



CONFIRA AS PRINCIPAIS
INFORMAÇÕES



ASSOCANA

ASSOCIAÇÃO RURAL DOS FORNECEDORES E PLANTADORES DE CANA DO VALE DO PARANAPANEMA

BOLETIM

Nº 24 | 01/SETEMBRO/2025

Inovação e Sustentabilidade na Fitotecnia

Evento reuniu especialistas para discutir os principais avanços no manejo fitotécnico da cana-de-açúcar

O Departamento Técnico da Assocana, representado pelo agrônomo **Francisco Mendes** e pelo técnico **Sérgio Zimmerman**, marcou presença no **5º Grupo Fitotécnico de Cana de 2025**, realizado no **Centro de Cana IAC**, em Ribeirão Preto/SP.

O encontro reuniu **pesquisadores, técnicos e representantes do setor**, com debates voltados à inovação e sustentabilidade no manejo da cana-de-açúcar. Segundo os organizadores, ainda estão previstas outras edições, reforçando a relevância do evento para a atualização técnica do setor.

Entre os principais temas abordados, destacaram-se:



Ricardo Kanthack, Francisco Mendes, Sérgio Zimmerman e o diretor do Centro de Cana IAC, Mauro Xavier

- **Irrigação** – Foi ressaltada a importância da irrigação no sistema produtivo, desconstruindo a visão de que seria uma “vilã” ambiental e mostrando seu papel estratégico para a sustentabilidade do setor.

- **Financiamentos e projetos governamentais** – Foram apresentados os recursos disponibilizados pelo Governo de São Paulo para o agronegócio, abrangendo áreas como hidrologia, uso da água, estufas e sistemas de irrigação.

- **Técnicas avançadas de irrigação e manejo da água** – A pesquisadora Dra. Regina Célia de Matos Pires (IAC) compartilhou experiências sobre monitoramento e manejo da água nas diferentes fases de cultivo.

- **Nutrição de plantas e fertilidade do solo** – Micronutrientes, correção de solo e práticas inovadoras para melhorar a eficiência produtiva estiveram no centro das discussões.

Para o pesquisador científico **Ricardo Kanthack**, o evento foi **“muito especial e impactante”**, com conteúdo de alto nível que contribuiu para enriquecer o conhecimento dos participantes, especialmente nas áreas de **nutrição de plantas e fertilidade do solo**.

ITR 2025: prazo vai até dia 30 e Receita traz novidades



Produtores rurais têm até 30 de setembro para entregar a Declaração do Imposto Territorial Rural (ITR) 2025. A Receita Federal anunciou mudanças que exigem atenção especial neste ano, sobretudo para quem comprou imóveis rurais recentemente.

Entre as principais novidades:

- Envio digital diretamente pelo site da Receita, com mais praticidade.
- Obrigatoriedade de certificado digital para pessoas jurídicas.
- Valor da terra nua deve seguir a tabela definida por cada prefeitura – divergências podem gerar multas.
- Para imóveis já registrados no Cadastro Ambiental Rural (CAR), a área de reserva legal passa a ser automaticamente reconhecida, dispensando o recibo do ADA (Ato Declaratório Ambiental).

Além de evitar problemas fiscais, o ITR é estratégico: o valor declarado pode ser utilizado como base no cálculo de ganho de capital em futuras vendas de imóveis, o que impacta diretamente no planejamento tributário.

A recomendação é não deixar para a última hora. O preenchimento correto garante benefícios, deduções e segurança nas operações futuras.

Ambulatório da Assocana em Maracaí ganha nova fachada



O Ambulatório Médico/Odontológico da Assocana, localizado em Maracaí, passou por um processo de revitalização em sua fachada e pintura. O espaço agora conta com um visual mais moderno, agradável e acolhedor para receber associados e seus dependentes.

Apesar da mudança estética, o compromisso da Assocana permanece inalterado: oferecer atendimento médico e odontológico de qualidade, com dedicação, cuidado e proximidade com os produtores e suas famílias.

O ambulatório está à disposição para consultas e acompanhamentos. Para agendamentos, basta entrar em contato pelo telefone (18) 99726-9172.

valedireto

No Campo

FÓRUM DE DEBATES SOBRE SISTEMA PLANTIO DIRETO E SUSTENTABILIDADE AGRÍCOLA
-BIOTECNOLOGIA

-CONSERVAÇÃO DE SOLO - ILPF (Integração Lavoura Pecuária)

📅 10 de SETEMBRO 25 🕒 8h às 18h

📍 Fazenda Santo Expedito (Família Sindona)
Estrada Dr Salvador Sindona Filho
ECH136 (Echaporã/Platina) - Km. 13 - Echaporã/SP

PALESTRANTES CONFIRMADOS



PARTICIPAÇÃO ESPECIAL

Hans Peeten
Engenheiro Agrônomo
um dos fundadores da
FEBRASPD



Dra. Liliane Henning

"Ferramentas da
Biotecnologia para geração
de novas cultivares"



Dr. Emerson Borghi

"Integração Lavoura Pecuária
como prática de construção de perfil
e conservação dos solos"



Laércio Dalla Vecchia

"Princípios de uma
agricultura sustentável"

Participe do "Vale Direto no Campo"

Um fórum de debates voltado à **agricultura sustentável**, com foco em **plantio direto**, **biotecnologia**, **conservação de solos** e **integração lavoura-pecuária (ILPF)**.

Data: 10 de setembro de 2025

Horário: das 8h às 18h

Local: Fazenda Santo Expedito (Família Sindona) – Estrada Dr. Salvador Sindona Filho, Km 13, ECH136 (Echaporã/Platina) – Echaporã/SP

O evento reunirá **produtores rurais e especialistas renomados**, como **Hans Peeten**, um dos fundadores da FEBRASPD, além de palestras com Dra. Liliane Henning, **Dr. Emerson Borghi** e **Laércio Dalla Vecchia**.

Participação gratuita!

Inscreva-se em: www.plantiodireto.net.br

Realização: **APDVP (Associação dos Produtores em Plantio Direto do Vale do Paranapanema)**

Apoio: **CATI, Secretaria da Agricultura e Abastecimento do Estado de SP, IntegraSPAgro e Rede ILPF.**



Moagem, ATR e Produtividade devem ser menores em 2025/26

EM

A safra 2025/26 já mostra sinais de retração no setor sucroenergético. Até 1º de agosto, a moagem no Centro-Sul somou 306,2 milhões de toneladas, 8,6% abaixo do ciclo anterior, com ATR acumulado em 126,85 kg/t – o menor nível em 10 anos. A produção de açúcar caiu 7,7% no período, enquanto o etanol recuou 11,9%, reflexo das adversidades climáticas e da herança da safra passada.

Apesar da retração, o mix segue mais açucareiro (acima de 51%), mas a menor disponibilidade de cana pode apertar o mercado de etanol, especialmente o hidratado, em queda de 17% no ano. O avanço da mistura obrigatória de anidro para 30% (E30) deve adicionar 1 bilhão de litros de demanda já nesta safra, pressionando preços.

No mercado internacional, as exportações brasileiras de açúcar tiveram redução de 5,4% em julho, mas se mantiveram fortes, com destaque para os crescimentos expressivos de Bangladesh e Arábia Saudita. Ainda assim, a Hedgepoint reduziu sua projeção para a produção nacional e o Itaú BBA aponta que, mesmo com superávit global menor (1,7 mi t), Ásia tende a compensar parte da queda brasileira.

O impasse sobre a nova metodologia do Consecana segue sem definição, e a expectativa é que o ATR da safra atual feche próximo de R\$ 1,16/kg.

Cinco pontos merecem atenção em setembro:

produtividade agrícola, ajustes no mix, estimativas de produção, efeito dos preços do petróleo e impacto do E30 no mercado de etanol.

Leia a íntegra do boletim aqui:

https://www.assocana.com.br/arquivos/upload2/2025/noticias/agosto/INSTTRUCOES_GEOREFERENCIAMENTO_RURAL.pdf

(Fonte: MARKESTRAT – 27 de agosto 2025)

Ota Engenharia é parceira da Assocana!



Especialista em soluções que garantem o bom funcionamento da sua empresa:

- **Saúde e Segurança do Trabalho (SST)**
- **Licenciamento Ambiental**
- **Projetos e Licenças do Corpo de Bombeiros**

Com expertise técnica e foco em resultados, cuidamos da parte legal, técnica e preventiva para que você trabalhe com tranquilidade, segurança e dentro da lei.

Deixe a burocracia com a gente!

Salve o nosso WhatsApp: (18) 99707-3421



Pecege assume Corredor Agro SP e fortalece ecossistema de inovação

A iniciativa reúne Pecege, APTA, Embrapa, Sebrae/SP e parques tecnológicos de São Paulo, formando um dos maiores movimentos de articulação em inovação agropecuária do país

O Instituto Pecege é o novo Operador Executivo do Corredor Agro SP, uma das maiores iniciativas de inovação agropecuária do Brasil. A Aliança Estratégica conecta polos de Campinas, Ribeirão Preto, São Carlos, Piracicaba e São José dos Campos – regiões de forte presença da cana-de-açúcar – e reúne universidades, institutos de pesquisa, startups e empresas do agro.

Para o setor sucroenergético, a iniciativa traz oportunidades diretas em tecnologia e sustentabilidade, com destaque para:

- Transferência mais rápida de inovação ao campo, aproximando pesquisas da realidade dos produtores;
- Fortalecimento de startups do agro, que desenvolvem soluções em mecanização, biotecnologia, manejo sustentável e digitalização das lavouras;
- Integração com o Parque Tecnológico de Piracicaba, que concentra empresas e centros de pesquisa ligados à cana e biocombustíveis, como a Raízen e a EsalqTec.

Segundo o Pecege, a nova gestão garante mais agilidade e articulação entre ciência, tecnologia e produtores rurais, ampliando o acesso a práticas que aumentam a produtividade e reduzem custos.

Com isso, São Paulo se consolida como referência global em inovação agropecuária, e o produtor de cana passa a ter ainda mais acesso a tecnologias aplicáveis ao dia a dia da lavoura, contribuindo para competitividade, sustentabilidade e eficiência no setor.

(Com informações do Instituto Pecege)



Nematoides: inimigos invisíveis que reduzem a longevidade do canavial

Parasitas do solo podem reduzir em até 30% a produtividade da cana, antecipar reformas do canavial e gerar prejuízos bilionários ao setor.

Embora não sejam vistos a olho nu, os nematoides estão entre as principais causas de perdas na cana-de-açúcar. Esses parasitas do solo atacam as raízes, comprometendo a absorção de água e nutrientes. O resultado são plantas menos vigorosas, mais suscetíveis a doenças e com produtividade reduzida.

Na cana, o impacto é ainda mais significativo: além de quedas que podem variar de 10% a 30%, os nematoides reduzem a longevidade dos canaviais, antecipam reformas e elevam os custos de produção. Segundo a Sociedade Brasileira de Nematologia, o agronegócio brasileiro perde cerca de R\$ 35 bilhões por ano devido a esses organismos.

Para enfrentar o problema, o setor tem investido em soluções inovadoras e sustentáveis. O uso de microrganismos benéficos no solo vem se consolidando como alternativa eficiente, ajudando a controlar os parasitas, fortalecer as raízes e preservar o potencial produtivo dos canaviais.

Consulte o Departamento Agrícola da Assocana para mais informações.



Raízen confirma venda de duas usinas em MS

A Raízen anunciou a venda das usinas Rio Brilhante e Passa Tempo, ambas em Rio Brilhante (MS), para a Cocal Agroindústria S.A. pelo valor de R\$ 1,543 bilhão.



A operação inclui

ativos, contratos com fornecedores e a cessão da cana própria, somando capacidade instalada de 6 milhões de toneladas por safra. A transação faz parte da estratégia da companhia de otimizar seu portfólio e simplificar operações. Com isso, a Raízen seguirá com 25 usinas em operação, totalizando 75 milhões de toneladas de moagem por safra.

Leia a notícia completa: *Raízen confirma venda de duas usinas*

Brasil tem potencial para ampliar consumo de etanol em 21 estados

Apesar de o Brasil ter a maior frota flex do mundo, o consumo de etanol hidratado segue concentrado em apenas seis estados, que respondem por 80% do volume nacional.



Nos outros 21 estados

e no DF, onde está 45% da frota bicombustível, a participação é mínima.

Segundo especialistas, o cenário mostra um desafio logístico, mas também uma grande oportunidade de expansão, especialmente com a reforma tributária prevista para 2027 e o avanço do etanol de milho, que já cresce acima de 30% ao ano. Cada ponto percentual adicional de uso de etanol pode representar 850 mil m³ de consumo extra no país.

Leia mais: *Brasil tem potencial para ampliar o consumo de etanol em até 21 estados*

Qualidade de derivados da cana-de-açúcar se mantém 24 horas após a colheita

Um estudo realizado na Usina Santa Fé, em Nova Europa (SP), busca compreender as perdas na cana-de-açúcar quando processadas mais de 24 horas após serem colhidas, quando são transformadas em



açúcar e etanol. O projeto foi desenvolvido pelo agrônomo Leonardo Lucas Madaleno, professor do curso de Biocombustíveis da Fatec Nilo De Stéfani, em Jaboticabal (SP).

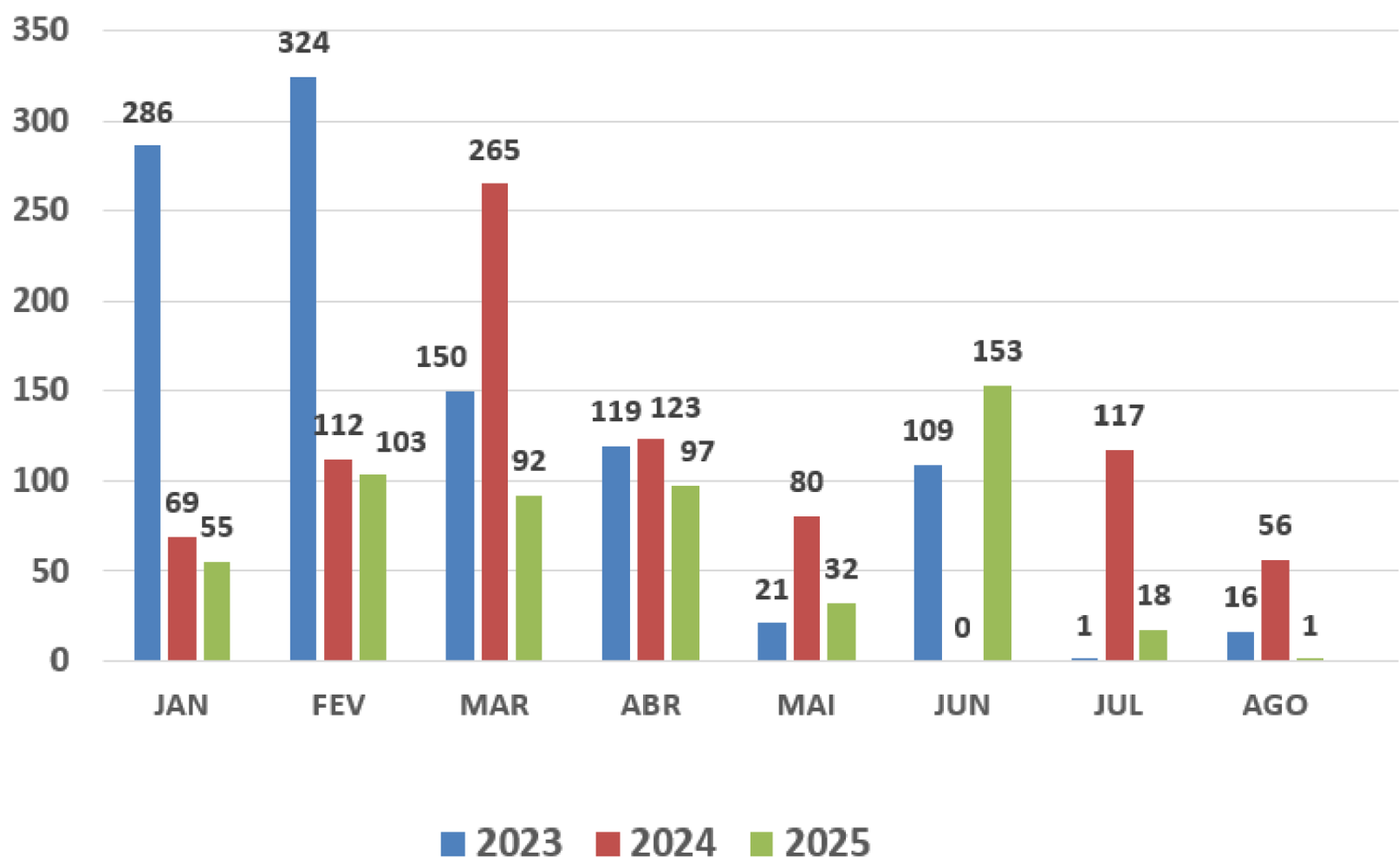
Leia mais: *Qualidade de derivados da cana-de-açúcar se mantém 24 horas após a colheita*



Chuvas na região

Registro de Chuva - Assocana 2023 a 2025

(mm) - até às 9h da manhã do dia 01 de setembro/2025



Edição digital Assocana

Para falar conosco:

contato@assocana.com.br ou pelo celular: (18) 98117-2829