

Empresas & Negócios do AGRO

agronegocio@netjen.com.br

São Paulo, quarta-feira, 11 de setembro de 2024

Dia do médico-veterinário

Na segunda-feira, 9 de setembro, o Brasil celebrou o Dia do Médico-Veterinário, data que marca a regulamentação da profissão e reconhece a importância de todos que a exercem para a promoção da saúde e do bem-estar de animais de estimação, produção e silvestres. Segundo o Conselho Federal de Medicina Veterinária, o país conta com cerca de 240 mil veterinários registrados, sendo 182,3 mil em atividade, desempenhando um papel fundamental em mais de 80 áreas.

Foto: Marcus Vinício D'Oliveira

Para recuperar o volume de madeira extraído em um ciclo de corte na floresta pode levar cerca de 45 anos. A constatação é de um estudo da Embrapa, que avaliou a dinâmica de regeneração florestal em áreas de manejo do interior do Amazonas, durante duas décadas. Esse período de tempo está relacionado à ocorrência de secas sucessivas e consequente mortalidade das árvores, que atrasaram em 20 anos o processo de recomposição da madeira extraída da floresta, previsto para 25 anos. Os resultados estão publicados em artigo na revista científica *Forest Ecology and Management*.

Para conhecer os impactos da exploração madeireira na regeneração da floresta e a evolução desse processo, os pesquisadores monitoraram uma área de 600 hectares, da fazenda Iracema, localizada no município de Lábrea (AM), entre os anos 2000 e 2022 (Embrapa).



SECAS ATRASAM EM 20 ANOS A REPOSIÇÃO DE ESTOQUES DE MADEIRA EM FLORESTA MANEJADA

Produtor gaúcho ganha eficiência no cultivo de arroz em áreas alagadas

Segundo dados da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), na safra 2023/24 foram produzidas 10,75 milhões de toneladas de arroz, sendo 9,98 milhões destas cultivadas em áreas alagadas (irrigadas). Deste total, o Rio Grande do Sul foi responsável por 7.162.674,9 toneladas. O resultado mantém o estado como principal produtor nacional, responsável por 70% da produção, seguido por Santa Catarina (10%) e Tocantins (7%).

Contudo, o cultivo por inundação apresenta desafios específicos e requer um manejo diferenciado por parte dos rizicultores. Para ajudar a tornar esse processo de plantio e colheita ainda mais eficiente, a Titan Pneus desenvolveu e traz para o mercado o Super Arroz 3, um produto que apresenta inovação e melhor desempenho aos tratores. Segundo José Luiz Coelho, gerente de engenharia de campo da Titan, a companhia desenvolveu um novo conceito para o pneu com destaque para a banda de rodagem. Este possui desenho de centro aberto, com barras extra profundas e linhas com alavanca. Além disso, essa nova tecnologia proporciona excelente desempenho, maior tração e penetração em solos alagados, aonde geralmente há baixa estabilidade.

“Com os novos conjuntos, os rizicultores terão melhor performance durante o manejo, pois as novas linhas com alavanca não permitem o acúmulo de resíduos no rodado, evitando assim a patinação do trator”, destacou o especialista (<https://www.titanlat.com/site>).

Programa de capacitação de agricultores para o Mercado de carbono



O Mercado Voluntário de Carbono (MVC), segue aquecido e não deve parar de crescer. Avaliado em US\$ 2 bilhões em 2022, a projeção é que há potencial para atingir até 2030, US\$ 50 bilhões, de acordo com dados do Voluntary Carbon Markets da Citi Group, impulsionado por crescentes compromissos corporativos “net zero”. Este mercado representa uma oportunidade amplamente inexplorada para os agricultores, já que atualmente menos de 1% dos créditos de carbono são originários do setor agrícola.

Para ajudar os produtores a acessar esse importante mercado de muitas oportunidades, e com foco no combate às mudanças climáticas, a multinacional Israelense Rivulis, detentora das marcas Rivulis e NaanDan by Rivulis, desenvolveu um importante projeto de capacitação. O Programa “Rivulis Climate”, já consolidado em diversos países, e que acaba de chegar ao Brasil.

De acordo com Jon Baravir, Diretor de Clima na empresa, o projeto tem como objetivo desmistificar o mercado voluntário de carbono. Na prática, a empresa atua como apoiadora cobrindo os custos de registro e ajudando a implementar práticas sustentáveis nas propriedades dos clientes. “Facilitamos a

participação dos agricultores no MVC, lidando com todos os processos administrativos e de registro gratuitamente, em troca apenas de uma pequena porcentagem da receita do crédito de carbono”, diz.

Para Leandro Lance, diretor comercial da Rivulis no Brasil, a “segurança alimentar e hídrica estão no centro das maiores preocupações da sociedade e é muito oportuno podermos desenvolver o programa Rivulis Climate no país em um momento de mudanças climáticas tão acentuadas”.

Agora, mais do que nunca, os produtores rurais estão profundamente cientes da natureza interconectada ao sistema produtivo e seu impacto no planeta, seu apoio às comunidades e sua capacidade em criar um ambiente mais resilientes e um sistema alimentar mais sustentável. “Este projeto é um passo significativo em nossa jornada para criar um impacto positivo duradouro, e estamos animados para ver os resultados tangíveis que trará aos agricultores”, reforça o diretor.

“A Rivulis está na vanguarda dessa transformação, proporcionando o acesso ao mercado de crédito de carbono, simplificando o processo e garantindo benefícios tangíveis”, diz Baravir (www.rivulis.com).

Plano Safra 2024/2025

Por meio do Plano Safra 2024/2025, o Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) anunciou a liberação recorde de aproximadamente R\$ 476 bilhões em linhas de crédito para produtores rurais, um aumento de quase 10% em relação à edição anterior. Visando o fomento da agricultura e da pecuária nacional, o destaque da nova edição vai para a sustentabilidade no campo, com redução de taxas para implementação de energia solar.

“A transição energética é uma das muitas formas de se implementar práticas sustentáveis no agronegócio e a injeção de recursos e novas opções de financiamento do Plano Safra beneficiarão não só os grandes produtores rurais, mas também a agricultura familiar”, afirma Junior Helte, CEO do Grupo HLT – Helte, INIMEX e Ângulo. Por meio do Pronaf Bioeconomia, os pequenos produtores rurais poderão investir em sistemas fotovoltaicos e outras tecnologias sustentáveis, com taxas de 3% ao ano.

Já para o segmento empresarial, o programa RenovAgro permite financiar sistemas para geração de energia renovável, como a solar, além de outras práticas sustentáveis, como a agricultura orgânica e a produção de bioinsumos, com taxa de juros de 7% ao ano, buscando a adaptação às mudanças climáticas e a redução na emissão de carbono.

Com a instalação de geração solar, o agronegócio tem muito a se beneficiar em termos de estratégia e competitividade.

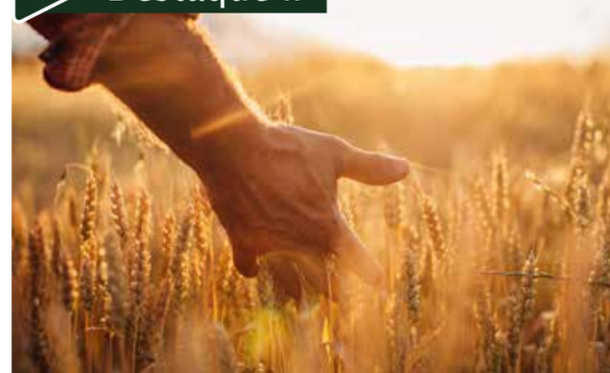
Destaque I



AgroTalk Mind destaca os caminhos e desafios na convergência de setores essenciais

Em 26 de setembro, São Paulo sediará o AgroTalk Mind, promovido pela Agrotalk Meeting – plataforma dedicada a conectar o agro com outras cadeias produtivas. Sob o tema “Educação Brasileira e o Ecossistema da Indústria Agroalimentar”, mentes brilhantes como Augusto Cury, Letícia Jacintho, Lucas Bove e Paulo Junqueira estarão presentes para discutir como a sinergia entre educação e agroindústria pode contribuir para um futuro mais sustentável e criar as bases para a inovação contínua nos setores envolvidos. O agronegócio, força motriz da economia brasileira, é um pilar robusto, representando 25% do PIB e quase 50% das exportações nacionais. Com a transição energética e a demanda crescente por práticas sustentáveis, o setor enfrenta o dilema de adaptar-se ou estagnar. Inovação e sustentabilidade são alicerces para o futuro do agronegócio, e a educação é uma força vital para transformar e revitalizar o setor agroindustrial (www.agrotalkmeeting.com.br).

Destaque II



Congresso do Trigo

Em meio a um período atípico para o mercado global de trigo, entender o comportamento do setor é imprescindível para traçar novos planos e confrontar futuros desafios. Pensando nisso, a Associação Brasileira da Indústria do Trigo (Abitrigo) iniciará a programação do 31º Congresso Internacional da Indústria do Trigo com análises do cientista político Gustavo Segré e do economista Sergio Vale. O evento, agendado para os dias 23, 24 e 25 de outubro, ocorrerá em Foz do Iguaçu (PR), no Hotel Bourbon Cataratas. Como destaca o presidente-executivo da Abitrigo, Rubens Barbosa, a escolha dos profissionais reflete o atual cenário do setor, o que exige um diálogo cada vez mais claro e alicerçado na busca por soluções que beneficiem a cadeia produtiva (<https://congressoabitrigo.com.br/>).

Grupo Potencial lança nova identidade visual na ExpoPostos

O Grupo Potencial, empresa com maior unidade produtora de biocombustível concentrada em um único complexo industrial do Brasil, celebra seus 30 anos de existência em 2024 com uma nova identidade visual. A empresa adotou novas cores e um logótipo moderno, além de atualizar seu nome de ‘Potencial Petróleo’ para ‘Potencial Combustíveis’. A nova identidade será apresentada em primeira mão na ExpoPostos, que ocorrerá entre os dias 10 e 12 de setembro, em São Paulo. “O movimento representa a nossa contínua liderança em inovação no mercado”, explica Luciana Hammerschmidt, vice-presidente de Pessoas, Cultura e Comunicação do Grupo Potencial. De acordo com a vice-presidente, o rebranding tem como objetivo fortalecer o relacionamento com os stakeholders, criando oportunidades e alinhando a visão de futuro às necessidades do mercado. “A participação na feira simboliza o início de um novo capítulo de crescimento e sucesso para o Grupo Potencial”, conclui Luciana.

Oferecer tecnologia e consultoria ao setor de agronegócios

A AP Digital Services, empresa de tecnologia e consultoria especializada em serviços digitais, firma parceria com a RRA Consultoria para oferecer tecnologia e consultoria ao setor de agronegócios para inovação em gestão do agronegócio, com foco em otimizar processos, aumentar a produtividade e, consequentemente, ampliar a eficiência das empresas agrícolas (<https://www.apdigitalservices.com.br/>).

DISSARA é o lançamento da Bionat no Master Meeting Milho e Algodão

O Master Meeting Milho e Algodão será realizado de 11 a 13 de setembro de 2024, na cidade de Sorriso-MT. O encontro, promovido pela Proteplan, reunirá vários palestrantes para discutir tópicos cruciais sobre as culturas do milho e do algodão, visando auxiliar na tomada de decisões dos profissionais do setor produtivo. Neste cenário a Bionat Soluções Biológicas, empresa da holding Essere Group, apresenta o DISSARA, único bioinseticida microbiano com ação de contato e ingestão no controle de lagartas. Este bioinseticida controla a lagarta-da-soja, lagarta-falsa-medideira, lagarta-helicoverpa, lagarta-do-cartucho, lagarta-preta ou lagarta-das-vagens, e a lagarta-das-folhas (<https://essere.group/>).

Agropecuária brasileira caminha para se tornar referência global em sustentabilidade

Reconhecida como uma das principais atividades econômicas do país, a agropecuária brasileira é referência global em sustentabilidade – fator responsável por ditar as novas regras de consumo. O conceito, alinhado ao bem-estar animal e humano, marca as ações da Beckhouser, empresa referência na produção de equipamentos de contenção bovina há mais de 50 anos. “Nós vivemos isso [sustentabilidade] de verdade em cada decisão que tomamos e no que nos propomos a oferecer para o mundo todos os dias, não só pelo retorno ambiental, mas também pelo social, ao cuidarmos das pessoas e da economia”, explica a CEO da empresa, Mariana Beckhouser (<https://beckhouser.com.br/>).

