

15/07/2013



BUS

Palav

Busca

EVENTOS

16/07/2013 ★
[Minas Láctea 2013](#)
 Juiz de Fora - MG

06/08/2013 ★
[13° Congresso Brasileiro de Viticultura e Enologia](#)
 Bento Gonçalves - RS

19/08/2013 ★
[31° Congresso Brasileiro de Nematologia](#)
 Cuiabá - MT

28/08/2013 ★
[2° Fórum CICB de Sustentabilidade](#)
 Novo Hamburgo - RS

02/09/2013 ★
[V Simpósio da Cultura da Soja](#)
 Rio Verde - GO

07/09/2013 ★
[II Conferência Internacional sobre Homeopatia na Agricultura](#)
 Maringá - PR

15/09/2013 ★
[13° Simpósio de Controle Biológico - Siconbiol](#)
 Bonito - MS

16/09/2013 ★
[XVIII Congresso Brasileiro de Sementes - CBSementes](#)
 Florianópolis - SC

29 :
Tran
São l

MURA



LABORATORIO

Compartilhar
 Tweet
 Linked in

ARTIGOS ESPECIAIS

Vender ou não vender o milho, eis a questão



O produtor brasileiro de milho, principalmente o do Centro-Oeste, no momento atual é assolado pelo dilema de vender agora ou não sua produção. As razões disso não começam nesta safra, mas na anterior

Rubens Augusto de Miranda e João Carlos Garcia
 Pesquisadores da área de Economia Agrícola da Embrapa Milho e Sorgo

Toda pessoa ou instituição que se engaja em alguma atividade produtiva defronta-se com uma série de dilemas, como o que, quando e onde produzir. Tomada a decisão pela produção, e a conseqüente realização da mesma, em determinados setores, principalmente naqueles em que ocorrem uma grande variabilidade local e temporal dos preços, também é preciso decidir quando vender. No setor agrícola, a decisão de vender pode ser tão importante quanto a de produzir pelo simples fato de que não há certezas na agricultura. O setor industrial, por exemplo, tem sua produção pré-determinada, ou seja, com certa quantidade de insumos se produz certa quantidade de mercadoria. Na agricultura, esse cálculo aritmético não é possível, dado que existem inúmeros fatores imprevisíveis, pelo menos no momento da tomada de decisão de produzir, que podem afetar consideravelmente o resultado da safra. Por isso, os produtores, nos mercados agrícolas, jamais deixam de olhar o futuro. Nesse sentido, o produtor brasileiro de milho, principalmente o do Centro-Oeste, no momento atual é assolado pelo dilema de vender agora ou não sua produção. As razões disso não começam nesta safra, mas na anterior.

Os altos preços do milho no decorrer de 2011 e no início de 2012 induziram a opção dos produtores brasileiros por se plantar mais milho na segunda safra do ano passado. Acontece que tal decisão foi a mesma tomada pelos produtores norte-americanos, resultando em uma projeção recorde pelo Departamento de Agricultura dos Estados Unidos de 376 milhões de toneladas de milho. A história nos mostra que uma das maiores secas do último século nos EUA levou à quebra da safra em montante superior a 100 milhões de toneladas em relação ao projetado e 40 milhões de toneladas abaixo do colhido na safra anterior. Enquanto isso, o Brasil colheu a maior "safrinha" de milho da sua história, ultrapassando pela primeira vez a produção da safra verão.

Como os fatos anteriores afetaram o comportamento dos preços do grão de milho em 2012? Na safra colhida neste ano, a expectativa de supersafras norte-americana e brasileira passou a pressionar para baixo os preços em ambos os países. Nos EUA, a média dos preços caiu de US\$280,66 a tonelada em abril de 2012 (pico dos seis meses anteriores) para a média de US\$267,23 do mês de junho de 2012. Mas, com o

TECNOLOGIA

- Soja
- Milho
- Algodão
- Café
- Feijão
- Arroz
- Cana-de-Açúcar
- Frutas
- Bovinos de Corte
- Bovinos de Leite
- Aves
- Suínos
- Caprinos
- Ovinos
- Equinos
- Bubalinos
- Silvicultura
- + Culturas e Criações

Agrotemas

Sanidade

- Vegetal
- Animal

Nutrição

- Vegetal
- Animal

Manejo

- Agricultura
- Pecuária

Genética

- Vegetal
- Animal

Máquinas e Equipamentos

Armazenagem

Plantio Direto

Integração LP

Sustentabilidade

Meio Ambiente

Agricultura Familiar

Agricultura Orgânica

Agroenergia

Solo e Clima

Produtos e Serviços

Em Pesquisa

GESTÃO

Manejo Econômico de Insumos

- Armazenagem
- Máquinas e Implementos
- Sanidade Animal
- Sanidade Vegetal
- Sementes e Mudanças
- Nutrição Animal
- Nutrição Vegetal
- Manejo
- Sua Propriedade
- Irrigação e Pulverização
- Ferramentas Gerenciais

CANAIS

Colunas Assinadas

Artigos Especiais

Notícias

Vitrine

Publicações

Eventos

Cursos

Multimídia

delineamento da quebra de safra na ocasião, a média dos preços em julho de 2012 saltou para US\$332,95 a tonelada, aumento de 24,59%. O comportamento dos preços do milho no Brasil não foi muito diferente: a média mensal dos preços do saco de grão no país caiu sucessivamente entre janeiro e maio de 2012, mas com a notícia do problema nos Estados Unidos os preços explodiram a partir de junho de 2012. Esse comportamento foi mais acentuado no estado do Mato Grosso, por ser predominantemente uma região produtora e não consumidora. Os preços da saca no estado despencaram entre março e abril, caindo de R\$19,94 para R\$14,95 nas médias mensais. Entretanto, as notícias do hemisfério Norte fizeram a média dos preços saltarem de R\$14,95 em maio para R\$19,16 e R\$21,87 em junho e julho de 2012, respectivamente.

Cabe ressaltar que os meses de baixa dos preços tiveram pouco impacto sobre os rendimentos do produtor mato-grossense, pois, nesse período, as vendas antecipadas de milho ficaram congeladas. Segundo estimativas do Instituto Mato-grossense de Economia Agropecuária (Imea), até março de 2012, 45,6% da segunda safra projetada do MT já havia sido comercializada e esse indicador em maio ainda apontava para 47,8%. Entretanto, com a mudança de cenário e a possibilidade de exportação do milho excedente, o índice de comercialização saltou para 69,5% em julho e, em agosto, 88,2%. Ou seja, pouco se vendeu na baixa, esperaram e foram premiados.

A similaridade dos dilemas vividos pelos produtores de milho em 2013 e 2012 é surpreendente. Em ambos os anos, os altos preços do mercado estimularam o plantio em grandes áreas, levando também a projeções recordes. No Brasil, segundo estimativas da Conab, a área plantada na segunda safra de milho aumentou 1,33 milhão de hectares, um acréscimo de 17,5% em relação à safrinha anterior, sendo que 703 mil ha foram apenas no Mato Grosso, que aumentou a sua área de plantio em 26,6%. No que tange à produção, os acréscimos no país e no MT serão de, respectivamente, 11,5% e 19%. Nos Estados Unidos, a expectativa novamente é de supersafra, 359 milhões de toneladas, que, apesar de ser inferior ao que se esperava colher em 2012, ainda é 8% superior à maior safra já colhida no país. Assim como no ano anterior, a provável safra recorde já vem passando por alguns percalços, como o excesso de umidade que atrasou o plantio no mês de maio. Ainda é cedo para dimensionar a safra norte-americana, mas o problema inicial foi suficiente para o surgimento de interrogações.

Caso os cenários positivos se confirmem, os preços do grão no Brasil podem despencar, levando a situações gravíssimas em regiões que produzem e pouco consomem. Nesse sentido, segundo projeções da Agroconsult, os preços da saca de milho no Mato Grosso em janeiro de 2014 podem chegar a R\$5,00. Considerando que o custo da saca de milho no estado fica entre R\$ 11,00 e R\$13,00, a confirmação da previsão da Agroconsult vai demandar um socorro do Governo Federal.

O produtor de milho, principalmente do Centro-Oeste, se vê na situação do clássico ditado “se correr o bicho pega, se ficar o bicho come”. Vendendo agora, consolidam-se as perdas, que podem aumentar com a espera de um momento mais “oportuno”, dado que o cenário futuro é mais pessimista do que otimista em termos de preços. A princípio, os produtores estão pagando para ver, pois o percentual de comercialização da safra está em apenas 36,2%, quando, no mesmo período de 2012, o índice estava em 54,5%, lembrando que nesta época a quebra de safra nos Estados Unidos ainda era apenas uma possibilidade. As cartas foram lançadas e, brevemente, conheceremos os vencedores e os perdedores.

6.466 pessoas curtiram isso.

Aviso Legal

Para fins comerciais e/ou profissionais, em sendo citados os devidos créditos de autoria do material e do Portal Dia de Campo como fonte original, com remissão para o site do veículo: www.diadecampo.com.br, não há objeção à reprodução total ou parcial de nossos conteúdos em qualquer tipo de mídia. A não observância integral desses critérios, todavia, implica na violação de direitos autorais, conforme Lei Nº 9610, de 19 de fevereiro de 1998, incorrendo em danos morais aos autores.

COMENTÁRIOS

24/09/2013

[II Simpósio Nacional de Biorrefinarias Brasília - DF](#)

24/09/2013

[Simpósio Nacional de Biorrefinarias - II SNBr Brasília - DF](#)

14/10/2013

[X Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas Santo Antônio de Goiás - GO](#)

23/10/2013

[Congresso Agronomia RJ 2013 Seropédica - RJ](#)

25/11/2013

[VIII Congresso Brasileiro de Agroecologia \(CBA\) Porto Alegre - RS](#)

26/11/2013

[XII Seminário Nacional de Milho Safrinha Dourados - MS](#)

+ EVENTOS

CURSOS

17/07/2013

[Cursos de Tecnologia Sucroenergética - Módulo Tratamento de Caldo Ribeirão Preto - SP](#)

17/07/2013

[Destilação, Desidratação de Etanol e Concentração de Vinhaça Ribeirão Preto - SP](#)

15/08/2013

[3º Workshop Controle do Carrapato Nova Odessa - SP](#)

02/09/2013

[V Simpósio da Cultura da Soja Rio Verde - GO](#)

PARCEIROS TÉCNICOS E APOIADORES

SALAS ESPECIAIS

 SUÍNOS E AVES

 EPAGRI

 SOLOS

COBERTURAS

II GVS IRRIGA

FÓRUM CONTEXTO AMBIENTAL & AGRONEGÓCIO

AGRISHOW 2011

INSTITUCIONAL

Cadastre-se

Fale Conosco

Release

Expediente

 Agricultura Familiar

 Agricultura Orgânica

 Agricultura Sustentável

 Agroenergia

 Agronegócio

 Armazenagem

 Genética

 ILP

 Manejo


 Mão de Obra

 Maquinário

 Meio Ambiente

 Nutrição

 Plantio Direto

 Sanidade

 Tecnologia e Informação

Conteúdos Relacionados à: Mercado

Palavras-chave: • [Mercado](#) • [BRASIL](#) • [Milho](#) • [Embrapa Milho e Sorgo](#) • [Agronegócio](#) • [Agronegócio](#)

Notícias

[26/10/2012] [Os empregos verdes e a nova economia](#)

[11/08/2012] [A sustentabilidade e o agronegócio brasileiro](#)

[10/08/2012] [Couro brasileiro avança no mercado internacional](#)

[02/03/2012] [Foco no mercado para mel](#)

[31/01/2012] [Governo disponibiliza R\\$ 178 milhões para a compra de trigo](#)

[16/10/2013](#)

[Cursos de Tecnologia Sucroenergética - Módulo Destilação, Desidratação e Concentração de Vinhaça Ribeirão Preto - SP](#)

+ CURSOS

NEWSLETTER DIA DE CAMPO

Boletim diário com o monitoramento da informação do setor agrotecnológico

Clique aqui para acessar a última newsletter

Cadastre-se

Tecnologia		Gestão		Institucional
Culturas e Criações <ul style="list-style-type: none"> • Soja • Milho • Algodão • Café • Feijão • Arroz • Cana-de-Açúcar • Frutas • Bovinos de Corte • Bovinos de Leite • Aves • Suínos • Caprinos • Ovinos • Equinos • Bubalinos • Silvicultura + Culturas e Criações 	Agrotemas <ul style="list-style-type: none"> • Sanidade • Nutrição • Manejo • Genética • Máquinas e Equipamentos • Pós-Produção • Plantio Direto • Integração LP • Sustentabilidade • Meio Ambiente • Agricultura Familiar • Agricultura Orgânica • Agroenergia • Solo e Clima • Produtos e Serviços • Em Pesquisa 	Canais <ul style="list-style-type: none"> • Colunas e Artigos • Artigos Especiais • Notícias • Vitrine • Publicações • Eventos • Cursos • Multimídia Especiais <ul style="list-style-type: none"> • Salas • Coberturas 	M.E.I. <ul style="list-style-type: none"> • Sanidade Animal • Sanidade Vegetal • Nutrição Animal • Nutrição Vegetal • Máquinas e Implementos • Armazenagem • Irrigação e Pulverização • Sementes E Mudas • Ferramentas Gerenciais • Manejo • Sua Propriedade 	Relacionamento <ul style="list-style-type: none"> • Newsletter • Cadastro • Sobre O Portal • Anuncie • Fale Conosco • Expediente • Twitter
home recomende este site			fale conosco mapa do site	

desenvolvido por **cloir**