


especial

Dercomaqa y el avance de la tecnología que está transformando el agro

Transformando el campo: el rol clave de la mecanización en el agro chileno



El agro chileno enfrenta un escenario exigente, marcado por la escasez hídrica, el alza de costos y la necesidad de producir más con menos. Se trata de un sector clave para el país, con una participación cercana al 4% del PIB y un impacto relevante en el empleo y las exportaciones. En este contexto, la innovación y la mecanización se han vuelto fundamentales para sostener su desarrollo y mejorar la eficiencia de los procesos productivos.

La transformación del campo ha sido significativa en las últimas décadas. Hasta hace no mucho, labores como el arado dependían de animales y de un alto esfuerzo físico, en jornadas extensas y con resultados variables. La siembra y la cosecha también se realizaban con menor precisión, lo que impactaba directamente en la productividad. Con la llegada de maquinaria moderna, estos procesos comenzaron a cambiar, permitiendo reducir

La incorporación de herramientas modernas se ha vuelto clave para enfrentar los desafíos del agro, permitiendo mejorar la eficiencia, optimizar recursos y aumentar la productividad.

tiempos de trabajo, mejorar la planificación y aumentar la eficiencia en cada etapa del ciclo agrícola.

En ese proceso, a lo largo de los años Dercomaqa ha tenido un importante rol al acercar soluciones innovadoras al sector agrícola. La compañía ha impulsado la incorporación de equipos en distintas etapas productivas, facilitando una forma de trabajo más eficiente y acorde a las exigencias actuales.

“El agro está viviendo una



transformación donde la innovación es clave. Hoy los agricultores necesitan optimizar recursos como el agua, el tiempo y los insumos, y la maquinaria cumple un rol fundamental en ese desafío”, señala Jose Pablo Molina, Gerente Comercial Agrícola en Dercomaqa.

En este escenario, la incorpo-

ración de maquinaria ha sido clave. Equipos como los tractores Massey Ferguson han permitido mejorar la potencia y eficiencia en terreno, mientras que CLAAS ha impulsado avances en los procesos de cosecha de cereales y manejo de forraje. A esto se suman implementos de IR-TEC orientados al riego tecnifi-

cado, junto con soluciones de apoyo de JCB, que entregan mayor versatilidad en faenas agrícolas. En conjunto, estas herramientas permiten responder a las distintas necesidades del sector, incorporando además alternativas eléctricas que reducen costos operativos y disminuyen emisiones.

El uso de estos equipos también se traduce en ahorros relevantes, tanto en consumo de combustible como en costos de mantenimiento, además de permitir jornadas de trabajo más eficientes. En esa línea, Dercomaqa fue pionero en traer a Chile el primer tractor eléctrico, marcando un avance concreto hacia una agricultura más limpia.

De esta forma, la incorporación de estas herramientas no solo mejora la productividad, sino que también abre el camino hacia un sector más eficiente y sostenible. En un escenario cada vez más desafiante, avanzar en esta dirección es clave para su desarrollo en el largo plazo.