



JORNAL
COPERCAMPOS®

Produção eficiente que preserva o meio ambiente

Copercampos conquista Prêmio Expressão de Ecologia com projeto "Geração de Energia com Biogás" na categoria Controle de Poluição
Pg 04



Vulkan

18o Dia de Campo
Copercampos será nos dias 26,
27 e 28 de fevereiro.
Pgs 08 e 09



A Copercampos preserva o meio ambiente e apresenta novidades no Dia de Campo



Diretor Presidente Luiz Carlos Chiocca

Este mês de fevereiro é especial para nós da Copercampos. Destacamos em nosso jornal, o Prêmio Expressão de Ecologia, onde apresentamos um case sobre a preocupação da cooperativa com o meio ambiente.

O projeto de utilização da energia com Biogás é modelo para a sociedade e empresas ligadas ao setor, pois os investimentos trazem retornos imediatos e são altamente positivos na produção de energia através da instalação de geradores.

A Copercampos é também uma das poucas empresas que possui um tratamento de água químico tão eficiente nas granjas de suínos e reutiliza o recurso hídrico em mais de 50% na lavagem das unidades, demonstrando sempre que a busca por preservar a água é um compromisso na empresa. Além disso, contamos com um sistema de captação de água das chuvas, que também é utilizada para limpeza primária nas unidades de suínos. Nossa cooperativa preserva o meio ambiente e assim como órgãos internacionais demonstram sua preocupação com a água, nós da Copercampos também buscamos alternativas para usar racionalmente este fundamental recurso da natureza.

Nos dias 26, 27 e 28 de fevereiro também estaremos apresentando as novidades do setor agropecuário no Dia de Campo Copercampos e na atual situação dos grãos, o produtor precisa estar atualizado e conhecendo as novidades que serão apresentadas em sementes, químicos e em equipamentos para uso na lavoura, para que todos possam obter rentabilidade com estas novas tecnologias disponíveis.

No manejo de solos apresentaremos também no evento, o uso de produtos para fazer frente às adversidades climáticas que tem tanto afetado nossa região. Outras novidades deste ano, serão a piscicultura, manejo diferenciado de pastagens, apresentação de gado de corte e leiteiro, atenções voltadas à segurança no trabalho e os projetos de integração e conhecimento que a Copercampos desenvolve com as mulheres, através do Núcleo Feminino e do Programa Jovens Empreendedores Copercampos – JEC.

Queremos convidar a todos os produtores da região e visitantes em geral para conhecer o que há de mais moderno na agropecuária catarinense. Teremos três dias voltados para a difusão de tecnologias e esta é uma oportunidade única para que todos possam conferir a diversidade de atividades em nossa região.

Atualização de cadastros de associados

A Copercampos solicita a todos os associados, que regularizem seus cadastros junto ao Departamento Técnico da matriz e filiais e também no Departamento Financeiro da Copercampos. A atualização de dados, principalmente quanto ao endereço para correspondências é fundamental para que, por exemplo, os convites de eventos possam ser entregues aos senhores associados.

Com a regularização, a Copercampos poderá estar em constante contato com os associados e assim, as informações poderão chegar com eficiência. Produtor, assim que tiver a oportunidade, compareça ao setor de cadastros e aos Departamentos Técnicos da matriz ou filiais e regularize seus dados.



Missão Copercampos

"Produzir, industrializar e comercializar insumos e alimentos de qualidade, com tecnologia, rentabilidade e respeito ao meio ambiente, promovendo o desenvolvimento socioeconômico e cultural"

Política da Qualidade

As unidades de negócio da Copercampos e seus funcionários estão comprometidos com a melhoria na produção e comercialização de insumos, cereais e suínos, para a satisfação dos clientes, com tecnologia, capacitação, rentabilidade e responsabilidade social.

Expediente:

Administração Gestão: Março 2011 a Março 2014

Presidente: Luiz Carlos Chiocca
Vice-Presidente: Cláudio Hartmann
Secretário: Sérgio Antônio Mânica

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

Antônio Lamartini Thibes Peron
Juvenil Moyses Dutra
Celso Retore
José Antônio Chiochetta
Luiz Alfredo Ogliari
Luís Antônio Zanatta

DIRETORES EXECUTIVOS

Clebi Renato Dias
Laerte Izaías Thibes Júnior

CONSELHO FISCAL

Adão Pereira Nunes
Alcedir Roveda
Adilson Zanette
Dugair Rogério da Rosa
Jair Socolovski
Paulo Cezar Galgaro

REALIZAÇÃO: Dep. Comunicação & Marketing Copercampos

JORNALISTA RESPONSÁVEL: Felipe Götz
comunicacao@copercampos.com.br | Reg. SC 03410 JP
SUPERVISÃO: Maria Lucia Pauli
marketing@copercampos.com.br | CRA/SC 5836

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO: Mk3 Propaganda
IMPRESSÃO: Tipofil Gráfica e Editora Ltda
TIRAGEM: 2.000 Exemplares

Copercampos conquista Prêmio Expressão de Ecologia

Biodigestores produzem gás metano

Projeto "Geração de Energia com Biogás" foi destaque na histórica vigésima edição da maior premiação ambiental da região Sul

A Copercampos tem nas Granjas de Suínos um compromisso com a sustentabilidade e apresentar estas ações para a sociedade resulta sempre em conquistas ambientais e reconhecimento de gestão.

Na 20ª edição do Prêmio Expressão de Ecologia, o maior projeto ambiental da região Sul, a Copercampos destacou a Geração de Energia com Biogás, que reduz o uso de energia elétrica e torna as granjas de suínos autossuficientes economicamente e funcionalmente.

Desde a instalação de biodigestores que produzem o biogás, que tem alto poder calorífico - 55% a 70% de metano na sua composição, a Copercampos buscou instalar geradores para substituir o uso de energia elétrica pelo biogás e após investimentos superiores a R\$ 400 mil, a Granja Ibicuí começou a produzir energia e não utilizar em grande escala energia elétrica, fazendo assim com que a cooperativa fosse destaque neste prêmio na categoria Controle de Poluição.

O Prêmio Expressão de Ecologia surgiu na esteira da Rio+20, a Conferência de Meio Ambiente da ONU que inaugurou uma nova época ambiental no planeta. Sua estratégia é incentivar as empresas a investirem na preservação ambiental. Certificado pelo Ministério do Meio Ambiente como o mais importante do país no segmento empresarial, ele já teve 1.996 cases inscritos nestes 20 anos do projeto.

Seu rigoroso corpo de jurados é formado por técnicos, ambientalistas, doutores, professores e agentes de campo ligados ao meio ambiente. A Editora Expressão e a coordenação do Prêmio realizará a entrega do Troféu Onda



Geradores instalados nas Granjas da Copercampos transformam o gás em energia elétrica

Verde do Prêmio Expressão de Ecologia durante o Fórum de Gestão Sustentável 2013, que acontecerá no dia 16 de agosto em Florianópolis.

Nessa edição, a premiação contou com 193 projetos ambientais participantes, um recorde histórico de inscrições, o que valoriza ainda mais sua conquista. O portal especial da Editora Expressão que apresenta as ações ambientais participantes com a possibilidade de baixar na íntegra os projetos autorizados poder ser acessado através do endereço: www.expressao.com.br/ecologia/conteudos/cases2012.

A Copercampos e o projeto de Geração de Energia com Biogás serão destaques também no Guia de Sustentabilidade 2013 da Editora Expressão.



Aquecimento interno das granjas é realizado através do sistema renovável



Olhares voltados à c



Sistema de tratamento de água da Granja Ibicuí

Nas Granjas de Suínos e na terminação, a Copercampos utiliza o recurso hídrico com sustentabilidade

A Organização das Nações Unidas (ONU) declarou 2013 como o “Ano Internacional da Cooperação pela Água”. O objetivo é aumentar a conscientização sobre os desafios da gestão, acesso, distribuição e serviços relacionados a este recurso cada vez mais escasso no planeta.

E na Copercampos, o recurso hídrico, fundamental na produção de suínos é utilizado com consciência e recuperado para voltar ao meio ambiente. Com um sistema moderno nas Estações de Tratamento de Efluentes (ETE), a cooperativa reutiliza a água na lavagem primária das unidades.

O objetivo da Copercampos é preservar o meio ambiente e fazer com que a granja se torne cada vez mais autossustentável. Todo o tratamento na ETE é realizado através de um processo físico-químico e biológico, e tem início quando os dejetos entram nos biodigestores. A partir desse momento ocorre um processo de fermentação e liberação do gás (metano). A maior parte desse gás é destinado ao aquecimento da granja e somente o excesso é queimado. Assim que o líquido sai do biodigestor, segue para uma lagoa de estabilização, onde é realizado o tratamento físico-químico e separando através de um processo, as principais cargas insolúveis existentes no efluente.

Passando por um sistema de aeração contínua, onde os motores flutuantes injetam uma elevada carga de oxigênio atmosférico, se dá à etapa do tra-

tamento biológico dos efluentes. Dessa lagoa de aeração, o efluente segue para um segundo flutuador e um decantador, onde é adicionado novamente novos produtos químicos para a remoção das cargas orgânicas pelo processo de floculação e coagulação. Nas duas etapas de tratamento “físico-químico” é retirado do resíduo um material que poderá ser utilizado como fertilizante.

Depois de limpa, parte da água é despejada no rio e o restante, é reutilizado para serviços de lavagem primária na granja. Na Copercampos, o controle da qualidade da água é rígido e é comprovado por análises químicas que o material lançado no rio não causa em nenhum momento alterações nas características naturais do corpo receptor. O moderno tratamento de efluentes tem eficiência superior a 97% na utilização.

Com este trabalho de reaproveitamento da água e distribuição consciente do principal elemento para a vida, a Copercampos demonstra um pouco de suas preocupações com o uso da água.

“Em 2013, o tema “Cooperação da Água” será amplamente debatido, mas o que precisa urgentemente, é apresentar propostas e soluções já encontradas para a preservação deste recurso hídrico. Na Copercampos estamos fazendo este trabalho desde 2009, e esperamos que esta campanha da ONU identifique problemas e debata sobre a educação, uso consciente da água e também relacionados ao saneamento básico”, comentou o Diretor Presidente da Copercampos Luiz Carlos Chiocca.

Estudos comprovam a eficiência em tratamentos

O estudo do tratamento de dejetos e de água que iniciou na Granja Floresta e é realizado em outras unidades destaca-se pelo baixo investimento em manutenção e a elevada qualidade da água tratada.

Este efluente tratado é devolvido à natureza já com as características químicas bem além das exigidas pelos limites de lançamento das legislações vigentes. Ou seja, uma vez tratado, o mesmo é reutilizado na unidade, evitando que seja desperdiçada mais água potável para serviços primários, como lavagem de pisos e equipamentos. Mesmo assim o excedente não reutilizado é devolvido à natureza sem influenciar em nada as características do corpo hídrico que o recebe. A qualidade do efluente tratado é tão distinta que não se pode mais falar em fertirrigação depois do tratamento, mas se for utilizado na agricultura, este entra

como material de irrigação, substituindo a água potável.

A exigência ambiental vai tão longe que as unidades de produção de leitões contam com tratamento de efluentes, produção de energia e reuso da água, podendo agora ser mencionada como um ciclo sustentável, um modelo para o seguimento e visto como um centro de desenvolvimento de tecnologia limpa.

Hoje todas as unidades de produção de leitões da Copercampos contam com sistemas de tratamento de dejetos, o que reafirma a posição ambiental da cooperativa, que tem o verdadeiro compromisso com a produção e o meio ambiente. A água utilizada nas granjas e que são reaproveitadas ou destinadas aos riachos que cercam as unidades apresentam ótima qualidade atestada por análises realizadas no leito dos rios e também nas unidades da cooperativa.



Operação pela água



Granja Floresta tem moderno sistema de tratamento de efluentes e de água



Filtros instalados nas Unidades de Terminação de Suínos

Cuidados durante todo o ciclo: Terminação realiza tratamento diferenciado da água

O Departamento de Suinocultura da Copercampos instalou nas pocilgas dos integrados, filtros e sistema de cloração para garantir uma qualidade de água diferenciada para a produção de animais, pois a água é um vetor de transmissão e através dela várias doenças podem ser transmitidas. Como exemplo podemos citar Leptospirose, Salmonelose além de parasitas, na forma de ovos e/ou larvas.

Com a instalação dos filtros e dos cloradores para tratamento, a água que chega até os reservatórios está com qualidade para que os animais possam se desenvolver com saúde. Dentre todos os processos e produtos utilizados na desinfecção o cloro é o único que tem ação bactericida prolongada.

Os filtros instalados têm a função de reter as impurezas, evitando o aumento da matéria orgânica nos encanamentos das pocilgas. Com isso, diminui o risco de obstrução do sistema e melhorando a qualidade da água fornecida aos animais. Já o cloro é o produto mais usado para controle de microorganismos na água. Portanto o cloro tem a função de desinfecção da água, retirando impurezas e deixando a água própria ao consumo dos animais. Este produto é eficiente para reduzir os agentes potencialmente transmissíveis pela água.

No dia 22 de março, é mundialmente instituído o Dia Internacional da Água e é preciso combater problemas como a falta de acesso à água potável para cerca de 11% e de redes de esgoto para 37% das pessoas no mundo, e morte de cerca de cinco mil crianças diariamente por doenças causadas pela falta de acesso à água de qualidade.



Lagoa de captação da água da chuva. Funcionários utilizam água para lavagem primária das unidades



AGRICULTURA BRASILEIRA
ALIMENTANDO O MUNDO

ez

A BASF uniu os maiores espetáculos da Terra: o carnaval e a agricultura.

Uma homenagem a todos os agricultores do Brasil no Carnaval 2013.

BASF. Patrocinadora do enredo 2013 da Escola de Samba Unidos de Vila Isabel.

BASF e Vila Isabel. Essa mistura dá samba.

0800 0192 500
www.agro.basf.com.br

BASF
The Chemical Company



18º Dia de Campo Copercampos – Tudo pronto e feito especialmente para o agricultor



Arquivo 2012

Nos dias 26, 27 e 28 de fevereiro, Campos Novos se transforma em pólo de difusão de tecnologias e conhecimento sobre o agronegócio. O Campo Demonstrativo Copercampos, localizado as margens da Rodovia BR 282 – Km 347 será palco do evento referência do agronegócio brasileiro e que apresenta o que há de melhor para você implantar na sua propriedade rural.

O 18º Dia de Campo Copercampos aproxima os agricultores e apresenta as novidades que revolucionam o campo e promovem a produção de grãos com sustentabilidade. No evento de 2013, a Copercampos e as empresas parceiras, apresentarão testes realizados com híbridos de milho, variedades de soja e feijão, produtos químicos para controle de plantas daninhas e de pragas.

Além da apresentação de todas as variedades de soja, feijão e híbridos de

A bovinocultura de corte e leite

Atividades que proporcionam uma renda extra ou são as principais atividades nas propriedades rurais da região, a bovinocultura, seja ela leiteira ou de corte serão apresentadas no 18º Dia de Campo Copercampos. Animais com padrão genético serão expostos por agricultores associados da cooperativa e os pecuaristas estarão à disposição dos visitantes para tirar dúvidas sobre o manejo e melhoramento genético dos bovinos.

A troca de informações entre os agropecuaristas tem se tornado o grande diferencial no evento da Copercampos e a chave do sucesso na área está ligado a dedicação e comprometimento em produzir.



Arquivo 2012

ARARCAM e inpEV participam do Dia de Campo

Associação de Revendas de Embalagens de Agrotóxicos da Região de Campos Novos (ARARCAM), e o Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias (inpEV), estarão presentes no 18º Dia de Campo Copercampos.

Tradicionalmente, a ARARCAM e o inpEV apresentam aos visitantes o importante trabalho realizado na retirada de embalagens de agrotóxicos do meio ambiente. Você visitante do Dia de Campo é convidado a participar de ações em prol do ambiente. Visite o stand da ARARCAM e inpEV e conheça o trabalho realizado em Campos Novos e no Brasil. As instituições estão divulgando também os resultados e o compromisso sócio-ambiental de todos os integrantes do sistema de destinação final para o desenvolvimento de uma agricultura sustentável. Produtor lembre-se de realizar sempre a destinação correta das embalagens vazias de defensivos agrícolas.

milho e sorgo disponíveis para a região e também dos lançamentos em produtos químicos e fisiológicos - que são tradicionais no Dia de Campo -, o evento contará com a presença de pesquisadores da área e de técnicos especializados em melhoramento de pastagens e suinocultura.

No Jornal Copercampos (edição de janeiro) alguns temas já foram apresentados e nesta edição, outros destaques do evento serão apresentados para que você visualize oportunidades de conhecer e obter respostas para a promoção do sucesso no campo.

O 18º Dia de Campos Copercampos está se aproximando e esta é a oportunidade de você agricultor estar em contato direto com a tecnologia e com profissionais especializados em todas as áreas ligadas ao agronegócio.

Genética avançada na suinocultura

Atividade que representa mais de 15% do faturamento anual da Copercampos, a suinocultura tem espaço cativo no Dia de Campo Copercampos. A área é exemplo em tecnologia, eficiência em produção, genética elevada e principalmente, consciência ambiental demonstrará no evento, um pouco do trabalho realizado nas Granjas de Suínos e também na terminação dos animais.

Com quatro granjas produtoras, a Copercampos é referência na atividade da suinocultura, e no Dia de Campo, animais com a mais alta genética demonstrarão o trabalho realizado na cooperativa e na promoção de rentabilidade em suínos, que possuem alto poder de conversão alimentar, e consequentemente maior ganho de peso e principalmente, qualidade em carne.

Soja Intacta será apresentada

A soja que apresenta a nova tecnologia desenvolvida pela Monsanto, denominada Intacta RR2 PRO, será apresentada em uma vitrine especial no 18º Dia de Campo Copercampos. A tecnologia que promete revolucionar o setor e permitir maiores ganhos em produtividade e consequentemente em renda aos sojicultores será pela primeira vez, em Campos Novos, apresentada ao grande público de agricultores, pesquisadores e visitantes do evento.

Para pesquisa, por exemplo, a Monsanto investe anualmente mais de US\$ 1 bilhão. A tecnologia INTACTA RR2 PRO alia três benefícios jamais vistos juntos: resultados de produtividade sem precedentes, devido a tecnologias avançadas no mapeamento, seleção e inserção de genes em regiões do DNA com potencial impacto positivo na produtividade; proteção às principais lagartas que atacam a cultura da soja (lagarta da soja (*Anticarsia gemmatalis*), lagarta falsa medideira (*Chrysodeixis includens* e *Rachiplusia nu*), broca das axilas, também conhecida como broca dos ponteiros (*Crociosema aporema*) – e lagarta das maçãs (*Heliothis virescens*), a tecnologia INTACTA RR2 PRO™ também exerce supressão à lagarta do tipo elasmó; tolerância ao glifosato proporcionada pela tecnologia Roundup Ready® (RR) de segunda geração.

Instituições de pesquisa no evento

No Dia de Campo Copercampos, os pesquisadores das instituições de pesquisa parceiras da cooperativa estarão à disposição dos agricultores e visitantes para a troca de informações e apresentação das novidades que devem ser apresentadas comercialmente em sementes e químicos.

No evento, você visitante terá a oportunidade de conhecer as novidades da Embrapa Milho e Sorgo, Embrapa Feijão e Embrapa Soja, além do trabalho realizado na Coodetec, Fundação Meridional, Iapar, IAC, e outras empresas presentes no evento.

Laboratório de Análise de Sementes e o MAPA

A Copercampos apresentará todas as suas atividades e as sementes, importante segmento comercial da empresa, tem foco especial no evento. No stand do Laboratório de Análise de Sementes (LAS) e do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), instalado no Campo Demonstrativo, o visitante poderá visualizar um pouco da rotina de trabalhos executados no laboratório que analisa e atesta a qualidade das sementes produzidas pela cooperativa e o controle realizado pelo MAPA nesta área.

No Stand do LAS e MAPA, os funcionários explicam, por exemplo, como é realizado o teste de germinação de cultivares e também de vigor, além de testes quando a presença de doenças nos produtos.

Com equipamentos adequados e profissionais capacitados, o LAS da Copercampos adotou o sistema de qualidade adequado à realidade específica da empresa e orientado pela norma NBR ISO/IEC 17.025 – Requisitos Gerais para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração. Os serviços do Laboratório da Copercampos também são prestados a clientes externos.



Manejo de pastagens

Novos cultivares de pastagens de verão e manejo de integração entre espécies de gramíneas que apresentam alto rendimento e ganho de peso aos animais será apresentados no evento. A área de pastagens é modelo para agropecuaristas que já estão na área de bovinocultura e também aos que desejam ingressar na atividade leiteira ou de corte.

Nas vitrines coordenadas pelo Engenheiro Agrônomo Carlos Alberto Dall'oglio, o manejo diferenciado de pastagens que pode ser aplicado no inverno e no verão será apresentado neste ano. O trabalho na área foi realizado durante todo o ano e agora é a oportunidade de você interessado em manejo de pastagens e preocupado com a rentabilidade nas atividades de produção de animais, conhecer as novidades, os lançamentos e os diferenciais de se realizar um manejo especial nas pastagens de sua propriedade.

“Trocamos experiências com agropecuaristas todos os anos e buscamos atender as necessidades dos produtores de leite e também de corte e neste ano, a área de pastagens trará opções altamente eficientes para que os visitantes possam visualizar e principalmente, implantar em suas propriedades estas opções de manejo que trazem respostas em produção de massa”, comentou Carlos Alberto Dall'oglio.

Expositores apresentarão a diversidade de oportunidades do agronegócio

Ao menos 120 empresas estarão expondo no 18º Dia de Campo e a grande diversidade de atividades do agronegócio é apresentada no evento e você visitante tem a oportunidade de conferir todas as opções para aplicar em suas propriedades rurais.

Na área de máquinas e implementos agrícolas, por exemplo, as opções são muitas e todos os produtos apresentados contemplam tecnologia com eficiência no campo. Tratores, colheitadeiras, pulverizadores, semeadeiras e outras máquinas de uso diário nas propriedades estarão disponíveis para que você agricultor possa conhecer e fechar negócio já no Dia de Campo Copercampos.

Na área de veículos e utilitários, o visitante do evento da Copercampos poderá visualizar os lançamentos disponíveis e também realizar o negócio. Já os expositores de pequenos equipamentos, como motor-serra, cortadores de grama e roçadeiras, por exemplo, trarão outros produtos e novidades que facilitarão a vida do homem do campo na atividade. Visite a área de máquinas e serviços e confira toda a opção de equipamentos para você ter mais comodidade na propriedade.



CIDASC, APROSESC e EPAGRI

A Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina – CIDASC estará presente no Dia de Campo Copercampos e apresentando um pouco do trabalho realizado na empresa que busca executar ações de sanidade animal e vegetal, preservar a saúde pública, promover o agronegócio e o desenvolvimento sustentável de Santa Catarina.

Sempre presente no evento, a Associação dos Produtores de Sementes e Mudanças do Estado de Santa Catarina – APROSESC destacará os resultados expressivos do estado na produção de sementes em 2012 e também os projetos que serão executados em 2013, buscando sempre defender os direitos dos produtores catarinenses de sementes e mudas.

Já a Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural - Epagri tem representado e defendido os pequenos agricultores e agricultores familiares de todas as formas e no 18º Dia de Campo Copercampos, a empresa demonstrará oportunidades de se realizar uma agricultura sustentável em todas as propriedades rurais do estado.

Com destaque para o artesanato, piscicultura, produção de hortifrutigranjeiros orgânicos e bovinocultura leiteira e de outros animais nas propriedades, a Epagri apresenta novas perspectivas para os agricultores visitantes do evento. Você agricultor, estudante e pesquisador estão convidados a prestigiar estes expositores e conhecer o trabalho realizado nestas instituições e departamentos.





Diretores conferem investimentos para o 18º Dia de Campo Copercampos

O coordenador do Campo Demonstrativo Copercampos, Engenheiro Fabrício Jardim Hennigen e o Gerente Técnico e de Insumos Edmilson José Enderle apresentaram no dia 06 de fevereiro, os investimentos realizados pela cooperativa no Campo ao Diretor Presidente Luiz Carlos Chiocca e ao Vice-presidente Cláudio Hartmann.

Durante a visita ao palco do 18º Dia de Campo Copercampos – evento referência no agronegócio brasileiro e que demonstra as novidades do setor, principalmente ligadas as áreas de sementes de cereais, pecuária e em máquinas, Chiocca e Hartmann conferiram os novos banheiros construídos próximos a área de expositores de máquinas e implementos agrícolas, reforma da churrasqueira e cozinha, e também as melhorias na distribuição de água, com a aquisição de mais reservatórios para o campo.

Com os investimentos e melhorias na infraestrutura, o Campo Demonstrativo está pronto para receber os visitantes das mais diversas regiões do Brasil e do exterior. Participe do evento e conheça todas as potencialidades do



agronegócio e obtenha informações para desenvolver a agropecuária em seu município. O 18º Dia de Campo Copercampos aproxima o produtor rural das novas tecnologias para que todos conquistem sucesso nas atividades.

Programação 18º Dia de Campo Copercampos

DIA 26 de fevereiro

8 horas – Abertura dos portões - Visitação livre.

11 horas – Abertura Oficial - Local: Lona do restaurante.

12 horas – Almoço - Restaurante: na lona - Lanchonete: no barracão.

13h 30min – Palestra: “Manejo forrageiro e de duplo-propósito de cereais de inverno na integração lavoura-pecuária” com Alfredo do Nascimento Junior – Engenheiro Agrônomo, Doutor em Agronomia pela UNESP, Pesquisador da Embrapa de Passo Fundo/SC - Local: Auditório anexo barracão Lanchonete.

18 horas - Fechamento dos portões.

DIA 27 de fevereiro

8 horas – Abertura dos portões - Visitação livre.

10 horas – Palestra: “Máquinas Agrícolas: Operar com segurança é fundamental” com Vanessa Marin Kettenhuber – Engenheira de Segurança do Trabalho e formação em Engenharia Agrícola, responsável pelo setor de Segurança do Trabalho da Copercampos – Campos Novos/SC - Local: Auditório anexo barracão Lanchonete.

12 horas – Almoço - Restaurante: na lona - Lanchonete: no barracão.

13h 30min – Palestra: a confirmar.

18 horas - Fechamento dos portões.

DIA 28 de fevereiro

8 horas – Abertura dos portões - Visitação livre.

10 horas – Palestra: “Manejo de doença para manutenção do potencial produtivo da soja” com Luís Henrique Carregal – Engenheiro Agrônomo, mestre em Fitopatologia pela Universidade de Lavras, e professor de Fitopatologia da Universidade de Rio Verde/GO - Local: Auditório anexo barracão Lanchonete.

12 horas – Almoço - Restaurante: na lona - Lanchonete: no barracão.

13h 30min – Encontro do JEC - Jovens Empreendedores da Copercampos e família. Palestra: “A união e o sucesso da empresa rural” com Helda Elaine Völz Bier, Mestre em Desenvolvimento Regional e Agronegócio, Consultora e Palestrante da H2E Consultoria, Assessoria e Treinamentos – Marechal Candido Rondon/PR - Local: Auditório anexo barracão Lanchonete.

16 horas – Encerramento.

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA Nº 42

COOPERATIVA REGIONAL AGROPECUÁRIA DE CAMPOS NOVOS - COPERCAMPOS

CNPJ 83.158.824/0001-11 – IE 250.167.450

O Presidente da Cooperativa Regional Agropecuária de Campos Novos - Copercampos, no uso das atribuições que lhe confere o Artigo 22 do Estatuto Social, convoca os senhores associados para a **42ª Assembleia Geral Ordinária** a ser realizada nas dependências da **Associação Atlética Copercampos**, sita à Rua Assis Camargo Costa, s/nº - Bairro Boa Vista, em Campos Novos (SC), no dia **08 de março de 2013**, em primeira convocação às 8:00 horas com a presença mínima de 2/3 (dois terços) de associados com direito a voto; em segunda convocação às 9:00 horas com a presença de metade mais um dos associados; e em terceira e última convocação às **10:00 horas** com a presença de no mínimo 10 (dez) associados com direito a voto, para deliberarem sobre a seguinte ordem do dia:

1. Apresentação do Relatório do Conselho de Administração, análise e aprovação do Balanço Geral, Demonstração das Sobras ou Perdas do Exercício de 2012 e Pareceres do Conselho Fiscal e da Auditoria Independente.
2. Destinação das sobras do exercício de 2012.
3. Eleição dos membros do Conselho Fiscal, para a gestão 2013, com renovação de, pelo menos, 2/3 (dois terços), conforme determina Art. 46 do Estatuto Social.
4. Fixação da cédula de presença para os membros do Conselho de Administração e Fiscal e pro labore para o Presidente e Vice-Presidente do Conselho de Administração.

5. Autorização da Assembleia Geral para o Conselho de Administração nomear e autorizar os conselheiros que terão poderes para assinar contratos de Financiamentos, EGF'S, repasses e outros que se fizerem necessários junto ao Banco do Brasil S/A. e outras Instituições Financeiras, bem como dar bens móveis e imóveis em garantia, aval, penhor ou hipoteca.

6. Autorizar operações com terceiros não associados até o limite de 30% do total das operações da Copercampos.

7. Autorizar venda de imóveis da cooperativa (conforme item XI do Art.38 do Estatuto Social).

8. Assuntos gerais.


Nota 1. Para fim de quorum o número de associados é de 1.107 (um mil, cento e sete) associados.

Nota 2. O prazo para os registros de chapas para a eleição do Conselho Fiscal expira às 10:00 horas do dia 25 de fevereiro de 2013.

Nota 3. O Balanço Geral, o Demonstrativo das Sobras ou Perdas e demais peças contábeis encontram-se à disposição dos associados no Setor Contábil da Copercampos, na Rodovia BR-282, KM 338, nº23, Bairro Boa Vista – município de Campos Novos - SC.

Nota 4. A Assembleia será realizada fora da sede da cooperativa, devido à falta de acomodações adequadas a AGO.

Campos Novos (SC), 13 de fevereiro de 2013.


Luiz Carlos Chiocca
Diretor Presidente



Coodetec: AGO elege membros do Conselho Fiscal e presta contas de 2012

A Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – Coodetec realizou no dia 24 de janeiro, a 18ª Assembleia Geral Ordinária. O evento reuniu delegados das cooperativas associadas à Coodetec e os membros dos conselhos fiscal e administrativo da Cooperativa. Na pauta de discussões, a prestação de contas de 2012, a eleição e posse dos membros do Conselho Fiscal para o ano de 2013, entre outros assuntos.

Durante apresentação do relatório financeiro da Coodetec, o presidente executivo, Ivo Carraro, destacou as novidades da Cooperativa no mercado de sementes com o lançamento das primeiras variedades da soja Intacta RR2

Eleição para o Conselho Fiscal - Gestão 2013

Foram eleitos como conselheiros efetivos Claudio Hartmann da Copercampos, Elói Darci Podkowa da Copagril, e Marco Bruschi Neto da Cocamar. Como suplentes, os delegados elegeram Léo José Goi da Cotrijuí, Fernando Paião de Oliveira da Copacol, e Ricardo de Aguiar Wolter da Batavo.

O gerente de desenvolvimento humano do SESCOOP, Leonardo Boesche, que representou a Ocepar na Assembleia, deu posse aos novos membros do Conselho Fiscal. “Desejo sucesso à nova equipe e espero que seja dada continuidade aos trabalhos realizados na Coodetec”. Ele também aproveitou a oportunidade para falar sobre o crescimento das Cooperativas nos últimos anos. “Apesar de todas as dificuldades, observamos um crescimento no cooperativismo paranaense. Em 2011, a movimentação econômica das cooperativas chegou a R\$ 26 bilhões e, em 2012, devemos fechar em R\$ 32 bilhões. A Coodetec faz parte disso, o que

PRO™ e o lançamento da Tecnologia de Aceleração de Ganho Genético (TAGG), que visa aumentar o ganho genético e dar mais velocidade às pesquisas. Ainda apresentou as máquinas adquiridas pelas equipes de pesquisa de milho e soja.

A Coodetec teve crescimento no último ano. Além da ampliação do parque de máquinas, mais funcionários foram contratados e a receita aumentou. Em 2011, o faturamento ultrapassou R\$ 132 milhões e, em 2012, chegou próximo dos R\$ 200 milhões. “A nossa intenção é fechar este ano com receita acima de R\$ 250 milhões”, afirmou Carraro.

demonstra que o trabalho está sendo profissional, de resultados. É uma cooperativa estratégica e de muita importância para a agricultura do Paraná e do Brasil”, finalizou.

No fim do evento, o presidente do Conselho Administrativo da Coodetec, Irineo da Costa Rodrigues, agradeceu a presença dos conselheiros e delegados e desejou que as mudanças, iniciadas em 2012 tragam ainda mais resultados em 2013. “A assembleia é um momento muito especial. Nesta, saímos mais satisfeitos e otimistas. Fechamos o ano com resultados positivos e isso é muito bom. Se todos trabalharem juntos, incluindo as cooperativas associadas, a Coodetec continuará se desenvolvendo.”

Fonte: Coodetec

Cobrança de Royalties sobre tecnologia Roundup Ready

A Monsanto está retornando a cobrança de royalties a partir do dia 1º de fevereiro de 2013, sobre a Tecnologia Roundup Ready em soja, em todo o Brasil, com exceção do estado do Mato Grosso, onde os valores recebidos pela Monsanto serão depositados em juízo, conforme decisão do Tribunal de Justiça daquele Estado.

A Monsanto informa que para as vendas de sementes que já foram cadastradas no ITS, a empresa receberá por e-mail os boletos contendo o novo prazo para pagamento dos mesmos, que será no dia 28/02/2013, no valor de R\$ 0,42 por kg (valor de outubro/12), variando conforme a faixa de plantabilidade escolhida.

Os Acordos Soja Monsanto serão destinados para cada agricultor. Os agricultores associados da Copercampos deverão comparecer aos Departamentos Téc-

nicos da matriz e filiais e retirar o boleto quanto o Acordo, para que cada um opte por qual decisão irá tomar: pagar o boleto ou assinar o Acordo.

De acordo com o representante da Monsanto, Engenheiro Agrônomo Daniel Kothe, o acordo terá validade somente se a assinatura do agricultor tiver Firma Reconhecida em cartório. O Sistema ITS estará aberto para lançamento de novas vendas até o dia 28/02/2013, já com o novo prazo e valor.

Ao assinar o Acordo, o agricultor fica licenciado para o uso da próxima tecnologia da Monsanto, a Soja INTACTA RR2 PRO, e também liberado de pagar boleto. Para os que assinarem o Acordo, haverá créditos de isenção no sistema, suficientes para as safras 2012/13 e 2013/14. Caso o agricultor opte pela não assinatura do Acordo, ele poderá pagar o boleto ou, se for sua opção, pagará os royalties na moega.



Conferindo novidades em soja

Gerente Comercial da Brasmax Marcelo Steffen, Gerente Técnico e Insumos da Copercampos Edmilson José Enderle e o Gerente de Desenvolvimento da Brasmax Francisco Nogara Neto.

O Gerente Técnico e Insumos Edmilson José Enderle e o Chefe da Indústria de Fertilizantes BioCoper Edilson Brasil Moreira estiveram participando no dia 22 de janeiro, em Maracaju – Mato Grosso do Sul, do Tour Fundação MS e conferindo o potencial dos materiais de soja da Brasmax.

No evento, a empresa de sementes apresentou três lançamentos de cultivares de soja que estão no mercado já nesta safra 2012/2013 (Alvo, Tornado e Veloz) e também seis cultivares da oleaginosa que ainda estão em código e poderão ser lançadas na próxima safra.

De acordo com Edmilson José Enderle, a Brasmax é parceira da Copercampos há muitos anos e das três cultivares lançadas e apresentadas no evento em Maracaju, a cultivar Tornado será comercializada pela cooperativa. Os representantes da Brasmax – Gerente Comercial Marcelo Steffen e o Gerente de Desenvolvimento da empresa Francisco Nogara Neto estiveram conversando com os funcionários da Copercampos e destacando a evolução dos cultivares de soja lançados e também do potencial dos novos materiais que ainda estão sendo avaliados.

Parceiros e clientes do Sul de Santa Catarina confraternizam com a Copercampos

A Copercampos realizou no dia 14 de dezembro, no Restaurante do Hotel Apolo XVI, a tradicional confraternização de final de ano com clientes e parceiros da região Sul de Santa Catarina.

O evento na região de atuação da Unidade 44 da cooperativa, que é resultado de uma parceria entre a Copercampos e a Steiner Alimentos, contou com a presença de mais de 60 empresários e diretores de empresas do setor agrícola do sul do estado.

O Diretor Executivo Clebi Renato Dias, Gerente Técnico e Insumos Edmilson José Enderle, a coordenadora de Comunicação e Marketing Maria Lucia Pauli e o assessor comercial Paulo Lopes estiveram representando a cooperativa na confraternização e destacando os resultados obtidos no ano em que a Copercampos deve registrar um faturamento recorde.

Com vendas insumos, fertilizantes e cereais, a Filial da Copercampos em Criciúma atende agroindústrias, pecuaristas e pequenos produtores. De acordo com Clebi Renato Dias, a confraternização é mais um momento de agradecer aos parceiros e clientes pelo comprometimento em produzir com qualidade. “Nós ficamos muito contentes com a presença de produtores, lojas agropecuárias e agroindústrias neste evento que tem o objetivo de estreitar e agradecer pela confiança em adquirir produtos com a marca Copercampos”, comenta Clebi.

O Diretor Executivo Clebi Renato Dias e também o Gerente Técnico e Insumos Edmilson José Enderle apresentaram a evolução da Copercampos neste ano

e a ampliação da área de atuação. A produção de sementes de soja, assim como o trabalho visando proporcionar maiores ganhos aos produtores, através de programas específicos como o da Fidelidade foram mencionados pelos diretores.

Ao final do evento, brindes foram sorteados aos participantes da confraternização.



BioCoper é apresentado em Dia de Campo no MS

O Fertilizante BioCoper é comercializado em todos os estados do sul do Brasil e também em outros estados do país e no vizinho Paraguai e para que os agricultores possam conferir o potencial do produto, a Copercampos apresenta o biofertilizante nos Dias de Campo realizados em diferentes estados.

No início de fevereiro (1º e 02), o Chefe da Indústria de Fertilizantes, Engenheiro Agrônomo Edílson Brasil Moreira e o Engenheiro Agrônomo da Copercampos Juliano Recalcatti, participaram do Dia de Campo da Agrojangada em Itaporã – Mato Grosso do Sul (MS). A Agrojangada é parceira da Copercampos na comercialização do BioCoper e também de sementes da cooperativa e realiza os eventos direcionados aos clientes da empresa.

Segundo Edílson, o Dia de Campo de



soja da Agrojangada contou com mais de 100 agricultores em 2013 e apresentou além de fertilizantes, novas variedades em sementes de soja que estarão disponíveis aos produtores da região. “Tivemos a satisfação de poder conhecer e trocar experiências com agricultores que adquiriram o BioCoper nas safras anteriores e que puderam dar seu testemunho sobre os resultados com o produto, além de poder apresentar o biofertilizante aos demais participantes do Dia de Campo que ainda não conheciam a tecnologia aplicada no BioCoper”, ressaltou Moreira.

Eficiência máxima em fertilizantes.

Um fertilizante inovador, criado para atender uma agricultura moderna e inteligente, que produz alimentos ao mesmo tempo que preserva o meio ambiente e dá condições para que o solo fique cada vez melhor.

“Utilizamos o BioCoper ao lado de adubos convencionais e temos a mesma resposta nas áreas com o produto da Copercampos. Utilizo o fertilizante desde o seu lançamento e sei que posso confiar e recomendo o BioCoper para todas as culturas”.

Produtor Celso Gheller – Campos Novos - SC





Lombo Suíno com leite de coco

Ingredientes:

- 1 colher (sopa) de óleo;
- 800g de lombo suíno em cubos;
- 1 cebola em pétalas;
- 1 pimentão vermelho médio sem sementes em cubos;
- 1 colher (sopa) de gengibre fresco ralado;
- 1/2 xícara (chá) de champignon fatiado;
- 1 vidro grande de leite de coco (500ml);
- Sal, pimenta-do-reino e cebolinha fatiada a gosto.

Modo de preparo:

Aqueça uma panela de pressão com o óleo, em fogo alto e doure o lombo. Adicione a cebola, o pimentão, o gengibre, o champignon, o leite de coco e tempere com sal e pimenta. Tampe e cozinhe por 15 minutos em fogo baixo depois de iniciada a pressão. Deixe sair toda a pressão, transfira para uma vasilha, polvilhe com cebolinha e sirva acompanhado de arroz branco.



Municípios podem emitir licenças ambientais

A Resolução 15/2013 atribui aos municípios licenciamento ambiental para atividades de suínos e aves, porém, a Lei Complementar 140, informa o deputado federal Valdir Colatto, é abrangente e permite emissão de licenças ambientais via municípios para todos os setores produtivos.

O encaminhamento e a emissão de licenças ambientais via municípios é considerado pelo deputado federal e vice-presidente da Frente Parlamentar da Suinocultura (FPS), Valdir Colatto (PMDB/SC) um avanço contra a morosidade e a burocracia.

O deputado refere-se à Lei Complementar 140/2011 que estabelece a cooperação entre União, Estado e municípios na gestão ambiental. A discussão ganhou proporções maiores em Santa Catarina quando os setores da avicultura e da suinocultura começaram a contabilizar perdas por falta de licenciamento ambiental. Segundo Colatto, questões de falta de estrutura e burocracia no encaminhamento dos processos na Fundação do Meio Ambiente (Fatma) têm

ocasionado perdas para diversos setores produtivos. “Começamos a discussão pela avicultura e suinocultura, mas não podemos ignorar que outros setores também dependem de licenças ambientais para funcionar”, acrescentou.

A Resolução 15/2013, assinada em 24 de janeiro pelo Conselho Estadual do Meio Ambiente de Santa Catarina (Consema), normatiza o licenciamento em âmbito municipal das atividades de suinocultura e avicultura de pequeno e médio porte. Colatto acrescenta que esta medida permitirá a continuidade das atividades que precisam de emissão de licenças, porém lembra que, a Lei Complementar 140/2011 permite a competência dos municípios para todos os demais setores que necessitam de licenças ambientais. “A Resolução 15/2013 trata de suinocultura e avicultura, mas é preciso ter claro que os municípios podem, e devem, conforme a LC 140/2011, criar seus conselhos de meio ambiente para dar atenção aos demais setores”, explica.



Parabéns em seu dia...

Data	Associado	Município	Data	Associado	Município
16/02	Otávio Alves Ferreira	Brunópolis	01/03	Nelson José Titon	Campos Novos
16/02	Naide T.Nath de Oliveira	Lages	01/03	Vitor Zanette	Campo Belo do Sul
17/02	José Mario Luckmann	Ponta Grossa	01/03	Ivo Sutil Varela	Anita Garibaldi
17/02	Vilmar Pedro Pegoraro	Brunópolis	01/03	Alcidir Dalavechia	Campos Novos
17/02	Edilson Luiz Palavro	Xanxerê	01/03	Otávio Henrique Almeida Tessaro	Campos Novos
17/02	Paulo Cezar Galgano	Campos Novos	01/03	Miguel Osmar Crivelatti	Campos Novos
18/02	Alcides Manfroi	Campos Novos	01/03	Rodrigo de Carvalho	Campos Novos
18/02	Lauriano Dondel	Campos Novos	03/03	Claudino Nora	Campos Novos
18/02	Alexandre Fae Taniguti	Campos Novos	03/03	Alcir Amalcaburio	Campos Novos
19/02	Loiva Ferro Thibes	Campos Novos	03/03	Lucinei Dondel	Campos Novos
19/02	Nadir Andre Guzzi	Ibiam	04/03	David Manfroi	Lages
19/02	Antônio Gaio Neto	Ibiam	04/03	Arnoldo Hoppen	Campos Novos
19/02	Ademil Antônio da Rosa	Brunópolis	05/03	Leandro Durigon	Campos Novos
19/02	Orlando Bettoni	Ervál Velho	05/03	Leonardo Durigon	Campos Novos
20/02	Maximo Pasinato	São José do Ouro	06/03	Daniilo Panisson	Campos Novos
20/02	Divaldino Dalavechia	Campos Novos	06/03	Ademir Eloi da Silva	Campos Novos
20/02	Marilde Rovea Recalcatti	Campos Novos	06/03	Ereni Francisco Gomes	Barracão
20/02	Romilda Soares B Possebon	Capinzal	06/03	Lindomar Jose Loss	Curitibanos
21/02	Adenir Antônio Danielli	Ervál Velho	07/03	David Rosalen	Campos Novos
21/02	Adair José Vieceli	Ibiam	07/03	Joaquim Ribeiro Becher	Campos Novos
21/02	Flavio Luiz Manfroi	Campos Novos	07/03	Dirceu Vedovatto	Tangara
21/02	Marcio José Nohatto	Campos Novos	08/03	Fermino Ribeiro Batista	Abdon Batista
22/02	Nestor Pontel Carlesso	Tangara	08/03	José Andrade de Mattos	Anita Garibaldi
22/02	Dorvalino Marcante	Vargem	08/03	Andre Prandi	Brunópolis
22/02	Silvino Gazzola	Vargem	08/03	Leandro Cesar Nohatto	Campos Novos
22/02	Carolina Paz de Almeida Sarmiento	Campos Novos	09/03	Helio José Wilpert	Campos Novos
23/02	Carlos Emilio Machado	Campos Novos	09/03	Adelino Antunes Moreira	Ibiam
24/02	Silvio Gonçalves Kemer	Campos Novos	09/03	Francisco Wilpert	Abdon Batista
24/02	Almir Prandi	Brunópolis	09/03	Marcio Francisco Natalio	Zortéa
25/02	Rudimar Mendes	Agua Doce	10/03	Jacob Schimit Soares	Campos Novos
25/02	Gelson Jomar Nhoato	Campos Novos	10/03	Valdir Zenaro	Lacerdópolis
26/02	Irena Illa Strasser	Campo Belo Do	10/03	Lucio Desdewalle	Campo Belo Do
26/02	José Ribeiro dos Santos	Campos Novos	11/03	Alceu Galgano	Campos Novos
26/02	Otávio Melo Branco	Campo Belo Do	11/03	Darci Beal	Campos Novos
26/02	Siloe Aparecida de Souza	Campos Novos	12/03	Valdir Tormen	Campos Novos
26/02	Arnaldo Bressiani Trevisol	Herval D' oeste	12/03	Etelvino Scapinello	Videira
27/02	Joares Antônio Serpa	Campos Novos	12/03	Anildo Antunes	Campos Novos
27/02	Sergio Zen	Campos Novos	12/03	Altair Thibes	Campos Novos
27/02	Rodrigo Assis V.Vieira	Campos Novos	13/03	Dirley Basquera	Campos Novos
27/02	Alexandre Durigon	Campos Novos	13/03	Valdir Luiz Pitt	Ibiam
28/02	Odila Zorzi Ferreira	Curitiba	13/03	Saul Pastore	Iomerê
28/02	Ilenir Jose Zanella	Brunópolis	13/03	Neimar Calegari	Campos Novos
28/02	Nelson Cruz	Campos Novos	14/03	Nadir Piovesan	Ervál Velho
28/02	Maikon Lima Camargo	São José do Cerrito	14/03	João Augusto Bresola Camargo	Campos Novos
01/03	Alma Leonides Strapazzon	Ibiam	15/03	Aurora Rostirola	Campos Novos

Promoção nas lojas

AGROPECUÁRIAS COPERCAMPOS

As Lojas Agropecuárias Copercampos tem a sua disposição:

Pensou em tintas? Pensou em Suvnil!

O final do ano chegou e esta é a hora de pintar a sua casa ou toda a propriedade. As Lojas da Copercampos contam com uma infinita variedade de cores de tintas da melhor marca.

A Suvnil tem tudo para você colorir ambientes e ter mais alegria em sua vida.

Visite uma das Lojas Agropecuárias da Copercampos e confira mais esta novidade!

Por isso, não se esqueça: pensou em tintas, pensou em Suvnil!



**Lona para vedação de Silo de 150 e 200 micras pelos menores preços
E ainda: Inoculantes para silagem Bio Max Milho em oferta!**



Betoneiras Maqtron



Diversas opções
em Lava Jatos



Pulverizadores costais
a motor e manuais



Toda linha de produtos Vonder
Serra Tico-Tico; Macacos hidráulicos;
Caixas de ferramentas e muito mais!



Motosserras Stihl em promoção!



Vai acampar? Barracas
Bangalô Náutica p/ 5 pessoas
com preço especial!



Discos e fogareiros
em 3x sem juros



Fornos Darfer Peritiba Inox
Tam: P/M/G



Toda linha de
forrageiras Maqtron

Para consulta de preços e prazos visite nossa loja e confira todos estes produtos e muitos outros.

**PARA SUA COMODIDADE E SATISFAÇÃO
COMPRA NAS LOJAS COPERCAMPOS:**

Campos Novos
49 3541-6044

Anita Garibaldi
49 3543-0225

Brunópolis
49 3556-0049

Barracão/RS
54 3356-1580

Curitibanos
49 3241-1211

Campo Belo do Sul
49 3249-1201

Fraiburgo
49 3246-0917

Otacílio Costa
49 3275-0668



COPERCAMPOS®
www.copercampos.com.br



Falta de chuvas influencia na queda de produção de feijão

Feijoeiro florescido terá produtividades baixas

A cultura do feijoeiro na região de Campos Novos tem aproximadamente 18 mil hectares plantados na safra 2012-2013 e problemas climáticos tem afetado significativamente a produção da leguminosa.

Estiagens que assolam a região desde o plantio desta cultura até a fase atual de enchimento de grãos tem prejudicado a cultura. Já no início do plantio na região de abrangência da Copercampos, que começou em final de outubro, o mês de novembro e início de dezembro teve pouca ou nenhuma precipitação em várias localidades, ocasionando assim perdas já no desenvolvimento vegetativo da cultura.

Segundo o Engenheiro Agrônomo da Copercampos Marcelo Luiz Capelari, chuvas regulares foram registradas na segunda quinzena de dezembro, porém

em alguns locais com baixo volume. "Iniciamos o ano de 2013 com chuvas regulares e desde o dia 07 de janeiro até o momento temos tido mais um período de estiagem, estando várias áreas nas fases de florescimento e enchimento de grãos. A cultura do feijoeiro, por ter um ciclo muito curto (95 a 110 dias), quando de algum estresse seja por eventos climáticos ou por ataque de pragas e doenças, sofre perdas significativas e é o que está ocorrendo em nossa região", destaca.

Capelari destaca ainda que "essas influencias climáticas tem interferido na queda significativa de produção do feijão em nossa região. Esperamos que a qualidade do produto a ser colhido mantenha-se boa, pois os preços até o momento estão atrativos e o feijão da nossa região é reconhecido pela qualidade no mercado brasileiro", explicou.

Copercampos define datas de eventos demonstrativos das unidades

Em 2012 a Copercampos realizou Dias de Campo nas Filiais e em 2013, novas áreas demonstrativas foram implantadas para que além do Dia de Campo realizado em Campos Novos, os agricultores acompanhem os experimentos de variedades de soja, feijão e híbridos de milho adaptados as suas regiões.

As áreas demonstrativas das Unidades de Curitibaanos, Otacílio Costa, Zortéa, São José do Ouro e Ituporanga tem proporcionado uma maior interação entre agricultores e profissionais do setor e você que deseja participar dos eventos nos municípios em que a Copercampos implantou as áreas demonstrativas, pode se planejar desde já para os eventos.

Confira as datas dos Dias de Campo nas Filiais da Copercampos:

São José do Ouro

Dia 13 de março – 14 horas

Local: Área Demonstrativa - Linha Jardim Alegre - anexa ao Turismo Rural Tia Helena.

Empresas participantes: Nidera, Brasmax, Pioneer, Syngenta, BioCoper, Basf, Bayer, Stoller, Microquímica e ADM.

Brunópolis

Dia 12 de março – 14 horas

Local: Área Demonstrativa - BR 470 – Próxima a Placa de Acesso a Monte Carlo Propriedade do associado João Francisco Demeneck.

Empresas participantes: Nideira, Coodetec, BioCoper, Agrocere, Agroeste, Dekalb, Pioneer e Syngenta.

Ituporanga

Dia 07 de março – 14 horas

Local: Área Demonstrativa - anexa a Unidade da Copercampos no Bairro Industrial.

Empresas participantes: Pioneer, Syngenta, Stoller, Coodetec, BioCoper, Nidera, Brasmax e Agronorte.

Otacílio Costa

Dia 11 de março – 14 horas

Local: Área Demonstrativa - anexa a Unidade de Armazenagem da Copercampos – Vila Aparecida – Estrada Geral Fundo do Campo.

Empresas participantes: Syngenta, Pioneer, Agroeste, Agrocere, Dekalb, Bayer, Basf, Milênia, BioCoper, Microquímica, Stoller e Inquima.

Curitibaanos

Dia 06 de março – 8 horas

Local: Área Demonstrativa – Sede da Fazenda Guarda-Mor de Propriedade do associado Marcos Biston.

Empresas participantes: Milênia, Bayer, Basf, Syngenta, Stoller, Microquímica, Timac, UByfol, BioCoper, Agrocere, Agroeste, Coodetec, Dekalb, Pioneer, Nidera.

Fraiburgo e Lebon Régis

Dia 15 de março – 14hs

Local: Área Demonstrativa de Soja na Linha Liberata (Propriedade do Sr. Claudio Dias Chechi) – Fraiburgo – SC

Empresas participantes: Brasmax, Nidera e Syngenta.

Campo Belo do Sul

Dia 15 de março – 9hs

Local: Área Demonstrativa de Milho - Estrada geral de Gateados – Propriedade do associado Antônio Zanette Neto

Empresas participantes: Pioneer, Agroeste, Coodetec, Agrocere, Dekalb, Syngenta e Stoller

Marciano e o pai Adelino no parreiral de uva. Ao fundo, pocilga de suínos



Diversidade que sustenta

Três atividades desenvolvidas na propriedade de Adelino e Marciano Moreira são responsáveis pelo sucesso na atividade agrícola

O associado da Copercampos Adelino Antunes Moreira e seu filho Marciano Moreira são exemplos de que a diversificação de atividades é fundamental para que a empresa rural obtenha continuidade de investimentos e realização de sonhos.

Com a suinocultura da Copercampos, criação de gado de corte – agora sendo modernizada e voltada para venda de terneiros –, e as atividades de fruticultura (uva e pêssego), os agricultores têm bases para obter lucratividade e realizar sonhos. A propriedade localizada em Linha São Pasqual em Ibiama - Santa Catarina é um exemplo de integração de atividades.

De acordo com seu Adelino a diversificação de atividades é essencial na propriedade e estas formam um tripé de sustentação do agricultor, pois se complementam e trazem retornos econômicos satisfatórios. A lavoura também é cultivada, porém, a cultura do milho é basicamente direcionada para produção de silagem e alimentação do gado.

“Na nossa propriedade, esta diversificação é fundamental, pois conseguimos tirar nosso sustento com esta integração e quando uma atividade vai mal,

a outra tende a suprir esta queda financeira. Somos quatro pessoas na propriedade – Elena, esposa de Adelino e Ana, esposa de Marciano –, e conseguimos conciliar todo o trabalho e ter sucesso nas atividades”, explicou seu Adelino.

Mas quando se fala em agricultura, nem tudo é como o produtor quer. Nesta safra de uva, a geada tardia, no início de setembro, quebrou a safra da cultura em mais de 90%. “Esperávamos colher aproximadamente 60 mil toneladas de uva, mas a geada atingiu a cultura e se colhermos 5 mil toneladas já estaremos contentes. Os prejuízos serão grandes neste ano, superiores a R\$ 30 mil, mas já projetamos uma safra pequena também em 2014, pois no ano que vem as plantas também terão dificuldades em produzir”, comentou Marciano. Os agricultores destinam a produção de uva para consumo in natura em comércios da região e para cantinas de vinhos. Já o pêssego é destinado ao consumidor final do produto.

A suinocultura é o carro chefe na empresa. Com 1,3 mil suínos alojados em duas pocilgas, os associados da Copercampos alojam ao menos três lotes por ano e são exemplos de organização e qualidade de produção. “Nós mesmos somos responsáveis pela condução dos animais e este trabalho familiar também é um diferencial para a terminação dos animais e dividimos as tarefas e temos um resultado satisfatório na terminação dos suínos”, ressaltou Marciano Moreira.

A fruticultura é a segunda atividade de maior desempenho econômico e a bovinocultura de corte a terceira em ganhos econômicos, mas que também dá sustentação às demais atividades. “Trabalhamos com animais da raça Red Angus e Simental para corte e agora estamos buscando vender terneiros para outros criadores. Este é um trabalho que exigirá maior comprometimento, mas com certeza conseguiremos conciliar às atividades e desenvolver um bom trabalho”, ressaltou Marciano.

O casal Marciano e Ana darão mais alegrias ao seu Adelino e a dona Elena. O jovem casal que está casado há quatro anos espera o primeiro filho e com a chegada do neto seu Adelino já planeja mais trabalho ao seu filho. “Com o neto chegando e já quase se aposentando, esperamos ter ainda mais felicidade em nossa propriedade. Somos agricultores e nos dedicamos à atividade para ter este sucesso e ficamos contentes também com a presença da Copercampos em nossas vidas”, ressaltou o associado Adelino Antunes Moreira.



Adelino Moreira apresenta a qualidade da uva



Suinocultura representa a maior atividade na empresa rural. Técnico Guilherme Godoy e os agricultores conferem desenvolvimento dos animais



Diretor da Copercampos participa de encontro com Chineses



O Diretor Executivo da Copercampos Clebi Renato Dias participou no dia 31 de janeiro, em Videira, de um evento realizado pela Associação Comercial, Industrial e Agrícola de Videira – ACIAV. Na oportunidade, o Embaixador Sun Rongmao, Cônsul Geral da República Popular da China em São Paulo e o Presidente Honorário da Câmara Brasil-China de Desenvolvimento Econômico e Diretor da Fortune Consulting Paul Liu, estiveram apresentando as oportunidades comerciais disponíveis para o estado de Santa Catarina.

No evento, o Diretor Executivo Clebi Renato Dias ouviu do Embaixador Sun Rongmao, que a China tem interesse em importar e exportar diversos produtos

para Santa Catarina. Os representantes chineses também conheceram as potencialidades da região de Videira, como a produção de vinho e a industrialização de produtos em Iomerê. No caso específico da Copercampos, o Sr. Paul Liu da Câmara de Comercio Brasil-China, solicitou a realização de um estudo para em conjunto com outras empresas para exportar 600 mil toneladas de Soja para a China (um navio Panamax de 60 mil toneladas por mês). O Diretor Executivo da Copercampos Clebi Renato Dias, em parceria com Águia Corretora de Mercadorias, comprometeram-se a fazer um estudo para ver da possibilidade de negócios para o ano de 2014.

Copercampos faz doação de agendas aos alunos da Rede Municipal de Ensino de Campos Novos



A Copercampos tem compromisso com a comunidade e continuamente disponibiliza recursos para que os alunos da Rede Municipal de Ensino do município de Campos Novos possam desenvolver suas habilidades e adquirir conhecimento com qualidade.

E mais um exemplo desta participação social é a distribuição de mais de 3 mil agendas escolares aos estudantes do ensino fundamental das escolas municipais do Celeiro Catarinense.

A entrega simbólica das agendas foi realizada no dia 06 de fevereiro, no Gabinete do Prefeito Municipal Nelson Cruz e contou com a presença do Diretor Presidente da Copercampos Luiz Carlos Chiocca, Vice-presidente Cláudio Hartmann, prefeito Nelson Cruz, Vice-prefeito Jairo Luft, Secretária de Educação e Cultura Rosângela Luft, da Coordenadora do Cooperjovem na cooperativa Luciane Antunes, da funcionária da Copercampos Carolini Berlanda.

As agendas fazem parte do projeto Cooperjovem, que iniciou em 2012 em

Campos Novos, porém, todos os alunos receberão o material. Para o Prefeito Municipal Nelson Cruz, a distribuição do material, auxiliará na organização pessoal e permitirá maiores facilidades no repasse de informações também aos pais dos estudantes. “A Copercampos é parceira da Prefeitura Municipal em projetos sociais e culturais e com mais esta doação, reforça seu compromisso com a comunidade camponovense. Já no início das aulas, que ocorrerão no dia 14 de fevereiro, estaremos distribuindo o material a todos os alunos para que estes possam iniciar com ainda mais qualidade às atividades escolares”, ressaltou o Prefeito Nelson Cruz.

Para o Diretor Vice-presidente da Copercampos Cláudio Hartmann, a elaboração da agenda escolar é uma demonstração da maior integração entre empresa e sociedade. “Confeccionamos este material para que as crianças tenham mais ferramentas para obter conhecimento e ficamos muito felizes em poder disponibilizar este material aos alunos do 1º ao 9º ano do ensino fundamental”, destacou Hartmann.

Treinamento em manutenção e regulagem de colheitadeiras

A Copercampos tem disponibilizado cursos e treinamentos aos associados e também aos funcionários dos agricultores para que estes possam executar com qualidade e segurança as atividades de colheita, plantio e manutenção de equipamentos nas propriedades rurais.

E neste mês de fevereiro, a cooperativa realizou no Campo Demonstrativo Copercampos, um curso profissionalizante de manutenção e regulagem de colheitadeiras. O projeto que iniciou com a qualificação de duas turmas de dez pessoas cada e que aconteceu nos dias 08 e 09, e 18 e 19 de fevereiro, terá novas turmas após a safra de grãos e também será destinado aos associados de outras unidades da Copercampos.

O curso desenvolvido pela A.J. Schneider e Cia Ltda Treinamentos apresentou aos produtores rurais e operadores de máquinas, um conjunto de ferramentas técnicas, teóricas e práticas para aplicação em colheitadeiras automotrizas, visando à eficiência de produção nas propriedades rurais.

No treinamento foram apresentados além do conhecimento geral sobre as colheitadeiras automotrizas, tecnologia dos equipamentos, segurança e uso correto dos instrumentos, manutenção diária e periódica, regulagem e praticas a campo com os equipamentos.

O instrutor do curso, Antônio Julio Schneider, professor de Máquinas Agrícolas da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc ressaltou em seus treinamentos, os fundamentos teóricos e práticos do uso de máquinas colheitadeiras e a utilização correta do equipamento, visando sempre à eficiência em operacionalização e produtividade desejada com o uso das máquinas.



Atividades práticas foram realizadas



Agricultores e funcionários - operadores de máquinas - realizaram o treinamento

Participação no II módulo do ITA

Os Engenheiros Agrônomos da Copercampos – Fabrício Jardim Hennigen, Jocelito Mattos, Marcos Schlegel e Ivandro Sanderlei Pizzuti, participaram nos dias 14, 15 e 16 de janeiro, em Castro – Paraná, do II Módulo do Programa de Imersão Técnica Aliança-ITA. O projeto realizado pela Syngenta que tem o objetivo de capacitar os profissionais das empresas parceiras do projeto Aliança contou com palestras sobre Manejo de Doenças nas culturas de

verão; Tecnologia em Aplicação de Defensivos Químicos; Fisiologia Vegetal – Como aumentar a produção de soja e Fundamentos da Biotecnologia.

Através deste serviço inovador, a Syngenta disponibiliza a Engenheiros Agrônomos e líderes técnicos das cooperativas aliadas, programas de especialização em diferentes áreas.

Supermercado Copercampos, tudo o que você quer de um supermercado!

Tradição em preços baixos, qualidade e variedade de produtos, atendimento diferenciado e as vantagens do Cartão CoperClube que transforma suas compras em recompensas.





Diretores da Copercampos apresentam case a jovens empreendedores de SC

A convite do Núcleo de Jovens Empreendedores de Campos Novos – Acircan Jovem, os diretores da Copercampos – Vice-presidente Cláudio Hartmann e Diretor Executivo Laerte Izaias Thibes Júnior -, apresentaram o case sobre a Copercampos e o trabalho realizado no Departamento de Recursos Humanos da cooperativa, que é reconhecido nacionalmente, pela gestão eficiente de pessoas.

O evento realizado no Auditório João Carlos Bebbber – anexo a Associação Empresarial, Rural e Cultural Camponovense (Acircan), fez parte da programação da 1ª Assembleia Geral Ordinária (AGO) do Conselho Estadual do Jovem Empreendedor de Santa Catarina - CEJESC de 2013.

No encontro, o Núcleo Jovem recebeu mais de 100 empresários catarinenses. A AGO faz parte do calendário anual do CEJESC e tem como objetivo, a integração dos jovens empreendedores de Santa Catarina além de realizar capacitações, discussões e promover o relacionamento com os empresários da cidade anfitriã. Nos dias de evento os empresários catarinenses tiveram a oportunidade de avaliar e trocar experiências de práticas empresariais realizadas na cidade.

Na apresentação realizada pela Copercampos, os jovens puderam conferir as atividades da cooperativa e os resultados obtidos desde a fundação da cooperativa. O faturamento de 2012, que superou os R\$ 603 milhões – recorde histórico da empresa – chamou atenção dos participantes da palestra, assim como a área

de abrangência da cooperativa.

O Diretor Executivo Laerte Izaias Thibes Júnior destacou a evolução produtiva de sementes, resultado da continua busca por agregação de valor aos produtos comercializados pela cooperativa e também os princípios cooperativistas que movem a Copercampos. Laerte também comentou sobre a solidez da empresa e a participação dos associados na empresa, fundamental para o sucesso da Copercampos.

Já o Diretor Vice-presidente Cláudio Hartmann, responsável pela área administrativa da Copercampos ressaltou os resultados obtidos na gestão participativa dos funcionários. Hartmann apresentou as conquistas obtidas graças à união das pessoas, com prêmios nacionais – como Melhor Empresa na Gestão de Pessoas do país – categoria de 501 a 1000 funcionários, de acordo com avaliação do Jornal Valor Econômico e consultoria Aon Wehitt, e também na participação dos resultados da empresa.

Sobre o CEJESC: O Conselho Estadual do Jovem Empreendedor de Santa Catarina - CEJESC é o maior movimento jovem empreendedor do Brasil. O braço jovem da Federação das Associações Empresariais de Santa Catarina (FACISC) é reconhecido pelas principais federações do estado como legítimos representantes dos jovens empresários catarinenses.

Atendimentos veterinários

Associados e clientes de todas as unidades da Copercampos tem a disposição Médicos Veterinários capacitados para realizar os trabalhos necessários em cada propriedade rural.

Os dois médicos veterinários da Copercampos Luiz Osvaldo de Mello e Bruna

Tabela de preços:

ATENDIMENTO	PREÇO
Parto	R\$: 150,00
Cesárea	R\$: 200,00
Toque*	R\$: 3,50/por animal.
Castração	R\$: 10,00/por animal até 20 animais. Acima de 20 animais R\$: 5,00.
Amochoação	R\$: 10,00/por animal até 20 animais. Acima de 20 animais R\$: 5,00.
Vacinação*	R\$: 3,00/por animal
Prolapso Uterino	R\$: 100,00
Prolapso de Colo uterino	R\$: 80,00
Retenção de placenta	R\$: 80,00
Casqueamento	R\$: 50,00/por animal até 3 animais. Acima de 3 animais R\$: 30,00.

Alessandra Cruz estão percorrendo as diversas unidades da cooperativa e divulgam nesta edição do Jornal Copercampos, a tabela de preços de atendimentos específicos.

ATENDIMENTO	PREÇO
Cirurgias	Simples: R\$: 100,00 Médias: R\$: 150,00 Complicadas: R\$: 200,00
Necropsia	R\$: 200,00
Clínicas	R\$: 100,00
Custo do Km rodado em horário de expediente	R\$: 0,69
Custo de Km rodado em horário fora de expediente (plantão)	R\$: 0,71
* Os exames de toque, e a vacinação de até 20 animais serão cobrados mais o valor de meia clínica.	Toque: R\$: 3,50 por animal, até 20 animais + R\$: 50,00. Vacinação: R\$: 3,00 por animal, até 20 animais + R\$: 50,00.



O Pirata sempre afunda com seu barco!

A pirataria e o comércio de sementes irregulares são um dos grandes atrasos para o desenvolvimento do setor agrícola brasileiro. Essa prática ilegal causa prejuízos na produtividade e credibilidade dos produtores, agricultores e pesquisadores, atingindo também os consumidores. Compre sementes legalizadas e não afunde sua produção.

PLANTAR SEMENTE PIRATA É CRIME!

REALIZAÇÃO:

aproseSC



Técnicos e associados no Giro Intacta 2013



Vip Tour realizado em Campos Novos

Agricultores associados, representantes do Comitê Tecnológico Copercampos e os profissionais do Departamento Técnico da matriz e filiais da cooperativa, além do Diretor Executivo Laerte Izaias Thibes Júnior estiveram no dia 25 de janeiro, percorrendo áreas dos associados Márcio Nohatto e Jhonatan Hartmann e conferindo o desenvolvimento da Soja Intacta RR2 PRO. Já no dia 05 de fevereiro, os associados da Copercampos de Campo Belo do Sul estiveram participando do evento na propriedade do associado Antônio Zanette Neto.

O giro técnico ou Vip Tour foi coordenado pelo Engenheiro Agrônomo da Monsanto Thiago Montanha. De acordo com Montanha, o objetivo do evento é demonstrar o potencial de cada variedade de soja com a nova tecnologia e o desenvolvimento da cultura na fase de floração, até a colheita.

A nova tecnologia de soja da Monsanto foi testada por 500 agricultores de 275 municípios de todo o país na safra 2011/2012, número ampliado para mil produtores de 350 municípios na safra 2012/2013. Em Mato Grosso, 202 agricultores em 42 municípios testarão a tecnologia na atual safra, um aumento de 85% em relação à safra anterior.

A Monsanto investe anualmente mais de US\$ 1 bilhão em pesquisa e novos produtos, além de compartilhar seu conhecimento com produtores para ampliar o seu acesso a modernas tecnologias agrícolas. A tecnologia INTACTA RR2 PRO™, por exemplo, alia três benefícios jamais vistos juntos: resultados de produtividade sem precedentes, devido a tecnologias avançadas no mapeamento, seleção e inserção de genes em regiões do DNA com potencial impacto positivo na produtividade; proteção às principais lagartas que atacam a cultura da soja; e tolerância ao glifosato proporcionada pela tecnologia Roundup Ready® (RR).

Além de ser eficaz contra as quatro principais lagartas que atacam a cultura da soja – lagarta da soja (*Anticarsia gemmatalis*), lagarta falsa medideira (*Chrysodeixis includens* e *Rachiplusia nu*), broca das axilas, também conhecida como broca dos ponteiros (*Crociosema aporema*) – e lagarta das maçãs (*Heliothis virescens*), a tecnologia INTACTA RR2 PRO™ também exerce supressão à lagarta do tipo elasmô.

De acordo com o Engenheiro Agrônomo da Monsanto Thiago Montanha, a tecnologia confere proteção contra as quatro principais lagartas que atacam a cultura da soja, reduzindo o número das pulverizações. “É muito importante que o agricultor consiga, cada vez mais, lançar mão do manejo integrado de pragas e essa nova tecnologia sem dúvida será muito útil ao manejo das lavouras em médio e longo prazo”, diz Montanha.

Com os Dias de Campo e os Vip Tours, os produtores podem também se antecipar e tirar dúvidas sobre a nova tecnologia de soja da Monsanto antes da comercialização no Brasil, que depende apenas da liberação da China, principal importador da soja brasileira.

A tecnologia INTACTA RR2 PRO™ já está aprovada no Brasil (desde 2010), nos Estados Unidos, Austrália, Nova Zelândia, Canadá, Colômbia, México, Filipinas, Tailândia, Argentina, Uruguai, Japão, Coreia do Sul, Taiwan e União Europeia.



Produtores de Campo Belo do Sul no Vip Tour Intacta

Você quer o melhor combustível ou lubrificante para o seu carro, caminhão ou máquina agrícola?

Não tenha dúvidas, no Posto de Combustíveis Copercampos você abastece com tranquilidade e segurança.

A nossa qualidade é a sua garantia!




COPERCAMPOS®
POSTO DE COMBUSTÍVEIS

Campos Novos | Tel. (49) 3541-6046





26 a 28
DE FEVEREIRO DE 2013

18^a
Edição

**Evento referência
no Agronegócio
Brasileiro. Participe!**

Campo Demonstrativo Copercampos - BR 282 - km 347 - Campos Novos/SC
(49) 3541-6079 e 3541-6712 | marketing@copercampos.com.br | www.copercampos.com.br