

Perspectivas para 2009

O CTC pode fazer a diferença no desenvolvimento de suas associadas e contribuir para que 2009 seja um ano de boas oportunidades

O ano de 2009 inicia-se em meio a grandes mudanças no cenário internacional: crise de crédito, demissões em massa, forte oscilação nos preços das commodities, mudança de governo norte-americano, entre outras. Motivo de pessimismo para alguns, oportunidades para outros.

Certamente não será um ano fácil e importantes aspectos devem ser analisados por nós do setor sucroenergético. Do lado das preocupações, destaca-se o período de ajustes pelo qual muitas das associadas do CTC estão passando em função de falta de crédito e de exposição em moeda estrangeira. Além disso, vários projetos de expansão ou implementação de novos empreendimentos foram adiados ou estão sendo efetivados mais lentamente. No outro lado desse cenário devemos destacar o fato de que nossos produtos não apresentam crise de demanda e os preços, que permaneceram achatados durante a maior parte da safra, apresentaram sinais de recuperação. Momentos de dificuldades tendem a impulsionar ondas de desenvolvimento, envolvendo otimização da produção e uso de tecnologia.



CTC impulsionará crescimento de suas associadas

Nossas áreas de P&D continuarão focadas em projetos capazes de fazer a diferença para as associadas à medida que sejam implementados com sucesso e, durante o atual período de ajuste econômico, nossa equipe possui uma gama de produtos que podem minimizar os custos das operações de nossas associadas. A partir do levantamento dos ambientes de produção, aliado às orientações de manejo e escolha certa da variedade CTC, podemos elevar a produção de

cana-de-açúcar sem aumentar a área cultivada em nossas associadas. Além disso, nossas orientações para racionalização de insumos e orientações para plantio mecânico podem contribuir para redução dos custos de produção. Instruímos também nossas associadas em ações para diminuição de perdas nos processos industriais permitindo otimização da produção de açúcar, etanol e energia. Todas as áreas do CTC continuarão a usar os recursos disponíveis na execução de seus objetivos da maneira mais econômica possível, maximizando os recursos financeiros neste período de incertezas.

Tendo como missão gerar valor para as associadas, criando e disseminando tecnologia e inovação aplicadas à cadeia de valor da cana-de-açúcar, acredito que o CTC possa fazer a diferença no desenvolvimento de suas associadas e contribuir para que 2009 seja um ano de boas oportunidades.

Saudações,

Nilson Boeta
Diretor Superintendente

Videoconferência gera economia e conhecimento às associadas

Economia e produtividade são indispensáveis a qualquer empresa, principalmente em momentos de incertezas. As associadas contam com a videoconferência e os treinamentos gravados do CTC que agilizam o acesso às novas tecnologias, com otimização de gastos. A Clealco e a Brenco são exemplos de associadas que ganharam em eficiência ao utilizar as novas ferramentas do CTC.

Segundo Edgard Fernando Silva, gerente da regional Itumbiara, em Goiás, a Brenco é uma empresa nova e está situada em uma região em desenvolvimento para a cultura da cana-de-açúcar, com particularidades de solo

e clima. Desta forma, tem necessidades de tecnologias de manejo da cana e capacitação de sua equipe. "As ferramentas CTC de treinamentos gravados e videoconferência têm contribuído em muito para isso". O novo formato de capacitação ajuda na economia das usinas na obtenção de conhecimento, principalmente se considerarmos a distância da associada e os custos que implicaria a visita de um especialista, além da dificuldade de agenda em muitos casos.

Segundo Marcelo Ramazotti Bocardo, gerente de Produtos e Mercado da Regional Araçatuba, a tecnologia até pouco tempo era utilizada somente pelos altos escalões das empresas, mas se democratizou, atendendo agora diferentes níveis

hierárquicos. O Grupo Clealco, diz ele, não é diferente. Inaugurou o uso dessa ferramenta em reunião técnica com a equipe do CTC em dezembro de 2008, proporcionando para sua equipe agrícola informações em tempo real, objetivas, esclarecedoras e alinhadas com as necessidades da empresa.

Segundo o diretor agrícola do Grupo Clealco, Paulo Clausen, esta foi a primeira de muitas "reuniões virtuais" que os profissionais da empresa usarão para melhorar o acesso às informações, criar soluções compartilhadas e poupar despesas de forma criativa e produtiva. A distância não é mais o limite para o conhecimento e o aprendizado.



Videoconferência integra CTC e usina associada



Equipe da Clealco em reunião online com CTC



Ferramenta permitiu conexão entre três pontos

CTCSat estará disponível em maio



Novo produto CTC permitirá monitoramento do canavial por imagens de satélite

Indicado para auxiliar o produtor a conhecer o próprio canavial e reduzir custos com a cultura, o CTCSat – Monitoramento com Imagens de Satélite estará disponível nas associadas a partir de maio. As associadas que ainda não aderiram ao produto e tiverem interesse devem procurar o gerente regional

responsável por sua área e estar atentas às instruções de participação.

Sem custo adicional às associadas, o CTCSat é uma excelente ferramenta de apoio para quem quer maior competitividade. Mapas gerenciais do início e do meio de safra serão disponibilizados a cada associada.

Estes servirão de base para a investigação e detecção de alterações no crescimento e desenvolvimento da área plantada, antes mesmo do período de colheita da cana, possibilitando a tomada de ações corretivas, inclusive no interior do talhão onde há maior dificuldade de acompanhamento.

Muda Sadia prepara associadas para trabalhos com viveiros



Marco Zanatta, gerente agrícola da Usina São José S.A.



Treinamento de equipes para monitoramento de pragas



Funcionários da Comanche recebem capacitação do CTC

Planejamento, dimensionamento e condução de viveiros de cana-de-açúcar são temas de um dos cursos oferecidos pelo Produto Muda Sadia do CTC. Os técnicos do produto estão aptos a auxiliar a associada no controle do seu plantel varietal desde o seu planejamento até a avaliação da qualidade das mudas que serão empregadas nos plantios comerciais. Para isso, o Produto Muda Sadia do CTC conta com um software muito versátil permitindo que a

associada tenha um total controle da condução de seus viveiros. Informações como sanidade e vigor das plantas, perfil das variedades e eficiência da mão-de-obra empregada no roquiung são encontradas e controladas pelo programa, que foi desenvolvido pelo CTC.

O produto Muda Sadia é oferecido às associadas sem custo adicional e tem como objetivo, além de auxiliar no controle do plantel varietal, disseminar tecnologias e conhecimentos que

promovam progressos e redução de custos. Os cursos são realizados na própria associada ou em localização próxima a ela.

Se você, associada, ainda não aderiu a esta tecnologia, procure pelo representante do Produto Muda Sadia em sua região ou pelo seu gerente regional. Eles lhe darão informações adicionais sobre a programação de cursos e treinamentos oferecidos pelo Produto Muda Sadia.

Associadas relatam benefícios com capacitação

O grupo **Comanche Clean Energy**, que se associou ao CTC em 2007, beneficia-se dos resultados obtidos com o produto Muda Sadia. No ano passado, através do Muda Sadia, o grupo capacitou funcionários e formou equipe de roquiung, responsável pela condução dos viveiros.

"A parceria resultou, inclusive, no treinamento de mão-de-obra responsável pela condução dos viveiros. Esse treinamento nos dá a certeza de

um viveiro sadio e a garantia de um canavial comercial com produtividade e longevidade elevadas", destaca Leonardo Silvério, gerente agrícola da unidade Comanche Biocombustíveis de Santa Anita, localizada em Tatuí (SP).

Pertencente ao Grupo Farias e tradicional no município de Rio das Pedras (SP), a **Usina São José S.A.** já treinou e capacitou vários colaboradores em monitoramento de pragas e realização de

roquiung em viveiros de cana-de-açúcar. "Essa transferência de tecnologias realizada pelo Muda Sadia é de extrema importância para a adequada condução dos viveiros, o que traz benefícios como a redução de custos, resultado da diminuição de inseticidas e a manutenção de elevados níveis de sanidade e produtividade dos canaviais comerciais", afirma Marco Antonio Zanatta, gerente agrícola da usina.

Precoce, Rica e Rústica! CTC9 é destaque na Regional Piracicaba

Recomendada para ambientes de médio a baixo potencial de produção e apresentando excelentes resultados já no início de safra, a variedade CTC9 vem atraindo a atenção das associadas da região de Piracicaba, assim como do restante do país. São inúmeros hectares plantados só na regional Piracicaba e é preciso levar em conta que a variedade foi lançada comercialmente há apenas dois anos. Além do alto teor de sacarose, possui também o Período de Utilização Industrial (P.U.I.) longo que, com o advento do ATR relativo, torna o material ainda mais interessante, inclusive para os fornecedores de cana.

Exemplo disso é a previsão, para esta safra, de 20% do plantio da usina Santa Maria, em Cerquilho, ser destinado a essa variedade.

"Tal porcentagem justifica-se em razão da quantidade limitada de mudas que temos disponível no momento. Com os bons resultados, esperamos chegar a aproximadamente 15% do nosso plantel com esta variedade", comenta Renato Pilon, gerente de produção agrícola da usina.



CTC9 apresenta excelente resultado

Nova associada CTC no interior de SP

O CTC comemorou a entrada de mais uma usina do interior paulista para seu quadro de associadas. A Cocal Energia Responsável – Unidade II, localizada em Nandubá, é mais uma usina que busca os benefícios oferecidos pelo Centro de Tecnologia Canavieira.

A Unidade I da Cocal já está associada ao CTC há bastante tempo. Agora, a Cocal Unidade II busca maximizar os resultados que os produtos e serviços oferecidos pelo CTC podem proporcionar em sua produção, especialmente em momentos de mudanças como as do atual cenário internacional.

CTC realiza cruzamentos específicos para o Nordeste



Aclimação de seedlings em Camamu

A Estação Experimental de Camamu, na Bahia, realizou em 2008, pela primeira vez, cruzamentos específicos para a região Nordeste. A equipe técnica do Programa de Variedades simulou e chegou à combinação de genitores que apresentem tolerância à seca, baixo florescimento, além do alto teor de açúcar e boa

produtividade. Trabalho por oito usinas, quatro em Alagoas e quatro em Pernambuco, o Polo Nordeste está localizado em uma região de forte atuação e grandes desafios no cultivo de cana.

Utilizando seu conhecimento e tecnologia em cana-de-açúcar, o CTC está bastante otimista na criação de uma variedade melhor adaptada à região. "Grandes conquistas só são alcançadas frente a grandes desafios", comenta Dheyne Melo, melhorista do Polo Nordeste. O coordenador do Programa de Variedades, Arnaldo Raizer, informou que há três colaboradores do CTC na região: Carlos Cavalcanti (gerente Regional de Produtos), Hugo Lyra (líder Regional de Produto), além de Dheyne. A equipe também conta com apoio das demais áreas de pesquisa da Estação de Camamu e do CTC em Piracicaba.

SETOR

Agende-se

• **Sugar and Ethanol Brazil 2009:** de 23 a 26 de março, em São Paulo. Tema: perspectivas para os mercados globais de açúcar e etanol. Participantes: 400 representantes de 25 países. Destaque: no dia 23, gerente de desenvolvimento estratégico do CTC, Jaime Finguerut, fará um workshop sobre a Eficiência na Produção do Etanol.

Eventos & Cursos



• **ISSCT Agronomy Workshop:** de 24 a 29 de maio, Uberlândia/MG. Tema: pesquisadores, consultores, produtores e técnicos compartilharão informações e avanços na produção de cana-de-açúcar.

CURSOS CTC*

Agende-se

• Controle de Operação de Moendas

Data: de 11 a 12 de março
Local: CTC Piracicaba (SP)

• Instrutor de Operadores de Colhedora de Cana

Data: de 23 a 26 de março
Local: CTC Piracicaba (SP)

* Inscrições pelo Portal da Associada

Expediente

CTC – Centro de Tecnologia Canavieira / Diretor Superintendente: Nelson Zaramella Boeta / Departamento Responsável: Comunicação

Coordenação: Tatiana Maranha / Jornalista Responsável: Ana Carolina Silveira (Mtb: 18.542) - Saviezza Comunicação

Fotos: Nelson Campos - Divulgação / Fale com a Comunicação pelo e-mail: comunicacao@ctc.com.br