



## A importância estratégica do agronegócio nas Américas Canadá, Estados Unidos e Brasil<sup>1</sup>

Mario Alves Seixas  
Pesquisador da Embrapa, Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas

### Destaques

Há oscilações no mercado de commodities, por causa da ocorrência do coronavírus (2019-nCoV) e da expansão da peste suína africana (PSA) na China e no Sudeste da Ásia. O alastramento, aparentemente sem controle, do coronavírus gera incertezas no enorme setor agroalimentar da China, pois está interrompendo a cadeia de suprimentos de todas as indústrias, incluindo o setor de alimentos e agronegócios. Com a maioria das regiões afetadas sob bloqueio, o resto do País também está impondo vários graus de restrições à mobilidade, em um esforço para conter o vírus. Como tal, há uma escassez geral de mão de obra, interrupção da logística, bem como uma redução da demanda e da oferta de grãos, carnes e alimentos em geral. Outro fator desestabilizador seria o possível alastramento da epidemia do coronavírus globalmente, prejudicando a implementação do acordado entre os Estados Unidos da América (EUA) e a China. Em relação à expansão da PSA, a produção chinesa de suínos deverá retrair, em 2020, em cerca de 15% a 20%, em relação a 2019. A previsão é de que o número de rebanhos suínos caia 60% até o final de 2020, antes de se estabilizar. As importações de carne suína na China estão em alta. Para suprir a demanda desse país, citam-se Brasil, Espanha e Alemanha como seus potenciais principais fornecedores (RaboResearch Food & Agribusiness, 2020a).

Evolução do mercado de commodities: em relação ao setor de commodities nas Américas, estima-se que a produção de soja, milho e aves de corte, no Brasil e nos EUA, e a de milho, trigo e carnes suína e de aves, no Canadá, tenha maior probabilidade de evolução e expansão (Tabela 1) (FitchSolutions, 2020a, 2020b, 2020c).

Agronegócio global: os países considerados de grande porte do agronegócio mundial tenderão a manter suas posições dominantes, no período 2019–2023. Destacam-se o Brasil, os EUA, a China, a Índia, a União Europeia e a Indonésia, os quais observarão evoluções positivas em suas produções no período considerado (Figura 1) (FitchSolutions, 2019).

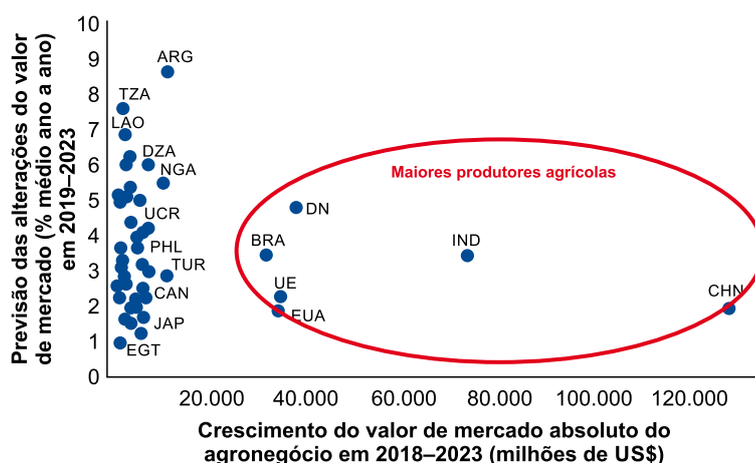


Figura 1. Projeções de crescimento absoluto dos valores de mercado do agronegócio, com destaques para China, Índia, União Europeia, Estados Unidos, Brasil e Indonésia, de 2018 a 2023.

Fonte: FitchSolutions (2019).

### Tendências

**Reflexos das disputas comerciais envolvendo os EUA e a China no mercado internacional de commodities:** A continuidade da disputa comercial China-EUA é foco da atenção global. Em 15 de janeiro de 2020, os EUA e a China assinaram a “primeira fase” de um novo acordo de comércio e investimentos, o qual inclui um forte aumento nas vendas de bens e serviços dos EUA para a China, entre outras disposições. No acordo, a China comprometeu-se a comprar US\$ 200 bilhões adicionais em mercadorias dos EUA entre 2020 e 2021, acima do nível de 2017. Para os produtos agrícolas provenientes dos EUA, o acordo estipula que as importações pela China chegarão a US\$ 36,5 bilhões e US\$ 43,5 bilhões, para 2020 e 2021, respectivamente. A China também concordou em aumentar o acesso ao mercado chinês de produtos norte-americanos, como laticínios, aves, carne bovina, frutos do mar, arroz em casca, frutas e alimentos para animais. As importações de grãos e oleaginosas, entretanto, atingirão apenas 50% a 60% das metas de aquisição em 2020 e 2021, significando que a China terá que comprar grandes quantidades de produtos agrícolas, como carnes, frutos do mar, laticínios e algodão para compensar a diferença. Entretanto, em que pese o acordado, o risco de uma reaceleração das tensões comerciais permanece alto (RaboResearch Food & Agribusiness, 2020b).

**Maior escrutínio internacional sobre o uso de práticas conservacionistas por causa das mudanças climáticas e da degradação ambiental:** As mudanças climáticas são irreversíveis. Mesmo que todas as emissões de atividades humanas fossem interrompidas, o clima

<sup>1</sup> Nota técnica 28: A importância estratégica do agronegócio nas Américas – Canadá, Estados Unidos e Brasil

continuará a se alterar. Agravadas pela poluição, a superexploração dos recursos naturais e a degradação ambiental levarão a mudanças globais severas, generalizadas e irreversíveis para pessoas, economias e ecossistemas.

**Tabela 1.** Estimativa de produção das principais commodities – Canadá, Estados Unidos e Brasil (2018–2023).

País	Commodity	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Brasil	Soja-produção (1.000 t)	117.000,0	123.000,0	123.443,0	125.911,9	128.430,1	130.998,7
Brasil	Soja-produção (% ano a ano)	-4,1	5,1	0,4	2,0	2,0	2,0
Brasil	Milho-produção (1.000 t)	101.000,0	101.300,0	99.430,0	101.294,0	102.000,0	102.706,0
Brasil	Milho-produção (% ano a ano)	23,2	0,3	-1,8	1,9	0,7	0,7
Brasil	Carne bovina (1.000 t)	10.200,0	10.800,0	11.321,0	11.765,0	12.175,0	12.585,0
Brasil	Carne bovina (% ano a ano)	3,0	5,9	4,8	3,9	3,5	3,4
Brasil	Carne de aves (1.000 t)	13.635,0	13.975,0	14.400,0	14.947,2	15.515,2	16.104,8
Brasil	Carne de aves (% ano a ano)	2,1	2,5	3,0	3,8	3,8	3,8
Canadá	Trigo-produção (1.000 t)	31.800,0	31.500,0	32.500,0	32.200,0	31.900,0	-
Canadá	Trigo-produção (% ano a ano)	6,1	-0,9	3,2	-0,9	-0,9	-
Canadá	Milho-produção (1.000 t)	14.200,0	14.987,0	15.000,0	15.300,0	15.600,0	-
Canadá	Milho-produção (% ano a ano)	1,0	5,5	0,1	2,0	2,0	-
Canadá	Carne de aves (1.000 t)	1.283,0	1.308,0	1.338,0	1.368,0	1.398,0	-
Canadá	Carne de aves (% ano a ano)	1,8	1,9	2,3	2,2	2,2	-
Canadá	Carne suína (1.000 t)	1.959,0	1.988,0	2.008,0	2.028,3	2.048,6	-
Canadá	Carne suína (% ano a ano)	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	-
Estados Unidos	Soja-produção (1.000 t)	120.515,0	96.412,0	106.053,0	11.355,0	116.923,7	-
Estados Unidos	Soja-produção (% ano a ano)	0,42	-20,0	10,0	5,0	5,0	-
Estados Unidos	Trigo-produção (1.000 t)	51.078,0	52.258,0	52.780,6	53.308,4	53.841,5	-
Estados Unidos	Trigo-produção (% ano a ano)	7,8	2,3	1,0	1,0	1,0	-
Estados Unidos	Milho-produção (1.000 t)	366.000,0	347.700,0	382.470,0	390.119,4	397.921,8	-
Estados Unidos	Milho-produção (% ano a ano)	-1,3	-5,0	10,0	2,0	2,0	-
Estados Unidos	Carne bovina (1.000 t)	12.289,0	12.350,4	12.473,9	12.598,7	12.724,7	-
Estados Unidos	Carne bovina (% ano a ano)	0,3	0,5	1,0	1,0	1,0	-
Estados Unidos	Carne de aves (1.000 t)	19.823,0	20.219,5	20.623,8	21.036,3	21.457,1	-
Estados Unidos	Carne de aves (% ano a ano)	2,4	2,0	2,0	2,0	2,0	-

Fonte: FitchSolutions (2019b, 2019c, 2019d).

## Referências

FITCHSOLUTIONS. **Americas agribusiness insight:** Latin America (region) – identifying future opportunities in the agribusiness space. Aug 2019. 23 p. Disponível em: <<https://store.fitchsolutions.com/mysubscription/reports/archive/>>. Acesso em: 24 set. 2019.

FITCHSOLUTIONS. **Brazil:** Agribusiness report: includes 5 years forecasts to 2024. Q2 2020. Jan 2020a. 82 p. Disponível em: <[https://app.fitchconnect.com/search/research/article/BMI\\_5C777DF4-4B61-4427-80E8-1D9BB86AA7B4](https://app.fitchconnect.com/search/research/article/BMI_5C777DF4-4B61-4427-80E8-1D9BB86AA7B4)>. Acesso em: 29 jan. 2020.

FITCHSOLUTIONS. **Canada:** Agribusiness report: includes 5 years forecasts to 2023. Q1 2020. Jan 2020b. 68 p. Disponível em: <[https://app.fitchconnect.com/search/research/article/BMI\\_A1C2B798-83AF-4C2C-BAF0-4B9061DF0333](https://app.fitchconnect.com/search/research/article/BMI_A1C2B798-83AF-4C2C-BAF0-4B9061DF0333)>. Acesso em: 4 fev. 2020

FITCHSOLUTIONS. **Estados Unidos:** Agribusiness report: includes 5 years forecasts to 2023. Q1 2020. Jan 2020c. Disponível em: <[https://app.fitchconnect.com/search/research/article/BMI\\_CCA1B56B-A763-4B0A-AC87-707EBD3DC85F](https://app.fitchconnect.com/search/research/article/BMI_CCA1B56B-A763-4B0A-AC87-707EBD3DC85F)>. Acesso em: 7 fev. 2020.

RABORESEARCH FOOD & AGRIBUSINESS. **Economic implications of the coronavirus – special.** Jan 2020a. Disponível em: <<https://economics.rabobank.com/publications/2020/january/economic-implications-of-the-coronavirus/>>. Acesso em: 4 fev. 2020.

RABORESEARCH FOOD & AGRIBUSINESS. **US-China phase-one agreement:** China needs range of agricultural imports, not just G&O. Jan 2020b. Disponível em: <<https://research.rabobank.com/far/en/sectors/regional-food-agri/US-China-Phase-One-Agreement.html>>. Acesso: 29 jan. 2020.