CLAAS revoluciona Agritechnica 2023 con tecnología sostenible y autónoma

*Presentando un concepto de stand vanguardista y el Innovation Lab, CLAAS se destaca en Hannover, Alemania, con tecnologías autónomas para la agricultura del futuro. Uno de los objetivos de la empresa, es liderar la transformación de la agricultura hacia la sostenibilidad y la automatización.*

**Agritechnica** se erige como el escenario predilecto para exhibir la combinación de tradición e innovación en maquinaria agrícola argentina con destino al mercado global. **Expoagro, en calidad de socio estratégico de Agritechnica y en colaboración con la Agencia Argentina de Inversiones y Comercio Internacional** (AAICI), impulsa la participación de empresarios y representantes de diversas instituciones en esta destacada feria agrícola, que tiene lugar hasta el 18 de noviembre en Hannover, Alemania.

**CLAAS**, es la Picadora Oficial de Expoagro 2024 y está participando de **Agritechnica** con un **stand innovador de 5.800 m2 y el Innovation Lab**. De esta forma, los visitantes exploran equipos emblemáticos y novedades, **destacando productos como EVION, la serie DISCO 9700 y XERION 12.**

**El Innovation Lab** en el pabellón 13 ofrece una visión única del futuro agrícola, exhibiendo proyectos de desarrollo en áreas clave como cabina/HMI, autonomía y accionamientos alternativos. En ese espacio, agricultores, estudiantes y profesionales interactúan con tecnologías avanzadas que marcarán el rumbo de la agricultura sostenible y automatizada.

Además, en la feria internacional, **CLAAS** presenta el revolucionario **XERION 12.590 TERRA TRAC**, un prototipo de tractor autónomo equipado con tecnologías como LIDAR y cámaras. Este gran tractor está diseñado para operaciones altamente automatizadas y autónomas, siendo ideal para enfrentar desafíos climáticos y escasez de mano de obra en la agricultura.

En colaboración con 3A - ADVANCED AUTOMATION & AUTONOMY- la empresa, refuerza el compromiso con la automatización agrícola. **Christoph Molitor, director de gestión tecnológica de CLAAS**, destacó la importancia de la alta automatización y autonomía para abordar los picos de trabajo y procesos intensivos en mano de obra.

En el **Innovation Lab**, otros avances notables incluyen el cultivador **Amazone Cenius** con tecnología Amazone AutoTill para trabajos altamente automatizados, y la colaboración con **AgXeed y ThermalDRONES** para el manejo forrajero sustentable mediante drones con cámaras termográficas.

La visión de CLAAS abarca más allá de los campos con el **SCORPION 732e**, un prototipo de manipulador telescópico eléctrico de batería. Con un diseño silencioso y sin emisiones locales, este equipo ofrece versatilidad y sostenibilidad, siendo ideal para trabajos en interiores y áreas sensibles.

Y **en concepto de cosechadora semieléctrica**, la firma se destaca por su eficiencia y menor consumo de combustible. La combinación de un motor eléctrico adicional y una batería permite un funcionamiento óptimo, reduciendo significativamente el consumo de combustible en condiciones desafiantes.

Por último, **CLAAS también anticipa el futuro de las cabinas con Cab 4.0 y Cab10Future**, explorando la integración de tecnologías como la dirección por joystick y el seguimiento ocular para maximizar la eficiencia y el confort del operador.

En **Agritechnica 2023**, la empresa no solo presenta productos, sino una visión clara: la transformación de la agricultura hacia la sostenibilidad y la automatización. Con un compromiso inquebrantable con la innovación, **CLAAS lidera el camino hacia un futuro agrícola más eficiente y respetuoso con el medio ambiente.**