



A FORÇA DA NOSSA REGIÃO

Ascana

Informativo da **Associação dos Plantadores de Cana do Médio Tietê** - Julho de 2015 - Ano 14 - Edição 105



Produtividade da safra está acima do esperado

A safra canavieira começou bem na região da Ascana. Os números mostram que a produtividade está 7,5% acima da estimativa feita em março. Já o valor da ATR caiu pelo segundo mês consecutivo se comparado com o início da safra, o que é considerado normal já que aumenta a oferta de açúcar e etanol no mercado. O valor da ATR deve se estabilizar nos próximos meses e vai depender do consumo de etanol e do pre-

ço do açúcar no mercado interno e externo.

O presidente da Ascana, Luiz Carlos Dalben, disse que está tudo correndo bem, do ponto de vista de operacionalização, custos de mão de obra, máquinas e equipamentos e a expectativa de que os preços vão melhorar. "O volume de colheita de cana até o dia 30 de junho foi de 2,85 milhões de toneladas nas usinas São José e Barra Grande. O ATR médio foi

de 125 quilos e a produtividade média de 94 toneladas por hectare, na colheita de primeiro corte", ressalta.

Para o segundo semestre, a previsão meteorológica aponta que o fenômeno El Niño deve estar presente e pode alterar o quadro de produtividade e preço. "De um modo geral podemos dizer que a safra está excelente", finaliza.

FEIRA

Agrifam traz Secretaria de Agricultura para Lençóis

PAG. 7

REFERÊNCIA

Alunos da Unesp de Botucatu e Jaboticabal visitam Ascana

PAG. 6

EDUCAÇÃO

Estande da Facilpa recebe 140 estudantes de escolas municipais

PAG. 4

PRESIDENTE DA ASCANA é co-autor de livro sobre cultura canavieira

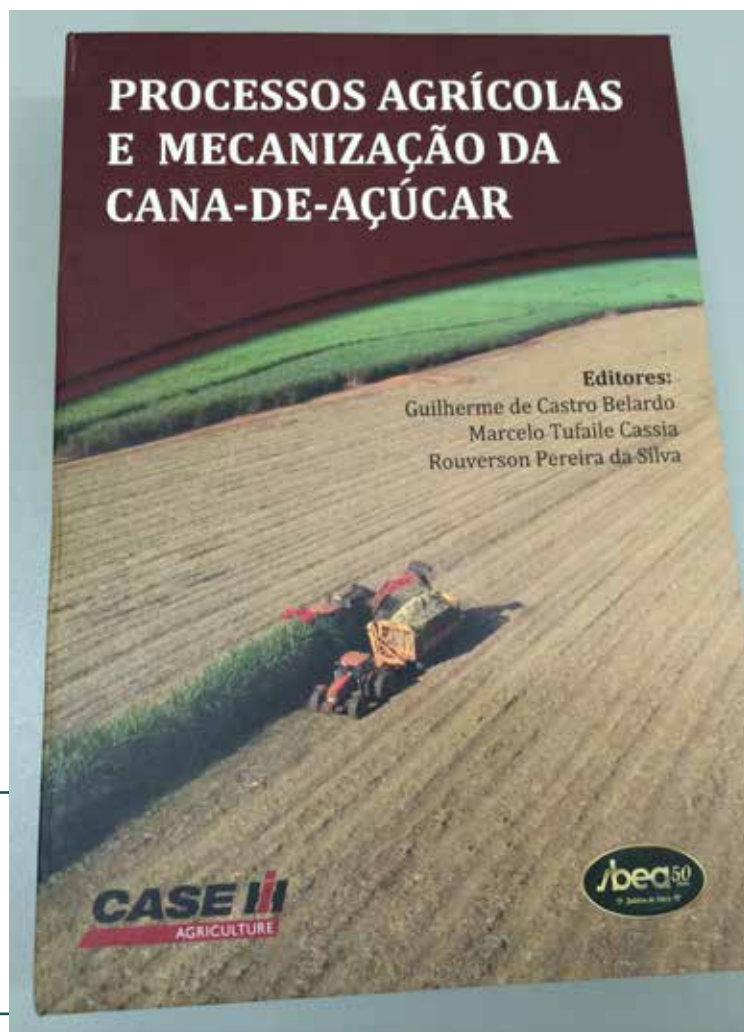
O presidente da Ascana, Luiz Carlos Dalben, é um dos autores do livro "Processos Agrícolas e Mecanização da Cana-de-Açúcar", lançado em abril durante a Agrishow, em Ribeirão Preto. O livro, que tem 600 páginas, foi escrito por 65 especialistas no tema com coordenação e edição de Guilherme de Castro Belardo, Marcelo Tufaile Cassia e Rouverson Pereira da Silva com apoio da Case IH.

O objetivo da obra é trazer informações acadêmicas e técnicas sobre todos os processos de produção de cana-de-açúcar referentes à área agrícola. Para isso foram convidados pesquisadores das principais instituições de ensino e pesquisa na área agrícola do País: ESALQ-USP, Unesp-Jaboticabal, Unesp-Botucatu, UFS-CAR, FGV, IAC, APTA, CTC, entre outras, que trouxeram informações acadêmicas baseadas em pesquisa sobre cada tema e um profissional da área agrícola de empresas do setor e ou consultores de usinas, fornecedores, produtores e empresários

que abordaram a aplicação técnica no campo através do uso dessas tecnologias para obtenção dos melhores resultados na prática.

Luiz Carlos Dalben escreveu um capítulo sobre "Manejo de palha de cana-de-açúcar para uso em bioeletricidade".

Capa do livro
lançado em abril
durante a Agrishow



TÚNEL DO TEMPO



Fila de caminhões para descarregar na usina Barra Grande em 1960.

Arnaldo Jardim passa pelo estande e reitera compromisso com o setor

O deputado federal licenciado e atual Secretário de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo visitou Facilpa no dia 15 de maio a convite da Ascana. Arnaldo Jardim, conhecido pelo seu envolvimento com as causas do setor sucroenergético, se comprometeu a atender às reivindicações apresentadas pela Ascana para que o Plano Safra mantenha juros adequados e volume de crédito. "Essas duas coisas estão ameaçadas, pois o governo federal tem falado em aumentar os juros e restringir as linhas de crédito. Estou muito preocupado com isso e levarei esse pleito ao Ministério, na condição de secretário da Agricultura de São Paulo e coordenador do Conselho Nacional de Secretários da Agricultura, para o qual acabo de ser eleito", disse na ocasião.

Outro pedido que Jardim se comprometeu a defender é a proposta de desoneração da folha de pagamentos para que os setores canavieiro e agrícola possam continuar empregando como empregam. "O governo desonerou a folha de outros setores, que não são geradores de mão de obra como é o setor canavieiro; portanto, eu acho muito justa essa reivindicação e vou lutar para sua concretização" - disse, lembrando também que lutará pela unifica-

ção da alíquota de ICMS, que em São Paulo é de 12% e em outras unidades da federação é maior.

Arnaldo Jardim também anunciou trabalhos que já desenvolve com prioridade na Secretaria da Agricultura como manter as linhas de crédito no FEAP (Fundo de Expansão do Agronegócio Paulista); incentivo à pesquisa de novos cultivares com um novo sistema de mudas brotadas e a adoção de uma nova postura em relação à cana que antigamente se dizia produzir açúcar, depois se falou produzir açúcar e álcool e hoje, além de açúcar e álcool, também produz energia através de sua biomassa. "A energia a partir da queima do bagaço da cana pode ser um projeto muito mais ampliado e o governador Geraldo Alckmin autorizou a CESP (Companhia Energética de São Paulo) a participar desse empreendimento, que deverá contribuir muito com a solução das escasses energética do país", concluiu.

NA NOITE DE 15 DE MAIO, O ESTANDE DA ASCANA TAMBÉM RECEBEU A VISITA DO DEPUTADO ESTADUAL PEDRO TOBIAS (PSDB) QUE NA FOTO CONVERSA COM PAULO ROBERTO ARTIOLI E PEDRO LUÍS LORENZETTI.



Arnaldo Jardim conversa com Luiz Carlos Dalben e a prefeita Bel Lorenzetti



A parte externa do estande da Ascana ganhou uma exposição de tratores e carregadeiras antigas e blocos de palha de cana



Na entrada do estande, canteiros de cana deram um toque especial

Ciclo de palestras contou com 140 estudantes

Levar informação sobre a cultura canvieira e a preservação do meio ambiente para alunos de oitavas séries da rede municipal de ensino de Lençóis Paulista. Este é o objetivo da Ascana (Associação dos Plantadores de Cana do Médio Tietê) em mais uma edição do projeto realizado entre os dias 11 e 15 de maio que aconteceu no estande montado na Facilpa (Feira Agropecuária, Comercial e Industrial de Lençóis Paulista) em parceria com a Diretoria de Educação, Diretoria de Meio Ambiente, Zilor e Senai.

Participaram do projeto 140 alunos das escolas municipais "Professora Guiomar Fortunata Coneglian Borcat", "Professora Lina Bosi Canova" e "Professora Idalina Canova de Barros". As palestras foram ministradas pelos técnicos Adirso de Souza Miranda (Ascana), Roger Ferrucio Povia Malini (Senai), André do Amaral Silva (Zilor) e Helton Damascena de Souza (Prefeitura de Lençóis).

Nos dias 11 e 12 foram atendidos 63 alunos da escola Guiomar. Adirso Miranda falou sobre cana e meio ambiente de uma forma geral abrangendo os fatores econômicos e de sustentabilidade.

A tarde do dia 13 foi reservada para os 36 alunos da escola Lina Bosi. A palestra "Manutenção em máquinas agrícolas com foco na preservação do meio ambiente" ficou a cargo de Roger Malini. Já nos dias 14 e 15, o estande da Ascana recebeu os 41 alunos da escola Idalina. André do Amaral falou sobre "Resíduos Sólidos Urbanos" e Helton Damascena abordou o tema "Gestão Ambiental e Promoção da Educação Ambiental".

A Ascana transportou os alunos da escola até o estande da Facilpa, bem como a volta e ofereceu lanche e um kit. Os alunos estavam acompanhados de professores.



Abertura, dia 11, foi com os alunos da escola Guiomar com palestra de Adirso



No dia 12, os alunos da escola Guiomar também vieram de perto o bicho da madeira



Alunos da escola Lina Bosi posam para a foto, dia 13



No dia 14 foi a vez dos alunos da escola Idalina Canova

O encerramento das palestras foi no dia 15 com os alunos da escola Idalina





DIA DE CAMPO

No dia 19 de fevereiro foi realizada a palestra “Adução da Cana-de-Açúcar e Estratégias de Manejo” e também o Dia de Campo do CTC com a presença de Carlos Eduardo Faroni, do CTC.



ENCONTRO DE TRANSPORTE

No dia 1º de abril, a Ascana promoveu o 3º Encontro do Transporte Canavieiro da Região do Médio Tietê no Teatro Municipal “Renata Lycia dos Santos Ludovico”, em Macatuba com o objetivo de discutir a segurança nas estradas.



CANAVIALIS

No dia 26 de março, foi realizado o Dia de Campo Canvialis com palestras da equipe Canavialis.



MANEJO DE MATURADORES

No dia 16 de fevereiro, Renato Sanomya fez uma palestra sobre o Manejo de Maturadores.



APLICAÇÃO RESPONSÁVEL

A equipe da Dow AgroSciences e Unesp Botucatu falou sobre o Programa de Aplicação Responsável, dia 20 de maio.



Dalben faz palestra no México

A Associação Mundial dos Produtores de Beterraba e Cana-de-Açúcar realizou o Congresso Internacional de Produtores de Beterraba e Cana com a participação de 30 países e tradução simultânea em quatro idiomas. O evento realizado entre os dias 19 e 22 de abril, em Guadalajara, México, contou com a presença da Ascana.

O presidente Luiz Carlos Dalben foi convidado pela Orplana para realizar a palestra "Impacto da mecanização na compactação do solo no Brasil: o que há de novo?". O Congresso tem como objetivo discutir os problemas comuns das duas culturas que são matéria-prima para a produ-

ção de açúcar.

"A Ascana foi escolhida para representar o Brasil neste congresso porque somos referência, somos considerada a associação com mais tecnologia, estamos bem à frente. E é muito bom a gente ser visto assim. Eu fui lá representando todos os nossos associados, falar sobre o trabalho que fazemos em nossas lavouras, as técnicas que empregamos o plantio e colheita mecanizados, o espaçamento reduzido. E posso falar uma coisa: estamos bem adiantados em relação aos mexicanos, tanto em técnica quanto em equipamentos", destacou o presidente da Ascana.



Luiz Carlos Dalben durante palestra em Guadalajara, México

Alunos da Unesp de Jaboticabal visitam Ascana

Os alunos do curso de Agronomia da Unesp de Jaboticabal visitaram a Ascana no dia 21 de maio para conhecer de perto o trabalho realizado pelos produtores da região. A visita contemplou 48 estudantes que organizaram a Semana de Agronomia sob a orientação dos professores Márcia e Miguel Mutton, do Departamento de Produção Vegetal.

O grupo, que já conhece o trabalho de Luiz Carlos Dalben, veio ver de perto como é feito o recolhe da palha de cana, um dos insumos para a produção de etanol de segunda geração - o Etanol 2G. Além de conhe-

cimento específico, os estudantes de agronomia buscaram informações sobre o mercado de trabalho.

Depois da palestra de Luiz Carlos Dalben, realizada no anfiteatro da Ascana, o grupo da Unesp de Jaboticabal fez uma visita técnica à lavoura na região de Rio Claro.

Grupo de estudantes e professores da Unesp de Jaboticabal durante visita a Ascana



Unesp de Botucatu também busca informação sobre palha



Alunos e professor da Unesp de Botucatu em visita a área agrícola

O professor doutor Alcides Lopes Leão esteve na Ascana no dia 25 de junho com um grupo de alunos da disciplina Ciências Ambientais do curso de Agronomia da Unesp de Botucatu para conhecer

um pouco mais do trabalho realizado com a palha de cana de açúcar.

Os estudantes estavam em busca de informações sobre a metodologia e o manejo da palha para ser utilizada em bioeletricidade, inovação no mercado sucroalcooleiro.

A Ascana é referência no assunto já que desenvolveu tecnologia para o manejo e enfardamento da palha que vai para as usinas.

Agrifam traz Secretaria de Agricultura para Lençóis



Feira da Agricultura Familiar será realizada entre os dias 31 de julho a 2 de agosto, no recinto da Facilpa

Lençóis Paulista sedia entre os dias 31 de julho a 2 de agosto a Agrifam (Feira da Agricultura Familiar e do Trabalhador Rural). Considerada a maior feira do setor, o evento será realizado pelo quarto ano consecutivo na sede do Recinto de Exposições José Oliveira Prado (Facilpa) e tem uma novidade. No dia 31 de julho, sexta-feira, o gabinete do secretário de Agricultura e Abastecimento do Estado, Arnaldo Jardim, será transferido para a Agrifam. No mesmo dia está programada a visita do governador Geraldo Alckmin e dos ministros Aldo Rebelo (Ciência e Tecnologia) e Gilberto Kassab (Cidades).

Além de despachar de Lençóis Paulista, o secretário vai transferir para a Agrifam diversos institutos e serviços oferecidos pela secretaria, como a Cati (Coordenadoria de

Assistência Técnica Integral), Itai (Instituto de Tecnologia de Alimentos), Instituto de Piscicultura, Instituto de Zootecnia e Fruticultura. Técnicos especializados vão apresentar as novas variedades de milho, cana e vegetais.

A feira apresenta inúmeras novidades e soluções para os agricultores. O concurso de inventor rural promete agitar mais uma vez a Agrifam. Com o apoio do Ministério da Ciência e Tecnologia, serão premiados os três melhores inventos e distribuído R\$ 6 mil em prêmios.

Quem visitar a feira vai conhecer os inventos, criados para suprir as necessidades do homem do campo, de forma econômica, inovadora e, na maioria dos casos, sustentável. O melhor de tudo é que o inventor tem o contato direto com o públi-

co, divulgando suas ideias e, como já aconteceu em muitos casos, acaba comercializando seu invento.

Entre as invenções já inscritas, há um aplicativo com tecnologia voltada à extensão rural. De Pelotas, no Rio Grande do Sul, um inventor concorre com uma desengaçadeira manual, equipamento utilizado para separar os cachos de uvas. O inventor gaúcho concorre ainda com um multiprocessador de raízes e milho verde, com motor elétrico. Em tempos de energia elétrica cara, um concorrente apresenta um carrinho para abastecimento de ração, construído a partir de duas bicicletas. Já um produtor de Bauru desenvolveu um catavento para transformar vento em energia elétrica, usada para iluminação de porteiros com baixo custo.

Sebrae

Durante a Agrifam, o produtor rural poderá contar com atendimento especializado dos consultores do Sebrae. O estande, com 100 metros quadrados, será todo equipado com sala de recepção, mesas para atendimento e consultores especialistas em agronegócios.

O produtor rural que visitar o estande do Sebrae, na Agrifam 2015, também vai poder conhecer melhor o Inova Agro, que tem por objetivo o desenvolvimento de programas e projetos do agronegócio. Os recursos desse programa visam impulsionar a produtividade e a competitividade por meio da inovação tecnológica.

A Ascana apoia a Agrifam 2015.

CONSELHO DELIBERATIVO EFETIVO

Ivens José Casali
Jorge Luiz Morelli
José Osório de Campos Almeida
Júlio Cesar Toniolo Filho
Júlio Márcio Pereira de Oliveira
Lairton Cesar Godinho Brigido
Luiz Carlos Dalben
Manoel Ramalho
Nelson Antunes Júnior
Pedro Luís Lorenzetti
Sérgio Luiz Artioli
Wilson Sipioni

Suplentes:

Celso Paulo Furlani
Edson de Jesus Dalben
Erseni João Nelli
João Marino Stabile

CONSELHO FISCAL EFETIVO

Adilson José Rosseto
Antônio Carlos Stabile
Edmilson Casagrande

Suplentes:

Antonio Jesus Sanches
Celso Luiz Costa
Mário Alves Nunes Filho

DIRETORIA EXECUTIVA

Diretor-presidente:

Luiz Carlos Dalben

Diretor vice-presidente:

Júlio Márcio Pereira de Oliveira

DIRETOR ADMINISTRATIVO

Manoel Ramalho

DIRETOR DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Jorge Luiz Morelli

DIRETOR DA ASSISTÊNCIA SOCIAL

Sérgio Luiz Artioli

DIRETOR DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS

Pedro Luís Lorenzetti

VOGÊ SABIA?

Que está em estudo o desenvolvimento do Etanol 3G (etanol derivado de microalgas? As algas representam uma opção para a redução de custos de produção, pois, seriam cultivadas nas unidades industriais, utilizando como base a vinhaça e o gás carbônico que são passivos produzidos pelas usinas. Embora os experimentos estejam no início, são esperados rápidos avanços tecnológicos nessa área.

MINUTOS DE SABEDORIA

“É na crise que nascem as invenções, os descobrimentos e as grandes estratégias. Quem supera a crise, supera a si mesmo”

(Albert Einstein)

“A boa madeira não cresce com sossego; quanto mais forte o vento, mais fortes as árvores”

(J. Willard Marriott)

SEDE

Rua: Pedro Natálio Lorenzetti, 698
Centro, CEP 18.680-110
Lençóis Paulista (SP)
Telefone (14) 3269-1400

DEPARTAMENTO AGRONÔMICO

Avenida Das Araras, nº 140
Jardim das Nações, CEP 18685-640
Lençóis Paulista, SP
PABX/FAX (14) 3269-1414

Gerente Operacional

Élio Pires de Camargo (99118-5828)

Auxiliar Administrativo

Gilberto Campanholi (99118-7206)
Cisela de Paula Morieli (3269-1411)
Patrícia de Nardi S. Nereu (3269-1401)

Engenheiro Agrônomo

Fabiano Baldacim Silva (99134 7041)

Técnicos Agrícolas

Adirso de Souza Miranda (99118-6934)
Silvio Luiz Cimó (99118-6938)

Desenvolvimento Agrônomo

Agnaldo José da Silva (99118-6049)

Técnico de Segurança do Trabalho

Fabiano José Moretto

Controle Agrícola

José Antonio Sanches Filho
Tiago José Pescara

Controle Biológico

Paulo Henrique Micadei (99124-6561)

Lab. de Análise de Solo e Nematóide

Rodrigo Pereira Pardino - 3269-1413
Rosângela C. de M. Coneglian - 3269-1414
Alexander Oliveira dos Santos
José Antonio de Godoy Júnior
Reginaldo Aparecido dos Santos

Técnico em Eletrônica

Nivaldo Cordeiro Borges (99118-6907)

Topografia

Devanil Pessoa (99118-5877)
Marcos Paulo de Lima (99118-5821)
Danilo Pinheiro
Fabrício Monteiro
Rafael Barbirato