



Segunda Estimativa de Oferta e Demanda de Milho no Estado de São Paulo em 2013

A segunda estimativa de oferta e demanda de milho no Estado de São Paulo em 2013, da Câmara Setorial de Milho, da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo (SAA), de junho de 2013, não apresentou grandes alterações em relação à primeira, de março de 2013.

As estimativas de produção de milho no Estado de São Paulo em 2013 (safra 2012/13), de abril desse ano, indicam revisão para cima das previsões de fevereiro, para a safra de verão (primeira safra) (de -4,4% para -1,4%), e para baixo das de milho safrinha (segunda safra) (de 1,8% para 0,0%) (Tabela 1).

Tabela 1 - Oferta e Demanda de Milho, Estado de São Paulo, 2011 a 2013¹
(em t)

Especificação	2011 (b)	2012 (c)	Var. % (c/b)	2013 ² (c)	Var. % (c/b)
Estoque inicial	613.200	641.700	4,6	617.200	-3,8
Produção	4.071.000	4.755.100	16,8	4.707.500	-1,0
Primeira safra (verão)	3.281.000	3.400.900	3,7	3.353.900	-1,4
Segunda safra (safrinha)	790.000	1.354.200	71,4	1.353.600	0,0
Disponibilidade interna	4.684.200	5.396.800	15,2	5.324.700	-1,3
Importação	4.488.100	4.089.400	-8,9	4.204.600	2,8
Oferta total	9.172.300	9.486.200	3,4	9.529.300	0,5
Consumo	8.463.300	8.210.100	-3,0	8.335.800	1,5
Animal	6.547.100	6.299.900	-3,8	6.435.000	2,1
Avicultura de corte	2.999.800	2.759.800	-8,0	2.759.800	0,0
Avicultura de postura	1.121.700	1.121.700	0,0	1.177.800	5,0
Suinocultura	918.200	895.200	-2,5	917.600	2,5
Pecuária leiteira	388.000	395.800	2,0	415.600	5,0
Pecuária de corte	206.500	196.200	-5,0	186.400	-5,0
Outros animais	912.900	931.200	2,0	977.800	5,0
Industrial	1.260.000	1.230.000	-2,4	1.230.000	0,0
Não comercial ³	656.200	680.200	3,7	670.800	-1,4
Exportação	10.800	594.700	5406,5	500.000	-15,9
Sementes e perdas	56.500	64.200	13,6	63.500	-1,1
Demanda total	8.530.600	8.869.000	4,0	8.899.300	0,3
Estoque final ⁴	641.700	617.200	-3,8	630.000	2,1

¹Segunda estimativa para 2013, aprovada em reunião de 25/06/13.

²Ano-safra 2012/13: 1º/01/13 a 31/12/13.

³Estimado em 20% da produção da primeira safra.

⁴Estimado em 30 dias de consumo comercial.

Fonte: Câmara Setorial de Milho, da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo.

A produção total prevista, de 4,7 milhões de toneladas, corresponde a uma queda de 1,0% em relação à do ano anterior. A disponibilidade interna (estoque inicial mais produção), portanto, decresce menos (de -2,8% para -1,3%) que no levantamento anterior.

Do lado da demanda, as alterações no presente levantamento foram nos segmentos da suinocultura e da pecuária leiteira, com revisão para cima do consumo (de 1,5% para 2,5% e de 2,0% para 5,0%, respectivamente) e da pecuária de corte, com revisão para baixo (de 3,0% para -5,0%). Estas previsões estão respaldadas pela melhoria em 2013 das relações entre os preços dos produtos animais e o do milho, principal componente do custo das rações.

O consumo de milho do segmento da avicultura corte no Estado de São Paulo não deve aumentar em 2013 devido à atual situação do mercado de frango, sem perspectivas de melhoria no curto prazo. A rentabilidade revelada pela relação de troca frango-milho, a despeito de melhoria nos cinco primeiros meses de 2013, apenas recupera em parte os prejuízos sofridos com a elevação de custos de produção no ano anterior.

As expectativas de exportação de milho pelo Estado de São Paulo em 2013 são mantidas, mas altamente dependentes do desempenho da safra americana de 2013/14, no momento em pleno desenvolvimento naquele país. Se a safra de milho for normal (estimada em 335,7 milhões de toneladas, 29,9% a mais que a anterior), os preços podem desabar, o que reduz a competitividade do cereal brasileiro.

Com a melhoria da disponibilidade interna, a necessidade de importação de milho pelo Estado de São Paulo (de outras regiões do país ou do exterior) em 2013 cai neste levantamento (de 4,1% para 2,8%, em relação a 2012), em razão do aumento da produção. O volume de milho importado corresponde a 50,4% do consumo estimado.

Palavras-chave: cadeia produtiva, câmara setorial, consumo, produção.

Alfredo Tsunechiro
Pesquisador do IEA
alftsu@iea.sp.gov.br

Maximiliano Miura
Pesquisador do IEA
miuramax@iea.sp.gov.br

Liberado para publicação em: 10/07/2013