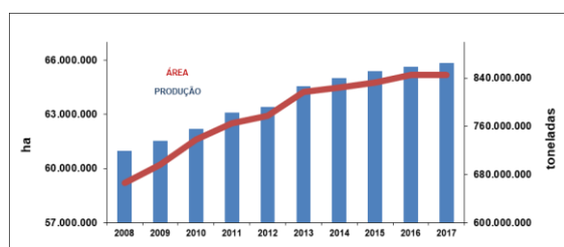


FRUTICULTURA Análise da Conjuntura

1 – PANORAMA MUNDIAL

A produção mundial de frutas tem apresentado um crescimento contínuo. No triênio 89/91 era de 420,0 milhões de toneladas, ultrapassou as 500,0 milhões de toneladas em 1996 e em 2017 colheu-se um volume de 865,2 milhões de toneladas.

Figura 01 - Produção Mundial De Frutas – 2008 a 2017



Fonte: FAO; Elaboração: SEAB/DERAL.

De 2008 a 2017 a área colhida teve um crescimento de 10,1% e a produção incremento de 20,3%. Quando se compara as colheitas de 2017 com 2016, esta foi superior em 0,7% em relação ao ano anterior, enquanto a área permaneceu praticamente a mesma.

A oferta de uma determinada fruta ao longo do ano é possível, pois as relações comerciais na Fruticultura se caracterizam por se complementarem com produções do Hemisfério Norte e Hemisfério Sul.

A produção mundial de frutas se caracteriza pela grande diversidade de espécies cultivadas, e constitui-se em grande parte por frutas de clima temperado, produzidas e consumidas, principalmente no Hemisfério Norte.

As frutas tropicais e subtropicais possuem um elevado potencial de consumo, no entanto, apenas a Banana tem presença significativa no comércio internacional.

Os três maiores produtores são China, Índia e Brasil, participando com 45,9% do total mundial. A China lidera a produção de frutas e é a segunda força nas exportações do setor. Índia e Brasil têm suas produções destinadas principalmente aos seus mercados internos com participações menores no comércio mundial.

Se contabilizadas, as produções do quarto ao décimo produtor, quais sejam: Estados Unidos, Turquia, México, Indonésia, Espanha, Irã e Filipinas representam 16,6% do total. Assim, os dez países maiores produtores respondem por 62,4% de toda a fruticultura mundial, enquanto os demais 196 países compreendem 37,6% das safras.

Tabela 01 - Principais Países Produtores De Frutas – 2017

PAÍSES	ÁREA (ha)	PRODUÇÃO (t)	% ÁREA	% PROD
CHINA	16.130.216	264.737.189	24,7	30,6
ÍNDIA	7.107.835	92.302.869	10,9	10,7
BRASIL	2.181.658	39.881.658	3,3	4,6
ESTADOS UNIDOS	1.162.416	26.506.375	1,8	3,1
TURQUIA	1.381.048	23.139.377	2,1	2,7
MÉXICO	1.428.489	21.856.830	2,2	2,5
INDONÉSIA	780.442	19.518.523	1,2	2,3
ESPANHA	1.571.052	18.389.131	2,4	2,1
IRÃ	1.239.813	17.386.045	1,9	2,0
FILIPINAS	1.582.752	16.579.779	2,4	1,9
DEMAIS 196 PAÍSES	30.612.617	324.912.967	47,0	37,6
TOTAL	65.178.338	865.210.743	100,0	100,0

Fonte: FAO; Elaboração: SEAB/DERAL.

A China que em 2017 colheu 264,7 milhões de toneladas, o que representa 30,6%. As produções de Melancia, Maçã, Tangerina,

PROGNÓSTICO 2020

Melão, Pera, Pêssego e Nectarina e Uva se destacam.

O segundo produtor é a Índia, cujas colheitas de 92,3 milhões de toneladas, conferem 10,7% no total mundial. Tem destaque nas colheitas de Banana, Manga, Mangostim e Goiaba, Laranja, Mamão, Limão, Lima e Uva além de diversas frutas frescas tropicais.

O Brasil ocupa a terceira colocação no *ranking* da produção mundial de frutas e é responsável por 4,6% do volume colhido, com uma produção de 39,9 milhões de toneladas. Com colheitas significativas de Laranja, Banana, Melancia, Abacaxi e Uva.

lugar, com 83,1 milhões toneladas vem a Maçã; a Uva foi a quarta fruta em volume produzido com 74,3 milhões de toneladas. A Laranja com 73,3 milhões de toneladas produzidas é a quinta fruta em destaque.

Tabela 02 - Principais Frutas Produzidas No Mundo, 2017

FRUTAS	ÁREA (ha)	PRODUÇÃO (t)	% ÁREA	% PROD
BANANAS*	11.160.251	153.160.137	17,1	17,7
MELANCIAS	3.477.285	118.413.465	5,3	13,7
MAÇÃS	4.933.847	83.139.327	7,6	9,6
UVAS	6.931.355	74.276.357	10,6	8,6
LARANJAS	3.862.451	73.308.800	5,9	8,5
DEMAIS 42 FRUTAS	34.813.149	362.912.657	53,4	41,9
TOTAL	65.178.338	865.210.743	100,0	100,0

Fonte: FAO; Elaboração: SEAB/DERAL.

Em relação às principais frutas produzidas em 2017, destacam-se a Banana, Melancia, Maçã, Uva e a Laranja. Juntas estas espécies responderam por 58,1% do volume total da fruticultura mundial, que foi de 865,2 milhões de toneladas.

A Banana* – bananas e plátanos (bananas para cozer) - foi a fruta mais produzida no mundo, com 153,2 milhões de toneladas; seguindo-se a Melancia, com 118,4 milhões de toneladas colhidas. Em terceiro

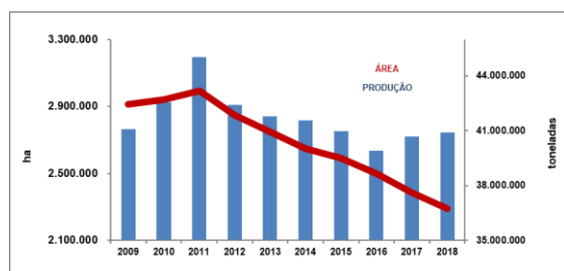
PROGNÓSTICO 2020

2 – PANORAMA NACIONAL

O Brasil figura entre os principais produtores mundiais de frutas, com colheitas superiores a 40,0 milhões de toneladas. A base agrícola da cadeia produtiva das frutas abrange 2,3 milhões de hectares e gera 5,0 milhões de empregos diretos.

A presença brasileira no mercado externo, com a oferta de frutas tropicais e de clima temperado durante boa parte do ano, é possível pela extensão territorial do país, posição geográfica e condições de clima e solo privilegiadas.

Figura 02 - Produção De Frutas No Brasil – 2009 A 2018



Fonte: IBGE; Elaboração: SEAB/DERAL

Em 2009 a produção de frutas foi de 41,1 milhões de toneladas, em uma área de 2,9 milhões de hectares.

No ano de 2018 foram colhidas 40,9 milhões de toneladas, 0,5% superior ao ano anterior, quando os volumes colhidos foram de 40,7 milhões de toneladas. Em 2018, intempéries climáticas provocaram perdas em diversos polos frutícolas, comprometendo o volume produzido e a qualidade dos frutos.

A Laranja é a principal fruta produzida no Brasil em volume, com 16,7 milhões de toneladas saídas dos pomares em 2018, e responde por 40,9% das colheitas totais da

Fruticultura, apresentando uma queda na produção em 4,5% em relação a 2017. O estado de São Paulo é o principal produtor, com 12,9 milhões de toneladas, cuja participação representa 77,1% do volume.

A Banana é a segunda fruta em volume produzido com 6,7 milhões de toneladas colhidas, correspondentes a 16,5% do volume das frutas. No estado de São Paulo colheu-se 1,1 milhão de toneladas figurando como líder nas colheitas nacionais. A Bahia cujas 825,4 mil toneladas ocupa a segunda posição, já Minas Gerais produziu 773,2 mil toneladas. Os três estados participam com 15,7%, 12,2% e 11,4%, respectivamente, do volume de banana produzido em 2018.

O Abacaxi contribui com 8,4% do volume total da fruticultura brasileira, com 3,4 milhões de toneladas, sendo os estados do Pará, Paraíba e Minas Gerais os principais produtores e participam com 52,0% da produção nacional.

Tabela 03 - Principais Frutas Produzidas No Brasil – 2018

FRUTAS	ÁREA (ha)	PRODUÇÃO (t)	VBP (Mili R\$)	% ÁREA	% PROD	% VBP
LARANJA	589.139	16.713.534	9.450.569	25,7	40,9	28,2
BANANA	449.284	6.752.171	6.975.537	19,6	16,5	20,8
ABACAXI	71.553	3.417.003	2.141.450	3,1	8,4	6,4
MELANCIA	101.975	2.240.796	1.325.066	4,5	5,5	4,0
UVA	74.472	1.591.986	2.611.383	3,3	3,9	7,8
COCO-DA-BAÍA	198.715	1.564.500	972.962	8,7	3,8	2,9
LIMÃO	52.784	1.481.322	1.544.362	2,3	3,6	4,6
MANGA	65.646	1.319.296	1.335.321	2,9	3,2	4,0
MAÇÃ	33.029	1.195.007	1.365.053	1,4	2,9	4,1
MAMÃO	27.250	1.060.392	927.192	1,2	2,6	2,8
DEMAIS FRUTAS	626.881	3.564.729	4.869.902	27,4	8,7	14,5
TOTAL	2.290.728	40.900.736	33.518.797	100,0	100,0	100,0

Fonte: IBGE; Elaboração: SEAB/DERAL

A Laranja, a Banana e o Abacaxi respondem por 65,7% da produção obtida pela fruticultura brasileira. A Melancia, a Uva, o Coco-da-baía, o Limão, a Manga, a Maçã e o Mamão completam a dezena das principais frutas produzidas e, somadas as três primeiras

PROGNÓSTICO 2020

contabilizam 91,3% das colheitas nos pomares brasileiros em 2018.

Tabela 04 - Projeção Para A Fruticultura - Brasil – 2019

FRUTAS	ÁREA (ha)	PRODUÇÃO (TONELADAS)	VALOR R\$ 1.000	% PRODUÇÃO	% VALOR
LARANJA	607.662	17.720.305	10.019.842	51,8	29,3
BANANA	455.417	7.106.928	7.342.030	20,8	21,5
UVA	73.831	1.431.126	2.347.519	4,2	6,9
DEMAIS FRUTAS*	1.177.833	15.843.045	14.481.308	46,3	42,4
TOTAL	2.314.743	42.101.404	34.190.699	100,0	100,0

Fonte: IBGE - LSPA/NOV19; *PAM2018; **\$ Médio/KG 2018; Elaboração: SEAB/DERAL.

As projeções para a safra 2019 indicam que o ciclo de redução de área e produção na fruticultura nacional pode arrefecer, com acréscimos em área e produção da Laranja e Banana, enquanto a Uva sinaliza com uma redução.

EXPORTAÇÕES BRASILEIRAS DE FRUTAS

Apesar do Brasil ocupar a terceira colocação no *ranking* da produção mundial de frutas, o país não se insere entre os principais jogadores no mercado mundial da Fruticultura.

A Associação Brasileira dos Produtores Exportadores de Frutas e Derivados – ABRAFRUTAS, projeta alçar patamares de US\$ 1,0 bilhão na exportação de frutas frescas até 2020, considerando os números do primeiro semestre de 2019 da Secretaria de Comércio Exterior – SECEX.

Os volumes das vendas ao exterior cresceram 21% ante o mesmo período de

2018, para 429,7 mil toneladas, enquanto a receita aumentou 15%, para US\$ 384,4 milhões.

É um montante aquém do potencial produtivo da fruticultura nacional, pois o país é o 23º no ranking dos exportadores, a Abrafrutas sinaliza que apenas 3% da produção nacional é exportada.

Em 2018, 75% das exportações brasileiras têm como destino a Europa e o Reino Unido e 12% se destinaram ao mercado dos EUA.

PROGNÓSTICO 2020**3 – PANORAMA ESTADUAL**

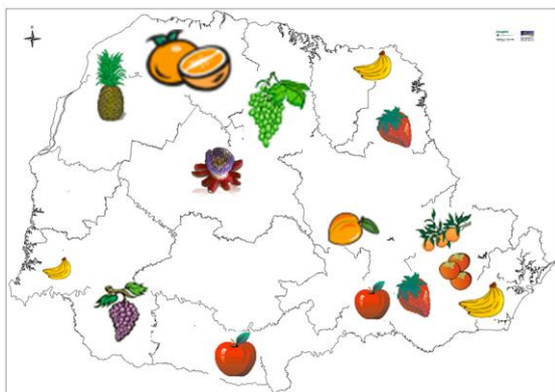
A economia rural do Paraná desde os anos 70 se encontra baseada num ciclo econômico de produção de grãos, cereais e carnes.

O cultivo de frutíferas é desenvolvido em todas as regiões do estado e, por estar localizado em uma região de transição climática e com vários tipos de solo, as mais variadas espécies são cultivadas.

Os pomares estão instalados tanto em solos arenosos do Noroeste, nos solos basálticos que predominam do Norte Pioneiro ao Centro-Sul e Sudoeste, e nos solos sedimentares do Litoral.

Com o suporte da pesquisa agropecuária e o empenho de fruticultores, produzem-se hoje espécies de clima temperado em regiões quentes, bem como fruteiras tropicais e subtropicais em microclimas nas regiões mais frias.

Figura 03 - Distribuição Da Fruticultura No Paraná – 2016



Fonte: SEAB/DERAL; EMATER/PR.

A Fruticultura, aproveitando-se das áreas de transição climática e dos vários tipos de solo, possui importância significativa para

alguns municípios e regiões, onde uma diversidade de espécies de frutas é cultivada.

O VBP da Fruticultura Paranaense em valores reais deflacionados se manteve ao redor de R\$ 1,4 milhão entre 2009 e 2018, tendo evoluído 17,2% no período.

Tabela 05 - Fruticultura Paranaense - Produtos Selecionados – 2018

FRUTAS	ÁREA (ha)	PRODUÇÃO (t)	VBP (R\$)	% ÁREA	% PRODUÇÃO	% VBP
LARANJA	21.972	793.341	479.622.175	39,3	53,7	29,5
TANGERINA	6.541	111.390	90.075.329	11,7	7,5	5,5
LIMÃO	1.041	20.077	30.316.572	1,9	1,4	1,9
SUB-TOTAL (A)	29.554	924.808	600.014.076	52,9	62,6	36,9
AMEIXA	585	8.343	22.816.874	1,0	0,6	1,4
PESSEGO	938	11.565	36.545.400	1,7	0,8	2,2
NECTARINA	53	587	1.538.464	0,1	0,0	0,1
SUB-TOTAL (B)	1.576	20.495	60.900.738	2,8	1,4	3,7
UVA	3.637	65.469	254.349.534	6,5	4,4	15,7
MORANGO	861	30.151	169.116.398	1,5	2,0	10,4
BANANA	8.486	195.338	120.044.784	15,2	13,2	7,4
MAÇÃ	1.093	31.291	79.278.624	2,0	2,1	4,9
MELANCIA	3.401	81.538	67.676.781	6,1	5,5	4,2
GOIABA	1.190	32.648	58.113.440	2,1	2,2	3,6
ABACATE	1.161	23.320	43.351.322	2,1	1,6	2,7
MARACUJÁ	1.059	14.796	35.080.920	1,9	1,0	2,2
CAQUI	665	9.228	23.015.380	1,2	0,6	1,4
SUB-TOTAL (C)	21.553	483.781	850.027.183	38,6	32,7	52,3
SUB-TOTAL (A+B+C)	52.683	1.429.084	1.510.941.997	94,2	96,7	93,0
DEMÁS 21 FRUTAS	3.219	48.744	114.111.457	5,8	3,3	7,0
TOTAL	55.902	1.477.828	1.625.053.454	100,0	100,0	100,0

FORNTE: SEAB/DERAL.

Frente ao conjunto da produção agropecuária paranaense, a participação da Fruticultura no Valor Bruto da Produção – VBP – está diluído em importância, se situando entre 1,0% e 2,0% da renda bruta gerada no campo. Se na safra 96/97 foi de 2,6% o peso da fruticultura do total do VBP, na safra 17/18 foi de 1,8%, de um montante de R\$ 89,6 bilhões.

Em 2018 a renda bruta gerada no segmento frutícola foi de R\$ 1,5 bilhão, considerando-se o universo de 35 frutas exploradas no estado.

Na safra de 2018, o cultivo de frutas ocupou uma área de 55,9 mil hectares e produziu 1,5 milhão de toneladas. Esta produção é 5,5% menor que em 2017, e os valores do VBP real foram inferiores em 0,6% em relação ao ano anterior.

PROGNÓSTICO 2020

Assim, quando se consideram as cinco principais frutas produzidas no Paraná, em relação aos volumes colhidos em 2018, respectivamente, por ordem de importância, a Laranja, a Banana, as Tangerinas, a Melancia, e as Uvas responderam por 84,4% do total produzido.

Se ampliar a parcela referente às dez principais frutas em volumes, incluindo a Goiaba, a Maçã, o Morango, o Abacate e o Limão, a participação chega a 93,7%.

Os Citros - Laranja, Tangerina e Limão - respondem por 62,6% do total, com 924,8 mil toneladas produzidas e foram cultivados numa área de 29,6 mil hectares.

A Laranja, com 53,7%, é o cítrico mais produzido em relação ao volume total, pois em 2018 colheu-se 793,3 mil toneladas numa área de cultivo de 22,0 mil hectares.

As Tangerinas - ponkan, montenegrina e murcote - participaram com 7,4% do volume total e produziram 111,4 mil toneladas. A área de plantio de tangerineiras foi de 6,5 mil hectares.

O Limão ocupa uma área de 1,0 mil hectares que proporcionou 20,1 mil toneladas de frutas colhidas e parcela de 1,4% do total da fruticultura.

As Uvas - de mesa e para transformação agroindustrial - representaram 4,4% do volume, com os parreirais distribuídos em 3,6 mil hectares. As colheitas proporcionaram 65,5 mil toneladas de uvas.

O Morango foi cultivado em 861,0 hectares, que produziram 30,2 mil toneladas e

participa com 10,4% no VBP da Fruticultura e 2,0% no total colhido.

Da Banana, responsável por 13,2% do volume total da fruticultura, foram produzidas 195,3 mil toneladas em uma área plantada de 8,5 mil hectares.

A Maçã teve participação de 2,1% no total do volume produzido e foi cultivada em 1,1 mil hectares, onde se obteve 31,3 mil toneladas de frutas colhidas.

O cultivo de Melancia ocupou 3,4 mil hectares, colhendo-se 81,5 mil toneladas, e parcela no percentual de produção de 5,5%.

Um índice de 1,4% foi a presença das Frutas de Caroço - Pêssego, Ameixa e Nectarina – no total produzido pela fruticultura.

Do Pêssego, cultivado em 938,0 hectares, colheu-se 11,6 mil toneladas; de Ameixa, a colheita foi de 8,3 mil toneladas, em uma área de 585,0 hectares e a Nectarina rendeu 587,0 toneladas, numa superfície cultivada de 53,0 hectares.

A Goiaba, colhida em 1,2 mil hectares, produziu 32,6 mil toneladas e tem participação de 2,2% no total.

A parcela referente ao Abacate no volume da fruticultura foi de 1,3%, com uma produção de 23,3 mil toneladas, colhidas em 1,2 mil hectares.

O Maracujá colhido em 1,1 mil hectares proporcionou um volume de 14,5 mil toneladas.

Do Caqui produzido em 665,0 hectares, colheu-se 9,2 mil toneladas,

PROGNÓSTICO 2020

indicando uma presença menor de 0,6% da produção.

Estas 15 frutas analisadas representam 93,0% do VBP da Fruticultura e 94,2% da área e 96,7% do volume produzido de frutas nos pomares paranaenses.

4 – TENDÊNCIAS

A Fruticultura, mesmo tendo uma ampla gama de espécies cultivadas, apresenta um rol das principais frutas produzidas restrito, tanto nos âmbitos mundiais, nacionais e no Paraná.

No Mundo, observa-se um crescimento contínuo na produção de frutas, onde, destacada a China, os principais produtores têm uma participação pequena no comércio internacional, pois possuem mercados internos populosos, não tendo o foco na exportação.

Para o desenvolvimento da Fruticultura no Brasil, um dos gargalos a serem trabalhados no mercado interno é o aumento do consumo de frutas e hortaliças, que é menor que as 400 gramas diárias preconizadas pela Organização Mundial da Saúde – OMS.

No Brasil e no Paraná as reduções de área e produção tem forte influência nas quedas no cultivo de Laranja, que apresentam tendência de estabilidade.

A recuperação da economia e do poder de compra da população estimularia o aumento de consumo e conseqüente reflexo no incremento dos pomares.

5 – REFERÊNCIAS

ABRAFRUTAS: <https://abrafrutas.org/>

FAO: <http://www.fao.org/home/en/>

IBGE: <https://www.ibge.gov.br/>

MAPA: <http://www.agricultura.gov.br/>

SEAB: <http://www.agricultura.pr.gov.br/>