



Sojicultura em Expansão no Estado de São Paulo

A área plantada com soja no Brasil alcança 35,76 milhões de hectares em 2018/19 com acréscimo de 1,7% em comparação a safra anterior. Entre as unidades da federação o Estado de São Paulo é uma das que apresenta maior crescimento no cultivo da oleaginosa, conforme a Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB)¹.

A expansão da soja tem se destacado na agricultura paulista em especial nos últimos anos, o que coloca a cultura como a principal dentre os cultivos de ciclo anual. A título de comparação, a área de soja alcançou 958,5 mil hectares em 2017/18 e superou a soma das áreas de milho primeira safra e safrinha que totalizaram 904,4 mil hectares, conforme apresenta o levantamento realizado pelo Instituto de Economia Agrícola e a Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (IEA/CATI)².

Ademais, em 2017, quando considerada a dimensão de ocupação do solo, a sojicultura supera a área de eucalipto e foi a atividade agrícola que ocupou a maior área depois da pastagem e da cana-de-açúcar no Estado de São Paulo, conforme o IEA/CATI³.

Este artigo tem por finalidade analisar a dinâmica regional da evolução da sojicultura no Estado de São Paulo no período de 2013/14 a 2018/19 sob o pressuposto de que o plantio cresce em todo o Estado, em especial em regiões até então de menor tradição no cultivo da oleaginosa.

Conforme o levantamento realizado pelo IEA/CATI⁴ durante novembro de 2018, devem ser cultivados 1.052,2 mil hectares com soja no Estado de São Paulo na safra 2018/19, área que apresenta acréscimo de 7% em comparação a precedente. A produção é prevista em 3.535,9 mil toneladas, 6,1% maior em comparação a safra passada.

Na safra 2018/2019, o Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR) com a maior área plantada de soja é o de Itapeva, seguido pelo de Assis, Ourinhos e Avaré. Entre esses EDRs, o de Ourinhos é o que apresenta a maior expansão, de 76,5% quando comparado com o plantio de 2013/14. No mesmo período, o crescimento foi de 25,9% em Itapeva, de 19,6% em Assis e de 70,7% em Avaré (Tabela 1).

Tabela 1 - Área de Soja, por Escritório de Desenvolvimento Rural, Estado de São Paulo, 2013/14, 2017/18 e 2018/19
(1.000 ha)

EDR	2013/14 (a)	2017/18 (b)	2018/19 (c)	(c/a)	(c/b)
Andradina	6,1	7,4	7,3	19,7	-1,4
Araçatuba	32,2	33,8	40,2	24,6	18,8
Araraquara	3,9	6,8	7,4	89,8	9,8
Assis	135,9	160,9	162,6	19,6	1,1
Avaré	53,6	69,0	91,5	70,7	32,6
Barretos	36,5	43,9	45,3	24,2	3,1
Bauru	0,9	4,1	6,0	610,8	45,8
Botucatu	2,0	5,8	5,9	198,0	2,0
Bragança Paulista	0,1	3,3	2,4	2.505,9	-26,2
Campinas	0,3	1,7	3,0	867,4	74,0
Catanduva	0,4	1,1	1,4	263,6	30,4
Dracena	0,0	0,8	1,1	13.025,0	34,3
Fernandópolis	2,2	3,5	2,9	33,9	-17,1
Franca	10,3	13,6	15,1	46,4	10,3
General Salgado	4,5	7,6	9,4	109,3	23,7
Guaratinguetá	0,0	0,1	0,2	-	143,8
Itapetininga	30,6	64,2	71,1	132,0	10,7
Itapeva	150,6	195,9	189,6	25,9	-3,2
Jaboticabal	4,5	11,9	12,0	168,5	0,8
Jales	0,7	1,3	1,7	145,8	34,9
Jaú	2,3	11,2	13,4	472,2	19,4
Limeira	6,4	11,6	13,9	117,6	20,1
Lins	0,5	3,5	6,7	1.158,7	91,1
Marília	2,4	5,8	7,4	208,8	27,9
Mogi Mirim	1,5	4,2	7,0	376,4	64,6
Orlândia	73,9	68,3	64,8	-12,3	-5,1
Ourinhos	53,6	84,4	94,7	76,5	12,2
Pindamonhangaba	1,8	1,3	1,4	-21,0	5,5
Piracicaba	1,2	2,9	3,3	169,1	16,8
Presidente Prudente	48,4	60,7	59,7	23,3	-1,5
Presidente Venceslau	6,1	9,1	12,4	104,0	35,8
Ribeirão Preto	8,5	8,5	11,3	32,3	31,8
São João da Boa Vista	5,9	12,9	11,6	96,5	-9,8
São José do Rio Preto	5,8	11,8	12,9	120,9	9,2
Sorocaba	4,2	10,3	12,2	189,7	19,0
Tupã	0,4	3,2	3,3	806,8	4,2
Votuporanga	7,5	12,0	14,7	95,2	22,6
Estado	705,8	958,5	1.025,2	45,3	7,0

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

Nos demais EDRs todos apresentam variações no sentido de forte aumento do plantio da soja durante o último quinquênio. O EDR de Dracena é o que apresenta a maior variação, de 13.025%. É seguido pelos de Bragança Paulista, Lins, Tupã e Bauru, o que

demonstra a tendência rumo ao oeste do Estado de São Paulo. Em General Salgado a área de soja cresce 109,3%, em Presidente Venceslau 104%, em Araçatuba 24,6% e em Presidente Prudente 23,3% em relação a 2013/14.

Destacam-se, também, os EDRs de Campinas e de Jaú, onde a variação da área de 2019 em relação ao último quinquênio é de 867,4% e de 472,2%, respectivamente.

Parte importante dos EDRs apresenta expansão que varia entre 100% e 200% como é o caso de Botucatu, Itapetininga, Jaboticabal, Jales, Limeira, Piracicaba, São José do Rio Preto e Sorocaba. Entre o grupo de EDRs onde a variação de área é abaixo de 100% tem-se a menor delas em Orlândia e a maior em Votuporanga.

Quando comparado com a safra passada o EDR de Guaratinguetá é o que apresenta o maior crescimento, de 143,8% e é seguido pelo de Lins, com 91,1% de aumento em 2018/19. Entre os principais produtores destaca-se Avaré onde a área é ampliada em 32,6%.

A sojicultora exerce papel importante na dinâmica de concorrência por área em virtude da elevada liquidez nos mercados doméstico e internacional do grão, o que consiste em estímulo no processo de substituição das culturas. Além disso, a possibilidade de ser cultivada em áreas de renovação da cana-de-açúcar constitui fator a mais para a expansão dessa atividade agrícola no Estado de São Paulo.

¹COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO - CONAB. Acompanhamento da safra brasileira - grãos. Brasília: CONAB. Disponível: <<https://www.conab.gov.br/info-agro/safra/graos>>. Acesso em: fev. 2019.

²INSTITUTO DE ECONOMIA AGRÍCOLA - IEA. **Banco de dados**. São Paulo: IEA/CATI. Disponível em: <http://ci-agri.iea.sp.gov.br/nia1/subjetiva.aspx?cod_sis=1&idioma=1>. Acesso em: fev. 2019.

³Op. cit. nota 2.

⁴CAMARGO, F. P. et al. Previsões e estimativas das safras agrícolas do Estado de São Paulo, 2º Levantamento, ano agrícola 2018/19 e levantamento final, ano agrícola 2017/18, novembro de 2018. **Análises e Indicadores do Agronegócio**, São Paulo, v. 14, n. 2, p. 1-13, fev. 2019. Disponível em: <<http://www.iea.sp.gov.br/ftp/iea/AIA/AIA-07-2019.pdf>>. Acesso em: fev. 2019.

Palavras-chave: soja, Estado de São Paulo, estatísticas agrícolas, expansão.

Marisa Zeferino
Pesquisadora do IEA
marisa@iea.sp.gov.br

Liberado para publicação em: 12/02/2019