conmemorar este acontecimiento. Todos ellos reconocieron ser fieles usuarios de la marca gracias al rendimiento ofrecido por series anteriores de este producto y al servicio posventa que les respalda. De hecho, en la actualidad trabajan con varias máquinas Claas, y en algún caso con un parque de hasta cinco unidades. Como alguno de ellos manifestó, "orgullosos de pertenecer a esta familia".



Las seis picadoras sumaban 4 161 CV de potencia: tres Jaguar 970 (775 CV) con Dynamic Power; dos Jaguar 960 (653 CV) y una Jaguar 950 (530 CV).

