

Empresas & Negócios do AGRO

agronegocio@netjen.com.br

São Paulo, quarta-feira, 04 de março de 2026

Pré-inscrição

O período de pré-inscrição para a XVII Reunião Brasileira de Classificação e Correlação de Solos (XVII RCC) será entre 16 e 31 de março de 2026. Com o tema "Horizontes de Mato Grosso", o evento técnico-científico irá explorar a diversidade pedoambiental do estado, expressa em paisagens, usos da terra e interações naturais entre os fatores de formação de solos representativos (<https://www.embrapa.br/solos/sibcs/rcc/xvii-rcc>).

Foto: Felipe Rosa

AUTOMAÇÃO E AGRICULTURA DE PRECISÃO

SIMULADOR PECUARIA.IO PRETENDE TRANSFORMAR A GESTÃO DA BOVINOCULTURA DE CORTE

O Simulador Pecuária.io, desenvolvido pela Embrapa Pecuária Sul (RS) em parceria com a Inovatech, pretende impactar a gestão da pecuária de corte ao oferecer simulações gratuitas e intuitivas que ajudam o produtor a entender, na prática, como cada decisão de manejo impacta a produtividade e o resultado econômico da fazenda. A ferramenta pode ser acessada em computadores ou smartphones conectados à internet, e permite comparar cenários, projetar indicadores zootécnicos e planejar investimentos, tornando a gestão do rebanho mais estratégica, previsível e eficiente.

Segundo Vinicius Lampert, pesquisador da Embrapa Pecuária Sul, o projeto foi concebido como um sistema de apoio à decisão (SAD), com base em indicadores zootécnicos e econômicos que traduzem informações complexas em resultados práticos. "A proposta é permitir que o produtor simule diferentes cenários zootécnicos do rebanho e compreenda como ajustes em alguns indicadores influenciam a eficiência produtiva e financeira da pecuária", reforça (Embrapa).



Summit de Nutrição Vegetal Inteligente e imersão técnico-científica

A Associação Brasileira das Indústrias de Tecnologia em Nutrição Vegetal anuncia a realização do Summit de Nutrição Vegetal Inteligente, uma imersão técnico-científica que acontecerá nos dias 9 e 10 de junho de 2026, no PECEGE, em Piracicaba (SP). A proposta é promover uma agenda focada em ciência, tecnologia e inovação, reunindo especialistas nacionais e internacionais para discutir os avanços em fisiologia vegetal e nutrição de plantas. As pessoas interessadas em participar do evento podem se inscrever por intermédio do link: <https://www.even3.com.br/summit-de-nutricao-vegetal-inteligente-688307/>

De acordo com o presidente do Conselho Deliberativo da Abisolo, Roberto Levrero, o Summit foi concebido para oferecer uma imersão técnico-científica voltada ao aumento da eficiência nutricional das lavouras e à aceleração da adoção de tecnologias que tornem a agricultura mais sustentável e competitiva. A programação científica trará discussões aprofundadas sobre mecanismos de absorção e transporte de nutrientes, interações entre nutrição mineral, compostos orgânicos e microbiologia do solo, estratégias para aumento da eficiência nutricional e a plasticidade fisiológica das plantas diante de diferentes condições ambientais.

Sistema que interpreta dados agrícolas e climáticos para apoiar decisões no campo



Fernando Esmaniotta

Uma plataforma de inteligência artificial que interpreta dados de campo em tempo real começou a ser testada no norte do Paraná, em um projeto piloto voltado à extensão rural. A ferramenta foi construída para organizar e cruzar informações agrícolas, como dados produtivos, climáticos e ambientais, e fornecer subsídios técnicos aos profissionais que atendem produtores rurais na região de Maringá e municípios vizinhos.

A solução foi apresentada por desenvolvedores da BlueLogic Sistemas e Consultoria, de Curitiba, em diálogo com órgãos estaduais responsáveis pela agricultura, e está em fase de implantação e validação. A proposta é centralizar dados dispersos e automatizar análises que hoje exigem tempo e trabalho manual, com a intenção de oferecer orientações técnicas com mais velocidade no campo.

"O sistema organiza e interpreta informações agrícolas e climáticas e sugere orientações técnicas que melhor se adaptam às condições de cada propriedade. A decisão final permanece com o extensionista", disse Fernando Esmaniotta, CEO da BlueLogic. Ele destaca que a IA não substitui o técnico, mas fornece suporte de análise para decisões mais rápidas e consistentes.

O piloto foi desenhado a partir de uma iniciativa da própria BlueLogic, apresentada em uma Rodada de Oportunidades e Conexões promovida pelo InovaAgro, que facilitou a aproximação com a Secretaria da Agricultura do Paraná e com o Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná (IDR-Paraná), responsáveis por conduzir a extensão rural no território.

Representantes do setor de tecnologia veem no projeto um exemplo de como inovações digitais podem ser aplicadas diretamente em atividades rurais. A Associação das Empresas Brasileiras de Tecnologia da Informação no Paraná (Assespro-PR) registrou apoio à iniciativa, com a expectativa de que ela ajude a integrar tecnologia e demandas do campo.

"Conforme a empresa, a arquitetura da plataforma foi desenhada para permitir expansão geográfica e adaptações a outras áreas de gestão pública e setores produtivos, caso seja validada na etapa atual. Isso é fantástico e vai ao encontro do nosso propósito, que é o de aproximar negócios e soluções das reais necessidades da sociedade", destaca o presidente da entidade, Adriano Krzyuy (<https://www.bluelogic.com.br/>).

Reputação do agro no centro da estratégia internacional

O acordo entre Brasil e União Europeia foi o principal tema do encontro realizado nesta sexta-feira, 27 de fevereiro, no ABMRA Ideia Café, promovido pela Associação Brasileira de Marketing Rural e Agro (ABMRA). O debate colocou a comunicação no centro da estratégia para ampliar oportunidades comerciais e fortalecer a reputação do agronegócio brasileiro em um dos mercados mais exigentes do mundo.

Convidado do evento, o secretário de Comércio e Relações Internacionais do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA), Luis Rua, destacou o peso econômico do bloco europeu, que reúne cerca de 450 milhões de consumidores, PIB estimado em aproximadamente US\$ 20 trilhões e responde por cerca de 14% das importações globais de produtos agropecuários. Para o Brasil, que exporta para mais de 190 países, trata-se de um mercado estratégico tanto pelo volume quanto pela influência nas regras do comércio internacional.

"A União Europeia é um mercado extremamente relevante, não só pelo tamanho, mas pelo poder aquisitivo e pelo grau de exigência regulatória", afirmou Rua. Segundo ele, o acordo amplia a previsibilidade, reduz tarifas de forma gradual e fortalece a inserção do Brasil em um ambiente comercial mais estável.

Destaque I



Acervo Sebrae

Cafés da Região da Chapada de Minas conquistam Indicação Geográfica

Composta por 22 municípios mineiros no Vale do Jequitinhonha, a Chapada de Minas celebrou nesta terça-feira (24/2) a conquista da Indicação Geográfica, na modalidade Indicação de Procedência. O pedido de registro foi deferido pelo Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), órgão federal responsável pelo registro de marcas, patentes e desenhos industriais e vinculado ao Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC). A conquista foi fruto da atuação conjunta do Instituto do Café da Chapada de Minas (ICCM) e do Sebrae Minas. O número de Indicações Geográficas nacionais aumenta para 156, sendo 124 do tipo Indicações de Procedência (IP) e 32 Denominações de Origem (DO). Em Minas Gerais, a Chapada de Minas foi a sétima região de café a obter o reconhecimento – as outras são Cerrado Mineiro, Mantiqueira de Minas e a Canastra, todas DO's; além das Matas de Minas, Sudoeste de Minas e Campos das Vertentes, que são IP's.

Destaque II



Divulgação

R\$ 375 milhões para fortalecer produção de alimentos no estado do Paraná

A MBRF e o Governo do Paraná, anunciaram R\$ 375 milhões em investimentos com foco no fortalecimento da cadeia produtiva de aves e suínos no estado. A operação foi estruturada por meio do Fundo de Investimento Agrícola do Paraná (FIDC Paraná) e tem como objetivo impulsionar a produção de alimentos, ampliar o sistema de integração e fortalecer a competitividade do agronegócio paranaense. A iniciativa combina recursos públicos e privados e prevê investimentos tanto na expansão e fortalecimento da base de produtores integrados, quanto nas unidades produtivas da companhia. Do total de recursos, 80% foram aportados pela MBRF, enquanto os 20% contam com subsídio do Governo do Paraná, reforçando o modelo de cooperação entre setor público e iniciativa privada para fomentar a produção e o desenvolvimento regional.

Biocompetitividade é resultado direto da integração do agro

O "Fórum Integração e Biocompetitividade: A Solução Brasileira", organizado pela Associação Brasileira do Agronegócio (ABAG) e pela Rede ILPF (Integração Lavoura Pecuária-Floresta), reuniu, nesta segunda-feira (2/3), em São Paulo, autoridades, lideranças, empresários, engenheiros, técnicos, pesquisadores e profissionais do agronegócio para enfatizar como a biocompetitividade é resultado direto da integração entre o setor, as cadeias produtivas e os agentes. "A biocompetitividade é a consequência natural de um sistema integrado, científico e bem estruturado", disse Luiz Carlos Corrêa Carvalho, vice-presidente da ABAG, no encerramento do evento. Segundo ele, o agro brasileiro vive uma nova realidade que exige preparo técnico e inovação institucional. "Estamos diante de um novo cenário. Precisamos de capacidade técnica, de um sistema financeiro mais moderno e alinhado às demandas do campo e, principalmente, de integração".

Conquistou destaque em guia internacional

A Salton confirma sua posição de referência na elaboração de espumantes brasileiros ao figurar entre os destaques da edição 2026 do Special Report Brazil, guia internacional assinado por Tim Atkin, um dos nomes mais influentes da crítica mundial de vinhos. No total, três espumantes da vinícola conquistaram pontuações superiores a 90 pontos, reconhecimento que evidencia a consistência, a qualidade técnica e a maturidade do trabalho desenvolvido pela marca.

Ações de rastreabilidade e segurança

A Agropalma, empresa brasileira reconhecida mundialmente como referência na produção sustentável de soluções com óleo de palma, destaca suas iniciativas de rastreabilidade e controle da cadeia produtiva do óleo de palma, que reforçam a segurança, conformidade e credibilidade de suas operações. Desde a sua fundação, a companhia mantém um sistema estruturado de monitoramento que permite rastrear o óleo de palma até as áreas específicas de cultivo (www.agropalma.com.br).

Workshop debate impactos da "Avalanche Energética" no setor elétrico brasileiro



Divulgação

O 15º Workshop PSR/CanalEnergia será realizado em 18 de março de 2026, no Hotel Windsor Barra, no Rio de Janeiro. Organizado pela Informa Markets e coorganizado em parceria com a PSR, o encontro reunirá executivos, reguladores e especialistas para analisar os principais vetores de transformação do setor elétrico (<https://workshoppshr.ctee.com.br>).