

Milho e soja

Cenários para 2014

Rafael Ribeiro¹
Gustavo Aguiar²
Alcides Torres³

A ÁREA plantada com soja deverá crescer em 2013/14, no Brasil. Apesar dos preços estarem menores, na comparação com 2012, a expectativa é de um resultado econômico positivo. A maior disponibilidade do produto nos estados colabora com esse cenário de preços mais baixos. A Argentina, o Paraguai e o Uruguai também deverão aumentar sua produção de soja na temporada atual.

No Mato Grosso, maior produtor nacional, estima-se um lucro de R\$ 1.149,22 por hectare de soja, 18,2% a menos do que os R\$ 1.405,64 por hectare apurados na temporada 2012/13. Além da previsão de preços mais baixos em 2013/14, os custos de produção aumentaram 21,9% na safra atual (IMEA).

No milho, o elevado estoque interno tira, em parte, a preocupação quanto à disponibilidade do grão no primeiro semestre de 2014, em vista da expectativa de redução de área e produção de milho na safra de verão. A Conab estima os es-

toques de passagem em 14,59 milhões de toneladas de milho, em 2013, frente aos 5,51 milhões de toneladas, ao final de 2012. Além do maior custo de produção, o preço está bem abaixo do verificado em 2012/13. No Mato Grosso, o resultado estimado em 2013/14 é negativo, com prejuízo de R\$ 344,73 por hectare.

Produção no Brasil e nos Estados Unidos

O plantio começou nas principais regiões produtoras, e, se o clima colaborar, a produção de grãos brasileira será recorde em 2013/14. O milho de primeira safra deverá perder espaço para a soja. A expectativa da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab) é de que sejam semeados entre 6,36 milhões e 6,56 milhões de hectares com a cultura, frente aos 6,82 milhões de hectares em 2012/13. A produção de milho de verão está estimada entre 32,25 milhões e 33,44 milhões de toneladas (2013/14).

Na temporada anterior, foram colhidos 34,82 milhões de toneladas.

Para o milho de segunda safra, foi mantida a área plantada de 2012/13 e aplicado o rendimento médio dos últimos cinco anos, conforme a metodologia da Conab. Considerando a primeira e a segunda safras, a colheita deverá oscilar entre 78,43 milhões e 79,62 milhões de toneladas em 2013/14, frente aos 81,00 milhões de toneladas colhidos na safra passada. Esses números deverão ser revisados, em especial os relacionados à segunda safra, cuja área plantada deverá ser maior em 2014.

Com relação à soja, a área plantada deverá crescer, ficando entre 28,66 milhões e 29,35 milhões de hectares em 2013/14. Na comparação com os 27,72 milhões de hectares semeados em 2012/13, o aumento está entre 3,4% e 5,4%. Em alguns estados, como Maranhão e Piauí, a área ocupada com a cultura deverá crescer até 15,0% e 12,0%, respectivamente.

Nos Estados Unidos, a produção de milho está estimada em 351,64 milhões de toneladas e a de soja, em 85,71 milhões de toneladas (2013/14), respectivamente 28,4% e 4,4% maiores ao se comparar com a safra 2012/13, quando foi registrada quebra na produção norte-americana. Esses números são do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA) e foram divulgados em setembro. ■

Estimativas de resultados econômicos para a soja e para o milho no Mato Grosso

	Soja		Milho	
	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14
Custo de produção (R\$/ha)	1.510,65	1.841,27	1.228,85	1.492,42
Produtividade (sacas/ha)	49,8	51,6	102,0	102,0
Preço médio* (R\$/saca)	58,56	57,96	18,27	11,25
Receita (R\$/ha)	2.916,29	2.990,49	1.863,59	1.147,69
Lucro (R\$/ha)	1.405,64	1.149,22	634,74	-344,73

* Safra 2012/13: preço médio de julho/12 a junho/13; safra 2013/14: preço médio de julho/13 a outubro/13
Fonte: IMEA/Scot Consultoria

1 Zootecnista da Scot Consultoria (rafael@scotconsultoria.com.br)

2 Zootecnista da Scot Consultoria (gm@scotconsultoria.com.br)

3 Engenheiro agrônomo da Scot Consultoria (alcides.torres@scotconsultoria.com.br)