

Empresas & Negócios do AGRO

agronegocio@netjen.com.br

São Paulo, quarta-feira, 07 de agosto de 2024

ImpactaAgro

O ImpactaAgro, o novo programa de ESG Agro da Impactability, vem para agregar uma visão inovadora no cenário agrícola brasileiro. Desenhado para todos os tipos de negócios rurais, o programa busca trazer soluções desde a fase de campo até a agroindústria, promovendo produtividade, sustentabilidade e rentabilidade através de práticas mais sustentáveis e aumentando a resiliência climática (<http://www.impactability.com.br>).

Foto: Envato

Um estudo realizado em uma área de pastagem representativa do sudeste do Brasil analisou o impacto da recuperação de pastagens degradadas sobre o balanço de carbono e as emissões de gases de efeito estufa (GEE). O trabalho alerta para os desafios da implementação de programas de créditos de carbono em pastagens, destacando que fatores como mudanças nas práticas agrícolas e eventos climáticos extremos podem comprometer a eficácia e a permanência do sequestro de carbono.

O levantamento cobriu um período de cinco anos, abrangendo desde uma pastagem degradada até sua renovação e restabelecimento, incluindo a fertilização com nitrogênio. A intensificação dos sistemas agropecuários nas regiões tropicais baseia-se na premissa de que o aumento da produtividade das pastagens está associado ao acúmulo de carbono no solo até que novo equilíbrio entre aportes de carbono no solo e a respiração do solo seja atingido (Embrapa).



ESTUDO REVELA DESAFIOS E OPORTUNIDADES NA RECUPERAÇÃO DE PASTAGENS NO SUDESTE

Sector bioenergético tem ganhos com sistema de automação agrícola

O setor bioenergético vive um momento de grande protagonismo no Brasil com a participação cada vez mais crescente na matriz energética. Com o grande trabalho realizado pela agroindústria canavieira na produção de energias renováveis, o segmento é o melhor exemplo de sustentabilidade no agro mundial.

Para tornar este mercado ainda mais produtivo e eficiente a GAtec, empresa especializada no desenvolvimento de ferramentas para a gestão agroindustrial, de Piracicaba/SP, estará presente na 30ª edição da Fenasucro & Agrocana, que será realizada de 13 a 16 de agosto, em Sertãozinho/SP. Na oportunidade será apresentada sua nova área de atuação dedicada especificamente para eficiência na automação agrícola, a qual tem Sandro Morete como responsável.

Em seu conceito, automação é um sistema que emprega processos automáticos que comandam e controlam os mecanismos para seu próprio funcionamento. Este sistema faz uso de técnicas computadorizadas e ou equipamentos com o objetivo de dinamizar e otimizar todos os procedimentos produtivos dos mais diversos setores. A ideia é agilizar as tarefas com a mínima interferência humana (www.gatec.com.br).

Rodadas de negócios com compradores internacionais em Ribeirão Preto/SP



O Projeto Brazil Sugarcane Bioenergy Solution, parceria entre o Apla (Arranjo Produtivo Local do Alcool) e a ApexBrasil (Agência Brasileira de Promoção de Exportações e Investimentos), realiza as rodadas de negócios internacionais de 13 a 16 de agosto em Ribeirão Preto, interior de São Paulo.

O encontro de negócios integra a programação paralela da 30ª Fenasucro & Agrocana (Feira Internacional de Bioenergia), o maior evento global do setor sucroenergético, com foco em bioenergia, agricultura, indústria, transporte e logística.

As rodadas de negócios reunirão 60 empresas nacionais para apresentar as mais recentes inovações em tecnologia de equipamentos, máquinas e soluções, especialmente voltadas para a produção de açúcar, etanol, bioenergia e outros bioprodutos derivados da cana-de-açúcar.

Nas rodadas de negócios, as empresas do Brasil terão oportunidade de ofertar seus produtos e serviços em reuniões individuais para 20 potenciais compradores de engenhos, usinas e grupos açucareiros vindos da Argentina, Bolívia, Colômbia, Costa Rica, Honduras, México, Nicarágua, Panamá, Peru e Uruguai.

Durante os quatro dias de rodadas de negócios, haverá plantão do Banco Nacional do Desenvolvimento (BNDES) para esclarecer dúvidas e orientar sobre os programas de apoio ao setor sucroenergético e à exportação.

Programação complementar

Um dos destaques deste ano será a visita do ministro da Indústria do Açúcar da República de Fiji, Charan Singh. No âmbito de um projeto de cooperação com a Agência Brasileira de Cooperação do Ministério das Relações Exteriores, a visita conta com o apoio do Apla e da ApexBrasil durante a programação com o setor sucroenergético em Sertãozinho.

O diretor-executivo do Apla, Flavio Castellari, acredita que esta será uma das missões mais importantes da programação anual do Projeto Brazil Sugarcane. "Vamos promover encontros de negócios entre o Brasil e diversos países, com o objetivo de apresentar toda a diversidade de soluções brasileiras para a produção de bioprodutos derivados da cana-de-açúcar. O Brasil é a principal referência no setor sucroenergético global e, através dessas missões, contribuímos para o desenvolvimento sustentável do setor em nível mundial" (www.portalapla.org.br).

Inteligência artificial que amplia vendas e diminui desperdício de alimentos frescos

A Aravita, startup de inteligência artificial que viabiliza maior eficiência nas operações com frutas, legumes e verduras (FLV) no varejo, apresentará sua tecnologia durante a The Brazil Conference & Expo, principal evento internacional da indústria de Frutas, Flores, Legumes e Verduras dias 7 e 8 de agosto no Expo Center Norte.

A tecnologia desenvolvida pela empresa usa IA para ampliar a assertividade na gestão do varejo de FLV, evitando tanto excessos quanto falta de produtos, o que resulta em menos desperdício de alimentos, menor custo e mais vendas para os varejistas.

A categoria de FLV tem uma gestão complexa, pois além da perecibilidade, diversas variáveis influenciam na demanda, como clima e sazonalidade, na gestão de estoque e na cadeia de abastecimento, e a tecnologia desenvolvida pela Aravita ajuda os supermercados a gerenciarem esses produtos de maneira assertiva, buscando chegar ao "pedido perfeito", o que reduz quebra e perdas e também as rupturas.

Entre as inovações desenvolvidas pela startup está um algoritmo próprio de cálculo de ruptura e venda perdida que, ao invés de usar dados de estoque, utiliza os dados dos cupons de venda (www.aravita.com).

Destaque I



Presidente da FACTA é homenageado no SIAVS 2024

No dia 06 de agosto, Ariel Mendes (D), presidente da FACTA, foi homenageado como Destaque Técnico do Prêmio Lauriston Von Schmidt na cerimônia de abertura do Salão Internacional de Proteína Animal – SIAVS 2024, evento que ocorre até o dia 08 de agosto, no Distrito Anhembi, em São Paulo. Este reconhecimento é um tributo ao seu trabalho e dedicação ao setor avícola brasileiro e internacional. Ariel Mendes é médico-veterinário e Professor Emérito pela Universidade Estadual Paulista – Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia de Botucatu, além de ser uma figura proeminente na academia veterinária do Brasil. Natural de Lages, Santa Catarina, formou-se em 1971 pela Universidade Federal do Paraná (UFPR) e desde então tem dedicado sua carreira à pesquisa e ao desenvolvimento do setor avícola. Sua trajetória inclui múltiplos mestrados e doutorados, centenas de publicações científicas e mais de trezentas palestras apresentadas tanto no Brasil quanto no exterior (www.facta.org.br).

Destaque II



Congresso ressalta o papel do setor de distribuição de insumos para o agro

Os distribuidores sempre estiveram na vanguarda, enfrentando as adversidades e promovendo o desenvolvimento no campo. "Esse compromisso com os produtores rurais brasileiros tem ajudado a posicionar nosso país como líder do agro no mundo", ressaltou Paulo Tiburcio, presidente executivo da Associação Nacional dos Distribuidores de Insumo Agrícolas e Veterinários (Andav), na solenidade de abertura do Congresso Andav, que acontece entre os dias 6 e 8 de agosto, no Transamérica Expo Center, em São Paulo. Ele acrescentou que nos últimos quatro anos, o setor tem vivenciado cenários desafiadores, mas ao mesmo tempo tem visto um vasto campo de oportunidades e soluções. "Os distribuidores têm em sua essência essa capacidade de transformar desafios em oportunidades, por isso, a Andav mais do que duplicou a quantidade de associados, o que reforça como somos um segmento unido, que busca de forma coletiva fortalecer o agro", explicou Tiburcio.

Sustentabilidade como diferencial competitivo

A BRF conta com plataforma de sustentabilidade pautada em seis pilares estratégicos: mudanças climáticas, recursos naturais, economia circular e gestão de resíduos, gestão de cadeia de fornecimento, bem-estar animal e responsabilidade social. A empresa possui 100% de certificação de bem-estar animal em todas as unidades de abate de aves e suínos do Brasil e conta com 9,5 mil produtores integrados em estados do Sul, Sudeste e Centro-Oeste, dos quais mais de 6 mil produzem aves. Destes, 57% têm em suas granjas usinas fotovoltaicas. Já a Marfrig vai reforçar seu compromisso em sustentabilidade com o Programa Verde+, lançado pela empresa em 2020 para tornar sua cadeia de fornecimento mais sustentável e 100% livre de desmatamento e com rastreabilidade completa de fornecedores diretos e indiretos até 2025, monitorando por onde os animais passaram desde o nascimento.

Agrotoken apresenta seu novo hub de ativos reais e digitais

A Agrotoken, pioneira na tokenização de commodities agrícolas, marca presença no Congresso Andav 2024, que acontece de 6 a 8 de agosto, no Transamérica Expo Center - São Paulo. Durante o evento, a marca apresentará a ampliação do seu modelo de negócio, a Justoken - empresa de infraestrutura global de tokenização que abrange diversos setores para ativos reais e digitais (<https://andav.com.br/>).

Parreiras estreitas exigem tratores compactos para facilitar manobras

A produção de uvas em diferentes regiões vem ganhando cada vez mais destaque na economia do Brasil. No Semiárido do país, o cultivo de uvas de mesa atinge uma área de aproximadamente 12.100 hectares, cuja produtividade ocupa uma parcela significativa do mercado, inclusive nas exportações, segundo estudo da Embrapa. O Rio Grande do Sul possui a maior área de cultivo de videiras do Brasil, sendo responsável por cerca de 90% da produção nacional de uvas destinadas ao processamento. A principal região produtora é a Serra Gaúcha, que concentra em torno de 85% da produção de uvas do estado (www.agritech.ind.br).

Como produtores podem ter acesso ao novo Plano Safra 24/25

O Plano Safra representa uma das principais estratégias de suporte ao agronegócio brasileiro, disponibilizando recursos financeiros com o intuito de fomentar a produção agrícola/pecuária e promover a sustentabilidade dos segmentos. Compreendido como um conjunto de políticas e programas do governo federal voltadas a apoiar os agricultores por meio de financiamentos com taxas que são subsidiadas pelo governo a partir de 0,5% ao ano com prazo de até 16 anos para quitar e parcelas podendo ser anuais, o programa oferece uma variada gama de linhas de crédito destinadas ao custeio, investimento, comercialização e industrialização de produtos agrícolas e pecuários. Para obter e utilizar eficazmente tais recursos financeiros, é imprescindível contar com um planejamento detalhado e amplo conhecimento sobre o assunto.

