

2.000 profesionales asisten a la Jornada de Campo de New Holland, dedicada a las soluciones para la cosecha

Maquileros, empresas de servicios y grandes agricultores de España y Portugal se dan cita en Ibeas de Juarros (Burgos), el pasado 19 de septiembre, para conocer las interesantes novedades en cosechadoras.

Una vez finalizada la recolección del cereal en toda la Península Ibérica es una buena época para conocer y estudiar los equipos que existen en el mercado de cara a rentabilizar al máximo el trabajo en la próxima campaña de recolección. Productividad, eficacia, minimizar las pérdidas de grano, ahorrar combustible o trabajar con rapidez y con un servicio técnico que responda al instante 24 horas al día, son algunas de las necesidades de los profesionales de la recolección. A todas estas importantes exigencias, New Holland responde con una combinación imbatible: sus gamas de cosechadoras CR9000 Elevation, CX8000 y CSX7000.

Cosechando Récorde: CR9090 Elevation

Sin lugar a dudas, el equipo que más llamó la atención y sorprendió por sus prestaciones y productividad fue la cosechadora New Holland CR9090 Elevation, que acaba de batir el récord mundial de recolección y ha entrado por tanto en el Libro Guinness de los Records. Basta con decir que el récord anterior, establecido en el Reino Unido en 1990, era de 358,09 toneladas en ocho horas, mientras que con la CR9090 Elevation se cosecharon 451,2 toneladas en el mismo tiempo, antes de alcanzar un total de 569,44 toneladas en 10 horas.

La CR9090 Elevation es la cosechadora con mayor capacidad del mercado, pudiendo incorporar un cabezal de hasta 10,7 metros de ancho de corte y con una tolva de 12.500 litros de capacidad. Las cosechadoras New Holland CR9000 Elevation ofrecen tecnología puntera como el sistema patentado Twin Rotor™ que crea una elevada fuerza centrífuga que incrementa la acción de trilla y separación. Gracias a la tecnología puramente rotativa, que actúa con delicadeza sobre el producto, la calidad de grano y paja es superior, pudiéndolo comprobar los más de 2.000 agricultores presentes en el evento. A ello hay que sumarle sus premiadas características, como el sistema de cribas Opti-Clean™ para gestionar el correcto flujo del producto y el sistema opcional Grain Cam™ que por medio de una cámara detecta las impurezas y los granos partidos.

En definitiva, un equipo excepcional para aumentar la productividad y reducir costes, manteniendo la máxima



calidad de paja y grano, evitando pérdidas y roturas del grano y reduciendo consumo de combustible y tiempo de trabajo por hectárea.

Cosechadoras CX8080 y CSX7060

Pero la espectacularidad y alto rendimiento de la CR9090 Elevation no dejó en un segundo plano la prueba en campo de otros dos equipos perfectamente diseñados para los más exigentes profesionales de la cosecha en España y Portugal: las cosechadoras CX8080 y CSX7060

La CX8080 es una cosechadora de seis sacudidores, que admite un cabezal de hasta 9,15 metros de anchura de corte y dispone de una tolva de 10.500 litros y un motor con potencia máxima de 394 CV.

Por su parte, la cosechadora CSX7060 llega como novedad al mercado español, siendo una máquina con cinco sacudidores, una anchura de corte en su cabezal de hasta 7,32 metros, una tolva de 7.500 litros y una potencia nominal de motor de 272 CV.

Todas las cosechadoras New Holland aquí mencionadas han sido diseñadas y desarrolladas en Zedelgem (Bélgica), donde León Claeys fabricó sus primeras máquinas trilladoras hace más de 100 años y donde, en 1952, se realizó la primera cosechadora autopropulsada de Europa. Actualmente, Zedelgem es el «Centro de excelencia New Holland de maquinaria de recolección».

Para finalizar, estos equipos cuentan con el servicio al cliente Top Service de New Holland, disponible 24 horas al día los siete días de la semana y que ofrece disponibilidad total, servicio de repuestos al instante, rápido y fiable, y prioridad a la hora de realizar reparaciones en campaña. ●