

ALERTA DE INTELIGÊNCIA



PÚBLICA



Curto Prazo



Risco



Ambiente de Negócios, Setor da Agricultura, Agronegócio e produtores rurais em geral.



SEBRAE/PR



0800 570 0800

Pesquisa revela “imaturidade” do agro no uso de sistemas de gestão pós-produção

Estudo mostra que apenas 19% das empresas do setor apresentam maturidade no uso de tecnologias nessa etapa.

Um estudo recente realizado pela TOTVS revelou importantes **desafios enfrentados pelas empresas do setor agrícola** no que diz respeito ao uso de sistemas de gestão pós-produção e tecnologias integradas. A pesquisa abrangeu uma ampla amostra de **350 proprietários e profissionais do agronegócio**, evidenciando que apenas uma parcela de **19% dessas empresas demonstrou um nível significativo de maturidade no emprego de tecnologias**, como **sistemas de gestão empresarial (ERP) e Inteligência Artificial (IA)**, que são fundamentais para aprimorar a eficiência operacional e a tomada de decisões estratégicas.

Além disso, o estudo destacou que **o Índice de Produtividade Tecnológica (IPT) geral do setor atingiu a marca de 0,58 numa escala de 0 a 1, indicando um uso moderado de tecnologias voltadas para a gestão da operação e das vendas**. Apesar de certos avanços observados, como o uso de leitores eletrônicos de etiquetas e sistemas de gestão da colheita, a pesquisa apontou uma lacuna significativa na adoção de ferramentas como portais agrícolas centralizados, telemetria e outras tecnologias complementares.

Nesse contexto, embora algumas empresas já estejam utilizando tecnologias como o monitoramento de pragas e o controle meteorológico, ainda **há um amplo espaço para melhorias na integração de sistemas e no aproveitamento das tecnologias disponíveis** para potencializar a performance e a rentabilidade das empresas do agronegócio. Estes resultados reforçam a importância de investimentos contínuos e aprimoramentos **nas estratégias de gestão e uso de tecnologia dentro do setor agrícola**, visando impulsionar sua eficiência, competitividade e sustentabilidade a longo prazo.

Fonte: [INFOMONEY](#); [ECONOMIA EM PAUTA](#)

Por que é relevante?

Essa notícia é particularmente relevante para os micro e pequenos empreendedores do Paraná, pois destaca a importância estratégica da adoção de tecnologias e sistemas de gestão eficientes, especialmente no setor agrícola. Ao evidenciar os desafios enfrentados pelas empresas agrícolas em relação ao uso dessas tecnologias, os empreendedores locais podem identificar oportunidades de negócio e aprimoramento em suas próprias operações. Além disso, a ênfase na capacitação profissional e na tomada de decisões embasadas em dados ressalta a necessidade de se manterem atualizados e competitivos no mercado atual. Essa notícia serve como um guia para inspirar melhorias e sucesso nos negócios desses empreendedores.

Direcionamentos para o seu negócio:

Com base na análise da notícia, os micro e pequenos negócios do Paraná podem adotar algumas atitudes para melhorar sua eficiência e competitividade:

- **Capacitação e Treinamento:** Investir em programas de capacitação e treinamento para os colaboradores, visando familiarizá-los no uso de sistemas de gestão empresarial (ERP) e tecnologias como Inteligência Artificial (IA), telemetria e portais agrícolas centralizados.
- **Participação em Programas de Incentivo:** Buscar participar de programas de incentivo e financiamento que apoiem a aquisição e implementação de tecnologias voltadas para a gestão da operação e das vendas, como leitores eletrônicos de etiquetas e sistemas de monitoramento de pragas.
- **Atualização Tecnológica:** Manter-se atualizado sobre as tendências e avanços tecnológicos no setor agrícola, buscando incorporar novas ferramentas e práticas de gestão para melhorar a integração de sistemas e potencializar a performance e rentabilidade dos negócios.