Alimentos

Prioridade do Brasil e do mundo!

Carlos Augusto M. Santana Elísio Contini2

ADA A necessidade de abastecer um mercado crescente no período de 2010-2030, a questão que se coloca é: qual a contribuição da agricultura brasileira para atender ao consumo interno e internacional?

Para responder esta pergunta, a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) elaborou o estudo Productive Capacity of Brazilian Agriculture: a long term Perspective, como parte do Projeto Global Food and Farming Futures, coordenado pelo Ministério de Ciências do Reino Unido. Os seus resultados mostram que, entre 2010 e 2030, a produção nacional deverá crescer a taxas médias anuais:

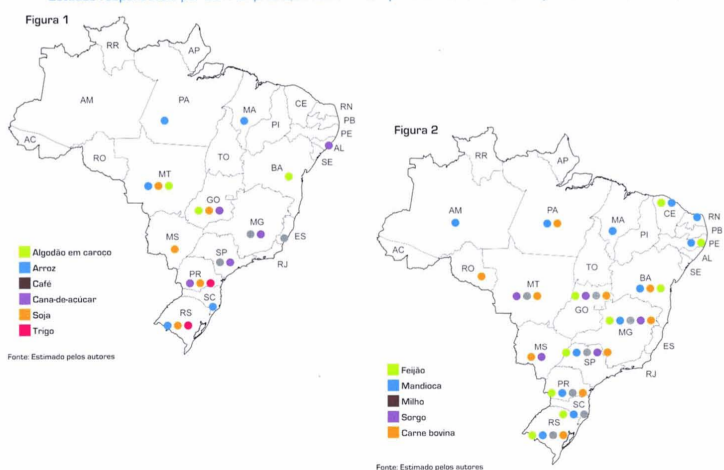
- · Acima de 1,9% para soja, cana-deaçúcar, café, sorgo e carne bovina;
- De 1,7% no caso de arroz e milho;
- · De 1,4% no de algodão.

Em relação ao consumo doméstico, as estimativas obtidas sugerem que, durante aquele período, a soja, o milho, o açúcar, o café e a carne bovina experimentarão substancial aumento com taxas médias anuais entre 1,7% e 2%.

As exportações de soja em grão e de carne bovina deverão crescer 70% e 65%, respectivamente, enquanto as de algodão duplicarão, as de milho aumentarão em 50% e as de acúcar em 42%.

Como mostra a Figura 1, no caso da cana-de-açúcar, o aumento de produção ocorrerá, principalmente, nos Estados de São Paulo, do Paraná, de Minas Gerais, Goiás e Alagoas. Por outro lado, a expansão da soja terá lugar particularmente nos Estados do Rio Grande do Sul, Paraná, de Mato Grosso do Sul, Goiás e Mato Grosso. As culturas de milho e feijão terão uma expansão mais uniforme entre os Estados brasileiros.

Estados responsáveis por 80% da produção nacional dos produtos selecionados no período de 2010-2030



Política Agrícola Setembro de 2011 Agroanalysis

Considerando a tendência histórica de crescimento da produtividade, espera-se que serão necessários 50 milhões de hectares nos Estados identificados na Figura 1 para alcançar a produção estimada para os 11 produtos analisados. Isto é, um incremento de 13,6 milhões de hectares em comparação com a área cultivada em 2006. Este aumento, o qual exclui a reutilização de uma mesma área para o cultivo de outra lavoura no mesmo ano agrícola, está associado principalmente à expansão da soja (8,4 milhões de hectares) e da cana-de-açúcar (5,2 milhões de hectares).

As tecnologias disponíveis e em desenvolvimento justificam a perspectiva de um cenário futuro de produtividades relativamente mais elevadas em comparação a sua tendência histórica. Isto sugere uma menor necessidade de área.

Em relação à procedência da área adicional *vis-à-vis* ao observado em 2006, consideraram-se duas possibilidades:

Área de pastagem com baixa produtividade mais área proveniente da substituição de cultivos. Descontada a área proveniente da substituição de culturas, serão necessários 13,5 milhões de hectares de pastagem com baixa produtividade para atender ao requerimento adicional de área em 2030. A combinação dessa redução de área com o rebanho bovino requerido para produzir o volume de produção de carne em 2030* implica que a capacidade

de suporte das pastagens deverá aumentar de 1,33 cabeças/hectare em 2006 para 1,78 em 2030.

II. Área de pastagem com baixa produtividade, mais terras provenientes da substituição de cultivos e incorporação de algumas áreas de floresta. Neste caso, a execução de um programa orientado à identificação de áreas de vocação florestal, juntamente com a adoção de políticas adequadas podem favorecer a ocorrência apenas do "bom" desmatamento.**

Esses resultados não assumem para o Brasil e os demais países a ocorrência de mudanças climáticas significativas nas próximas décadas. Entretanto, caso a temperatura média mundial aumente entre 2°C e 5,4°C até 2100 (hipótese A2 do IPCC), as nossas análises sugerem um efeito negativo significativo sobre a produção brasileira de trigo, café e soja. Entretanto, a possibilidade de que isso ocorra é relativamente limitada.

Alguns países, entre eles o Brasil, vêm adotando importantes medidas de adaptação e mitigação às mudanças climáticas. No caso brasileiro, estão em execução o programa da Agricultura de Baixo Carbono (ABC), as pesquisas desenvolvidas pela Embrapa e outras instituições nacionais para adaptarem cultivos e criação de animais à elevação de temperaturas, assim como o estabelecimento de zoneamento agroecológico para vários produtos.

Para o longo prazo, a perspectiva da agricultura brasileira é positiva. O aumento da produção nacional não deverá acarretar forte pressão sobre a expansão de área, ameaçar a sustentabilidade ambiental ou diminuir os recursos da biodiversidade. Grande parte virá do aumento de produtividade. Assim, parte do desafio consiste em continuar investindo recursos substanciais na pesquisa agropecuária e adotar mecanismos que promovam um maior uso das tecnologias disponíveis.

A transformação das potencialidades da agricultura brasileira depende também de outros fatores, entre eles: da manutenção da estabilidade macroeconômica do País; de investimentos crescentes na infraestrutura de transporte, comercialização e logística portuária; da redução da taxa de juros; da solução para o problema da dívida dos produtores com o sistema de crédito rural; e da necessidade de expandir a oferta de fertilizantes a partir de fontes internas de produção.

- Necessidade de aumentar o rebanho de 189 milhões de cabeças em 2006 para 228 milhões em 2030.
- "Bom" desmatamento é aquele que maximiza a renda da terra ao mesmo tempo em que não ocorrem externalidades negativas relacionadas aos recursos solo e água.
- Pesquisador da Embrapa Estudos Estratégicos e Capacitação (Cecat) e líder do estudo realizado. E-mail: Carlos.Santana@embrapa.br
- 2. Pesquisador da Embrapa Estudos Estratégicos e Capacitação (Cecat). E-mail: contini@embrapa.br



34(...110

		2010	2015	2020	2025	2030
	Produção (t)	3.808.850	3.651.767	4.435.887	4.413.051	4.901.924
Algodão em caroço	Área (ha)	1.035.761	921.804	1.039.407	959.873	989.71
	Produtividade (kg/ha)	3.677	3.962	4.268	4.598	4.95
	Consumo (t)	987.995	1.066.536	1.146.362	1.220.198	1.293.85
	Exportação (t)	482.700	659.823	751.965	838.553	933.56
Arroz	Produção (t)	13.104.483	13.866.117	15.155.154	16.444.192	17.733.22
	Área (ha)	2.728.899	2.424.451	2.120.003	1.815.555	1.511.10
	Produtividade (kg/ha)	4.609	5.719	7.149	9.057	11.73
	Consumo (t)	134.014	13.865.690	14.626.897	15.388.103	16.149.31
	Importação (t)	831.571	731.085	728.260	717.085	706.58
Café		2.758.697	2.869.368	3.375.966	3.738.888	4.258.70
	Produção (t)					
	Área (ha)	2.218.909	2.210.622	2.202.334	2.194.047	2.185.75
	Produtividade (kg/ha)	1.243	1.298	1.533	1.704	1.94
	Consumo (t)	1.133.567	1.249.941	1.361.938	1.473.908	1.585.87
Cana-de-açúcar	Exportação (t)	1.630.070	1.701.256	1.766.254	1.831.298	1.896.34
	Produção (t)	711.598.008	799.115.843	883.032.569	966.938.002	1.050.843.39
	Área (ha)	8.927.911	9.920.790	10.856.078	11.791.059	12.726.03
	Produtividade (t/ha)	79.7	80.5	81.3	82.0	82
	Consumo (t)	12.350.678	13.620.565	14.890.453	16.160.340	17.430.22
	Exportação (t)	23.626.145	26.267.065	28.667.269	31.067.785	33.468.30
Feijão	Produção (t)	3.379.825	3.678.867	3.871.827	4.058.366	4.256.74
	Área (ha)	3.759.750	3.706.582	3.653.815	3.601.033	3.548.25
	Produtividade (kg/ha)	899	993	1.060	1.127	1.20
	Consumo (t)	3.723.706	3.964.008	4.209.292	4.454.520	4.699.74
	Importação (t)	221.836	252.175	282.514	312.854	343.19
Mandioca	Produção (t)	27.139.440	28.230.444	29.321.448	30,412,451	31.503.45
	Área (ha)	1.894.972	1.910.255	1.925.538	1.940.821	1.956.10
	Produtividade (kg/ha)	14.322	14.778	15,228	15.670	16.10
Milho	Produção (t)	55.586.945	60.259.219	65.747.311	71.230.705	76.714.12
	Área (ha)	13.928.794	14.198.774	14.612.101	15.023.704	15.435.32
	Produtividade (kg/ha)	3.991	4.244	4.500	4.741	4.97
	Consumo (t)	46.507.726	51.426.355	56.344.984	61.263.613	66.182.24
	Exportação (t)	7.451.341	8.383.391	9.315.440	10.247.490	11.179.53
Soja	Produção (t)	67.791.589	76.062.815	84.334.041	92.605.267	100.876.49
	Área (ha)	24.364.032	26.223.104	28.619.121	31.122.566	33.644.40
	Produtividade (kg/ha)	2.782	2.901	2.947	2.976	2.99
	Consumo (t)	31.931.217	35.837.304	39.743.391	43.649.478	47.555.56
	Exportação (t)	29.591.903	34.881.898	40.032.074	45.252.159	50.472.24
Sorgo	Produção (t)	2.133.804	2.458.303	2.782.802	3.107.300	3.431.79
	Área (ha)	897.969	1.031.235	1.164.502	1.297.769	1.431.03
	Produtividade (kg/ha)	2.376	2.384	239	2.394	2.39
Trigo	Produção (t)	6.030.527	6.311.865	6.646.633	6.928.722	7.165.87
	Área (ha)	2.329.492	2.243.490	2.157.488	2.071.485	1.985.48
	Produtividade (kg/ha)	2.589	2.813	3.081	3.345	3.60
	Consumo (t)	10.631.200	11.472.200	12.313.200	13.154.200	13.995.20
	Importação (t)	5.519.744	5.890.448	6.261.153	6.631.857	7.002.56
Carne bovina (equivalente carcaça)						
	Produção (t)	9.298.000	10.456.000	11.615.000	12.773.000	13.932.00
	Consumo (t) Exportação (t)	7.275.000 1.902.000	8.101.000	8.927.000 2.518.000	9.753.000	10.579.00