

Por Bruno Blecher

Correspondências para esta seção devem ser enviadas para o e-mail: brunoblecher@uol.com.br

## AGRONEGÓCIO 2011

Recorde nas exportações do agronegócio em 2011. É o que prevê Célio Porto, secretário de Relações Internacionais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), após anunciar que a receita deste ano deve chegar a US\$ 74 bilhões.

## NA MIRA

O volume de carne exportada este ano caiu, mas esta queda foi compensada pelo aumento do preço do produto, destaca Porto. Uma das estratégias do Mapa para 2011 é ampliar o mercado da carne de frango brasileira no Japão, na China e Coreia do Sul.

## MERCADO EUROPEU

O Mapa quer recuperar as vendas da carne bovina brasileira no mercado europeu. As exportações para a Europa, que chegaram a render US\$ 1,4 bilhão por ano, caíram para apenas US\$ 400 milhões em 2010.

## TRIGO RUSSO

Há possibilidade até de o Brasil vir a exportar trigo para a Rússia no ano que vem, devido à quebra de safra naquele país por conta da seca.

## MÁQUINAS AGRÍCOLAS 69.000

unidades foram comercializadas em 2010 no Brasil, número 25% superior ao de 2009.

Fonte: Anfavea



## CANOLA POR TRIGO

Insatisfeitos com a baixa rentabilidade do trigo, alguns agricultores do Sul apostaram na canola em 2010. O levantamento divulgado nesta quinta-feira pela Companhia Nacional de Abastecimento (Conab) mostra crescimento de quase 50% na área plantada com canola em 2010, para 49,4 mil hectares.

## NO PARANÁ...

Com a colheita praticamente encerrada, a canola deve render 69,7 mil toneladas, 65% mais do que em 2009. O aumento mais expressivo de área, 107%, ocorreu no Paraná. Em Mato Grosso do Sul, a canola ocupou em 2010 uma área 73% superior. O Rio Grande do Sul é hoje o maior produtor do Brasil, com quase 65% do total.

## PREÇO BOM

O que mais atrai o produtor é o preço, semelhante ao da soja. A saca de 60 kg de canola no Paraná está em torno de R\$ 40. Mas a produtividade média, ao redor de 1.572 quilos por hectare, é bem inferior à da soja.



## TÚNEL DO TEMPO

“Até outubro último já haviam sido processadas 15.075 toneladas de embalagens vazias de defensivos agrícolas no Brasil. O volume supera o total de embalagens recebidas durante o ano inteiro de 2004”

AGROANALYSIS, dezembro de 2005

De acordo com levantamento feito pelo InpEV – instituto que representa as indústrias fabricantes de defensivos agrícolas para a destinação das embalagens vazias de seus produtos, o Brasil destinou, de forma ambientalmente correta, 27.002 toneladas de embalagens de janeiro a outubro de 2010. Desde 2002, 165.305 toneladas de embalagens vazias de agrotóxicos foram retiradas do meio ambiente.

## CAFÉ A R\$ 7.100

Uma saca de 60 quilos de café foi arrematada por R\$ 7.100 em leilão realizado no mês passado em São Paulo. O lote foi produzido por João Antonio Garrote, de Itai (SP), campeão do Concurso Estadual de Qualidade de Café de São Paulo. Uma edição limitada dos melhores cafés de São Paulo, em embalagens de 250 gramas, já está disponível aos consumidores.

## FOME

Cerca de 11,2 milhões de pessoas no País ainda conviviam com a fome, segundo dados da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (Pnad) de 2009. O documento, divulgado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), destaca que 65,6 milhões de brasileiros não se alimentam direito.

## AÇÚCAR NOS TRILHOS

Na safra 2011/12, cerca de 2,5 milhões de toneladas de açúcar serão transportadas do interior de São Paulo ao Porto de Santos por ferrovia, o que eliminará 70 mil viagens por caminhão. A Ferrovia Centro-Atlântica (FCA), do Grupo Vale, e a Copersucar fecharam um contrato para o transporte anual de 3 milhões de toneladas de açúcar a granel.

## TERMINAL FERROVIÁRIO

A Copersucar investiu cerca de R\$ 25 milhões na aquisição e nas obras de ampliação do terminal de Ribeirão Preto, no interior paulista, incluindo um novo silo que elevará a capacidade estática de armazenagem para 70 mil toneladas de açúcar. O projeto prevê ainda a construção de umanel ferroviário para agilizar o carregamento das composições.

## NOVOS SÓCIOS

No mês passado, a Copersucar anunciou a entrada de um novo sócio, o Grupo Aralco, composto das usinas Figueira, Generalco, Alcoazul e Aralco. Com a adesão dessas quatro usinas, a Copersucar, maior empresa brasileira de açúcar e etanol, passa a ter 43 unidades associadas. Na safra 2011/12, a Copersucar terá um volume de açúcar e etanol equivalente a 138 milhões de toneladas de cana para comercializar.

## EXTENSÃO DOS SUBSÍDIOS E BARREIRAS TARIFÁRIAS NOS EUA

O lobby do etanol de milho venceu a batalha pela manutenção do subsídio ao biocombustível produzido nos EUA e da barreira sobre o etanol importado. A proposta que faz parte do pacote fiscal aprovado nas duas casas e assinado pelo presidente Obama manteve em US\$ 0,45 o subsídio por galão pago às empresas que fazem a mistura do etanol à gasolina. A tarifa de US\$ 0,54 sobre o galão de etanol importado também foi mantida no mesmo patamar. Ambos os benefícios se estendem até 31 de dezembro de 2011. Ainda foi inserido mais um subsídio de US\$ 1 por barril de biodiesel que havia expirado em 2009. O presidente da União da Indústria de Cana-de-Açúcar (Unica), Marcos Jank, divulgou carta de repúdio à extensão desses incentivos e declarou que as tentativas de resolver o caso por meio do diálogo se esgotaram. Segundo Jank, a Unica trabalhará juntamente com o Ministério de Relações Exteriores para levar o caso à Organização Mundial do Comércio.



## RECORDE DE PRODUTIVIDADE

Produtividade foi o principal tema do Encontro Cocamar de Produtores de Milho, realizado em novembro em Maringá (PR). Um dos palestrantes, o professor Delson Horn, lembrou que o recorde de produtividade em condições de campo ocorreu nos EUA, com 22,7 toneladas por hectare. A média em Maringá chega a 4,8 toneladas por hectare.

## MATO GROSSO

De 2000 para cá, a produção de soja mato-grossense dobrou e deve alcançar 19,5 milhões de toneladas em 2011, superando a do Paraná (14 milhões de toneladas). Mas o aumento se deu pela expansão da área plantada, que cresceu 105% no período. A produtividade ficou estagnada na faixa de 3.000 quilos por hectare.

## SEM LIMITE

O professor Horn disse também que as tecnologias disponíveis hoje, principalmente na área de genética, permitem alcançar, em condições de laboratório, uma produtividade de até 38 toneladas por hectare.

## FERRUGEM E CRISES

De acordo com a Fundação Mato Grosso, alguns fatores impediram a elevação da produtividade: alta infestação de nematoides, a ferrugem asiática e as crises econômicas, que inibiram os investimentos em insumos.

## META É CRESCER

A Fundação MT, instituição de pesquisa agrícola bancada pelos produtores de Mato Grosso, tem como meta ampliar a produtividade da soja no Estado para 70 sacas por hectare (4.200 quilos).