

CANA-DE-AÇÚCAR

Disonei Zampieri
zampieri@pr.gov.br
01/dez./2003

Safra Sucroalcooleira quase concluída

O último relatório setorial do DERAL concluído em 30/novembro/2003, que somado as informações de outras organizações açucareiras e, considerando que a safra 2003 apresenta um índice de colheita e processamento de cana-de-açúcar de 93%, o panorama, embora parcial, configura os seguintes resultados para o Estado do Paraná:

Indicadores	Quantidade	Δ% sobre o total em 2002
Área plantada (ha)	369.836	3,7
Cana processada (t)	26.896,2	12,4
Rendimento médio (kg/ha)	83.000	4,9
Açúcar (t)	1.743.300	20,3
Álcool (bilhões litros)	1,145.000	16,9
ATR (kg/t cana)	144,27	4,7
Álcool (l/t cana)	42,83	4,8
Açúcar (kg/t cana)	65,21	4,7
Exportação açúcar (t)	948.364	(5,8)*
Preço açúcar exp. (t)	158,19	3,1*
Índice de exp. Açúcar (%)	-	(25,2)*
Preço açúcar fob. usina (R\$/t)	670,00	36,7
Preço álcool anidro fob. dest. (R\$/m ³)	840,00	38,3
Preço álcool hidratado fob. dest. (R\$/m ³)	740,00	45,1
Exportação de álcool (l)	19.800.000	3398,9
Preço cana-de-açúcar do produtor (R\$/t)	25,95	29,6**

Fonte: SEAB-DERAL; ALCOP; DECEX-SECEX; UNIC.

*Dados referentes a outubro/2003 e ** novembro/2003.

Os preços em R\$ são correntes e se referem a média anual até novembro/2003, sem correção pelo IGP – DI (2003 até nov.)

A sinergia sistêmica dos fatores da produção altamente benéfica ao setor canavieiro ao longo de 2003, que aliado ao clima, períodos alternados de chuva e insolação ordenados e bem distribuídos, bem como o comportamento dos preços com recuperação paulatina tanto no mercado externo como no interno, por si só justificam a excelente performance setorial desenhada no ano.

O comportamento dos preços indica uma certa estabilidade para o açúcar no mercado internacional, mas é compensado pela elevação a nível de atacado e ao consumidor no mercado interno. Esta análise tem que ser encarada com uma certa precaução técnica, pois como são preços médios do ano, está embutido toda a variação positiva de preços ocorrida no primeiro quadrimestre do ano, que na região Centro-Sul do Brasil, caracteriza-se pela entressafra.

Álcool/MTBE, como aditivo usado na gasolina vai depender das parcerias.

Considerando que a commodity açúcar está devidamente sedimentada no cenário internacional, as atenções de momento a para o futuro breve, se voltam para a inclusão do álcool neste contexto. O produto viria como substituto do MTBE – Metil Tércio Betil Éter na composição de aditivo à gasolina, embora tal estratégia dependa exclusivamente de novas parcerias, e, naturalmente da aquiescência dos compradores internacionais.

Com base na precaução para o atendimento do abastecimento interno de álcool, as destilarias anteciparam a atividade operacional em 2003, para março e abril, o que justifica o encerramento antecipado do processamento da cana-de-açúcar ao longo dos últimos meses, conforme cronograma a seguir:

Nº DE DESTILARIAS	MÊS DE ENCERRAMENTO DA MOAGEM DE CANA
5	Outubro
12	Novembro
9	Dezembro
1	Janeiro

Fonte: Destilarias

No âmbito brasileiro, como se sabe, a oferta exclusiva da região Centro-Sul responde, em média, por 90% do álcool e de 85% do açúcar. Para efeito de comparação, a relação comparativa da influência do Paraná na região Centro-Sul, é a seguinte em 2003:

INDICADORES	% PR/CS
Cana moída	9,3
Açúcar	8,8
Álcool total	9,1
• Álcool anidro	5,8
• Álcool hidratado	14,6

Fonte: Destilarias, Usinas, UNIC

O comparativo das safras 2003 e 2002, permite inferir não só a expansão física e relativa dos Estados, como identificar os cenários produtivos dos emergentes no segmento sucroalcooleiro do Centro-Sul, com destaque para Goiás e Minas Gerais, embora a supremacia exercida por São Paulo, Paraná e Alagoas, líderes no ranking.

Indicadores	Estado	Expansão %
Cana Moída	Goiás	28,3
	Minas Gerais	19,2
	Paraná	18,4
Álcool Anidro	Mato Grosso	47,7
	Goiás	42,8
	São Paulo	29,4
	Paraná	14,6
	Minas Gerais	14,5
Álcool Hidratado	Goiás	34,2
	Paraná	29,8
	Minas Gerais	24,3
Álcool Total	Goiás	39,2
	Paraná	23,4
	Minas Gerais	19,3
Açúcar	Paraná	23,2
	Minas Gerais	19,7
	Goiás	12,6