

# CÂMARA DOS DEPUTADOS

CAPADR - Comissão de Agricultura, Pecuária  
Abastecimento e Desenvolvimento Rural

## Audiência Pública da Maçã

Brasília (DF), 06 de outubro de 2015.



**ABRAFRUTAS**  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

# O SEGMENTO DA MAÇÃ NO BRASIL EM NÚMEROS



Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

# NÚMERO DE PRODUTORES

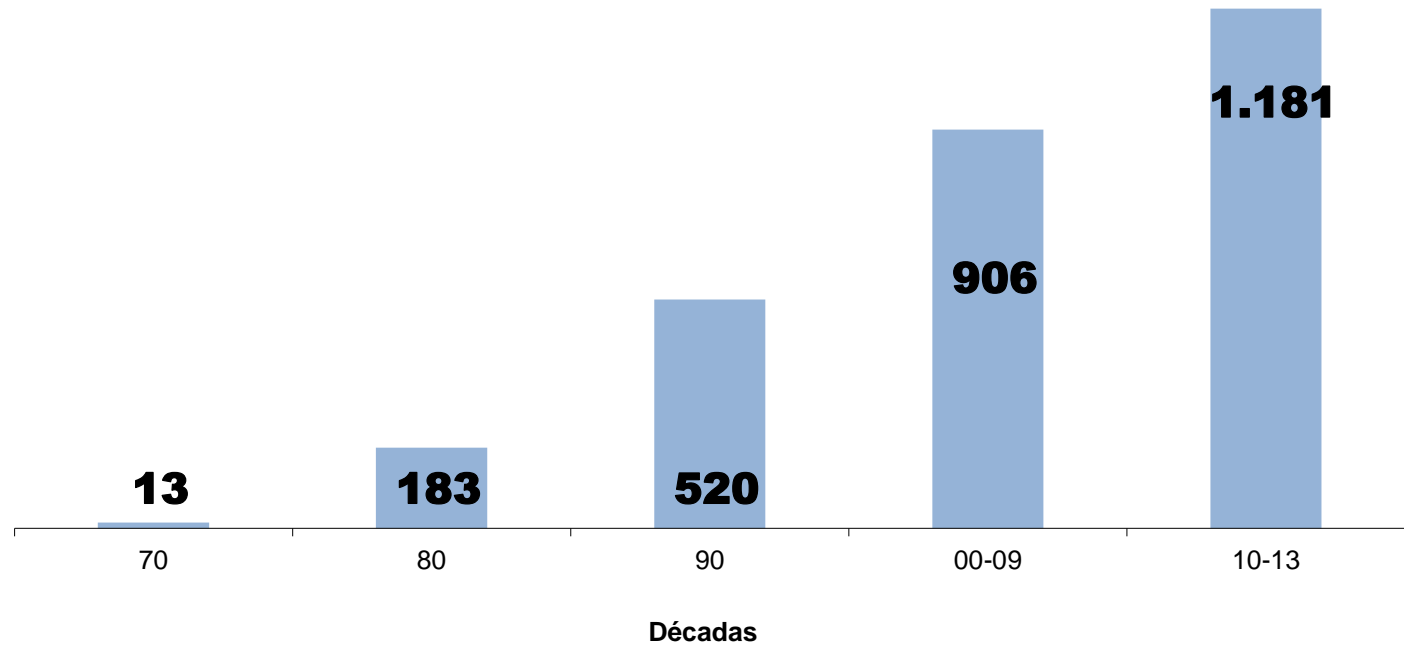
ESTADO	PRODUTORES
SC	2.763
RS	1.170
PR	388
<b>TOTAL</b>	<b>4.321</b>

## ÁREA PLANTADA (ha)

ANO	SC	RS	PR	Outros	BRASIL
<b>1989/90</b>	13.306	7.911	2.935	1.000	<b>25.152</b>
<b>1999/00</b>	15.814	11.582	1.469	363	<b>29.228</b>
<b>2009/10</b>	21.736	14.918	2.000	500	<b>39.154</b>
<b>2010/11</b>	18.414	17.660	2.100	151	<b>38.325</b>
<b>2011/12</b>	19.060	17.872	1.800	151	<b>38.883</b>
<b>2012/13</b>	18.493	18.076	1.700	151	<b>38.420</b>
<b>2013/14</b>	18.038	17.582	1.730	212	<b>37.562</b>
<b>2014/15</b>	17.929	16.471	1.700	212	<b>36.312</b>

**Fonte: IBGE**

## PRODUÇÃO DÉCADAS (Mil t)



**ABRAFRUTAS**  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

# FECHAMENTO DE SAFRA 2014/2015

SAFRA 2013/2014 (t)

SAFRA 2014/2015 (t)

	Gala	Fuji	Outras	Total	Gala	Fuji	Outras	Total
<b>SC</b>	<b>306.186</b>	<b>287.564</b>	<b>31.250</b>	<b>625.000</b>	<b>335.232</b>	<b>251.364</b>	<b>25.187</b>	<b>611.783</b>
					<b>9%</b>	<b>-13%</b>	<b>-19%</b>	<b>-2%</b>
<b>RS</b>	<b>292.334</b>	<b>155.531</b>	<b>54.726</b>	<b>502.591</b>	<b>314.695</b>	<b>150.865</b>	<b>45.423</b>	<b>510.982</b>
					<b>8%</b>	<b>-3%</b>	<b>-17%</b>	<b>2%</b>
<b>PR</b>	<b>11.877</b>	<b>7.542</b>	<b>18.385</b>	<b>37.804</b>	<b>17.155</b>	<b>7.768</b>	<b>16.055</b>	<b>40.978</b>
					<b>44%</b>	<b>3%</b>	<b>-13%</b>	<b>8%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>610.397</b>	<b>450.637</b>	<b>104.361</b>	<b>1.165.395</b>	<b>667.082</b>	<b>409.997</b>	<b>86.665</b>	<b>1.163.744</b>
					<b>9%</b>	<b>-9%</b>	<b>-17%</b>	<b>0%</b>

## DIRECIONAMENTO DA OFERTA (1.000 t)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Produção	1.226	1.250	1.184	1.063	1.165	1.164
Indústria/perdas	283	375	296	242	315	268
Exportação	91	50	72	85	44	61
<b>Oferta Fresca Interna</b>	<b>853</b>	<b>825</b>	<b>816</b>	<b>735</b>	<b>806</b>	<b>835</b>
Importação	77	97	58	94	117	75
<b>Oferta Fresca Total</b>	<b>929</b>	<b>922</b>	<b>874</b>	<b>829</b>	<b>923</b>	<b>910</b>
<b>Evolução</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>94</b>	<b>89</b>	<b>99</b>	<b>98</b>

Fonte: ABPM; IBGE; Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior.

## Produção Mundial de Maçãs 2013 - (1.000 toneladas)

1	China	39.684	12	Brasil	1.231
2	EUA	4.082	13	Ucrânia	1.211
3	Turquia	3.128	14	Uzbequistão	937
4	Polônia	3.085	15	México	859
5	Itália	2.217	16	África do Sul	812
6	Índia	1.915	17	Alemanha	804
7	França	1.737	18	Coréia do Sul	780
8	Chile	1.710	19	Japão	742
9	Irã	1.693	20	Paquistão	606
10	Rússia	1.572		Outros	10.772
11	Argentina	1.245		<b>Mundo</b>	<b>80.823</b>

Fonte: Fao



**ABRAFRUTAS**  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

## CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM (2015)

ESTADO	A.N.	A.C.	Total
SC	122.394	370.326	<b>492.720</b>
PR	10.200	-	<b>10.200</b>
RS	145.691	274.730	<b>420.421</b>
<b>Total - Brasil</b>	<b>278.285</b>	<b>645.056</b>	<b>923.341</b>

Fonte: ABPM/AGAPOMI

## CONSUMO FRUTAS

### POF 2008-2009 (Kg/hab/ano)

	Total	Homem	Mulher
Laranja	7,5	7,4	7,6
Banana	6,8	6,7	6,9
<b>Maçã</b>	<b>4,2</b>	<b>3,5</b>	<b>4,9</b>
Mamão	2,3	1,7	2,9
Manga	1,7	1,8	1,6
Tangerina	1,6	1,5	1,8
Melancia	1,5	1,3	1,8
Açaí	1,1	1,3	0,9
Abacaxi	0,5	0,4	0,6
Uva	0,4	0,5	0,4
Salada de Frutas	0,8	0,7	0,9
Outras Frutas	2,8	2,4	3,1
<b>Total</b>	<b>31,4</b>	<b>29,3</b>	<b>33,3</b>

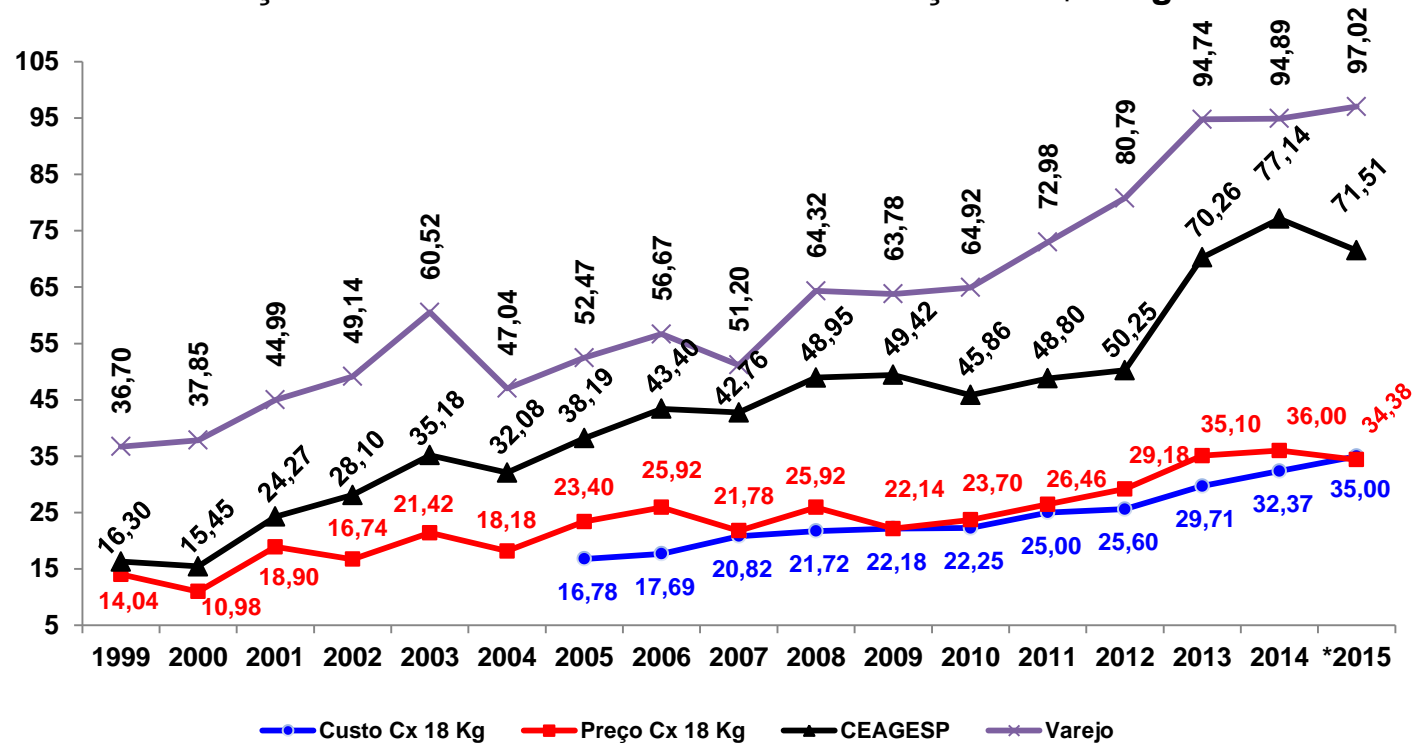
Fonte: POF – Pesquisa de Orçamentos Familiares do IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.



**ABRAFRUTAS**  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

# PREÇOS R\$/CAIXA 18 KG NO BENEFICIADOR, ATACADO E VAREJO

## Preço de Venda Nominal fob Caixa de Maçã de R\$/18kg



Fonte: ABPM, CEAGESP e Instituto de Economia Agrícola.

## FATURAMENTO 2014

<b>MERCADO INTERNO</b>	R\$ 2,1 bilhões
<b>EXPORTAÇÕES DE MAÇÃS FRESCAS</b>	USD 32 milhões
<b>EXPORTAÇÕES DE SUCO CONCENTRADO DE MAÇÃ</b>	USD 22 milhões



**ABRAFRUTAS**  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

**Por Hectare**

Investimento(sem a terra):  
R\$ 45 mil

Todo o Setor(36,3 mil ha):  
R\$ 1,64 bi

Com cobertura antigranizo:  
+ R\$ 40 mil

Custeio (sem depreciações):  
R\$ 30 mil

Todo o Setor(36,4 mil ha):  
R\$ 1,1 bi

Mão de Obra  
R\$ 13,5 mil

Todo o Setor  
R\$ 490 milhões

Benfeitorias  
Máquinas  
Tela Antigranizo  
Mão de obra

**Insumos**  
Defensivos  
Fertilizantes  
Corretivos  
Mudas  
Combustíveis

**Serviços**  
Assistência Técnica  
Segurança do Trabalho  
Tratores  
Adm e Contabilidade

Crédito  
Seguro Agrícola  
Certificações  
Fretes (55 mil)

Investimento todo o Setor:  
R\$ 2,5 bi

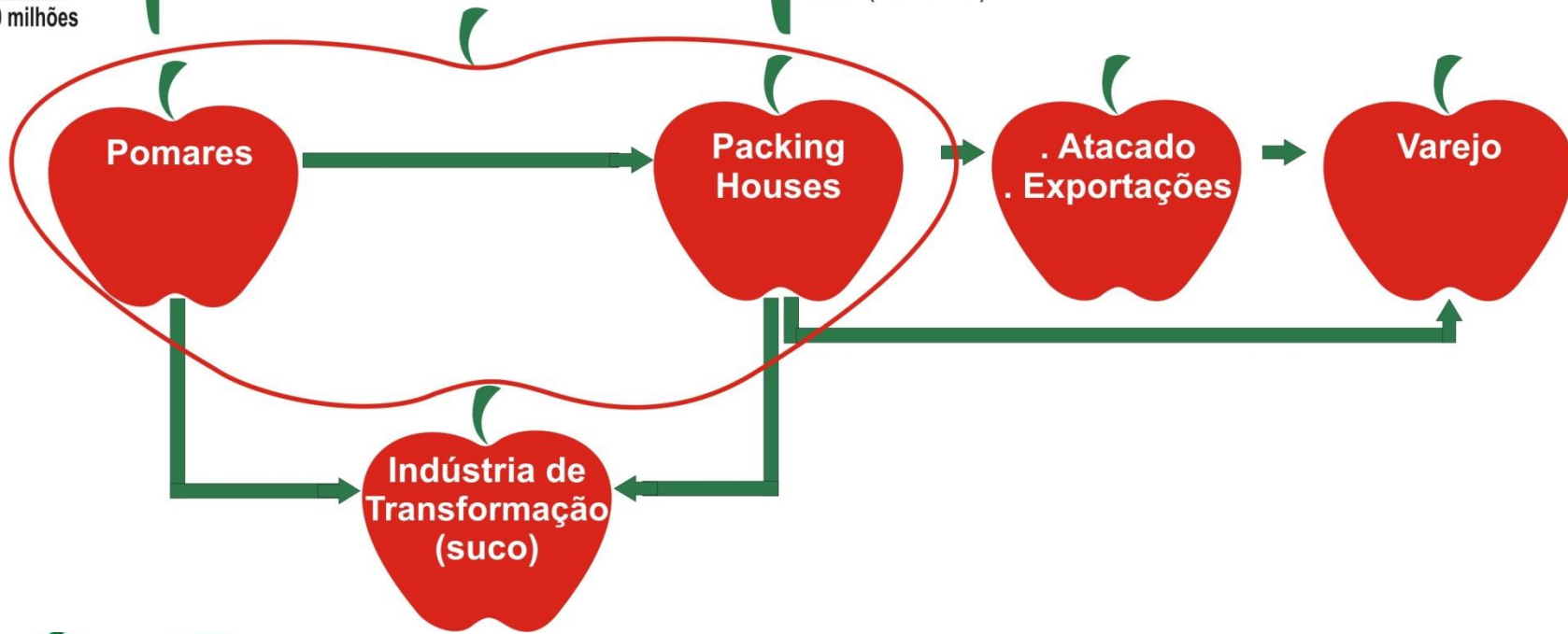
Custeio (sem depreciações):  
R\$ 0,85/kg

Todo o Setor(910 mil t):  
R\$ 774 milhões

Construção civil  
Câmaras frias  
Máquinas  
Mão de obra

**Insumos**  
Energia, etc...

Embalagens  
Quebra  
Adm e comercial  
Crédito  
Serviços  
Fretes (R\$ 45 mil)



# DESEMBOLSO/HA/ANO MÃO-DE-OBRA (2011)

*R\$ 10.200,00 (dez mil e duzentos reais) no cultivo da maçã;*

*R\$ 240,00 (duzentos e quarenta reais) no cultivo de grãos, ou apenas 2,35% do que desembolsa a maçã;*

*R\$ 320,00 (trezentos e vinte reais) no cultivo de florestas, ou apenas 3,14% do que desembolsa a maçã.*



ABRAFRUTAS  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

# EMPREGOS GERADOS

	<b>Diretos</b>	<b>Indiretos</b>
<b>EMPREGOS</b>	58.500	136.500
<b>TOTAL</b>		195.000

Fonte: BRDE.

# AMEAÇA CHINESA



Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

1. Produção de toda fruticultura brasileira (IBGE, 2013): 41,6 milhões (t)
2. Produção brasileira de maçãs (IBGE, 2015): 1,3 milhões (t)
3. Produção mundial de maçãs (FAO, 2013): 80,8 milhões (t)
4. Produção mundial de peras (FAO, 2013): 25,2 milhões (t)
5. Produção chinesa de maçãs (FAO, 2013): 39,7 milhões (t)
6. Produção chinesa de peras (FAO, 2013): 17,4 milhões (t)



**ABRAFRUTAS**  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

## Apples: Comparative Performance Measures, 2015

Production Efficiency	Industry Infrastructure & Inputs	Financial & Market Factors
1. Percent change in production, 2006-08 to 2012-14.	7. Adequacy of storage.	16. Long-term interest rates, 2014.
2. Relative variability of production, 2004-2014.	8. Modern packing facilities.	17. Inflation rate, 2014
3. Percent of acreage non-bearing, 2014.	9. Efficiency of distribution.	18. Exchange rate in 2015, relative to 2001-05 base.
4. Percent of production that is newer varieties, 2014.	10. Marketing system quality.	19. Security of property rights.
5. Planting density, trees per hectare, 2014.	11. Land availability.	20. Product quality covered.
6. Average yield per hectare, 2012-14, metric tons.	12. Water availability.	21. Percent of production exported, 2012-14.
	13. Labor availability.	22. Average export price, 2012-14, US\$ per metric ton.
	14. Capital availability.	23. Average distance to markets, kilometers
	15. Input costs.	

Fonte: The World Apple Review 2015; Belrose, Inc



**ABRAFRUTAS**  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

# Main Apple Producing Countries: International Competitiveness Rankings, 2015

Rank 2015	Rank 2014	Overall Ranking	Production Efficiency	Infrastructure & Inputs	Financial & Markets
1	3	New Zealand	Austria	United States	Belgium
2	2	United States	Italy	Chile	Netherlands
2	1	Chile	Chile	New Zealand	France
4	4	Italy	South Korea	Canada	Japan
5	8	Austria	New Zealand	South Africa	Italy
6	9	Belgium	China	Brazil	Austria
7	5	France	South Africa	Austria	New Zealand
8	10	Netherlands	Belgium	France	Germany
9	6	Japan	Netherlands	Italy	United Kingdom
10	7	South Korea	Germany	Turkey	South Korea
11	12	Germany	United States	Argentina	Spain
12	11	Canada	France	Japan	United States
13	14	South Africa	Brazil	South Korea	Canada
14	13	United Kingdom	Japan	Belgium	Portugal
15	16	Australia	United Kingdom	Netherlands	Poland
16	15	Brazil	Argentina	Germany	Australia
17	18	Spain	Portugal	Australia	Chile
18	21	Portugal	Australia	Spain	Slovakia
19	17	China	Poland	United Kingdom	Mexico
20	20	Poland	Canada	China	Slovenia
21	19	Argentina	Slovakia	Poland	Greece
22	22	Turkey	Greece	Portugal	Czech Republic
23	27	Slovakia	Turkey	Mexico	Hungary
24	26	Mexico	Czech Republic	Greece	Bulgaria
25	24	Greece	Slovenia	Slovenia	South Africa
26	23	Slovenia	Hungary	Hungary	China
27	25	Czech Republic	Serbia	Czech Republic	Romania
28	28	Hungary	Spain	Slovakia	Serbia
29	29	Bulgaria	Mexico	India	Brazil
30	31	Serbia	Romania	Serbia	Turkey
31	32	Romania	India	Bulgaria	Russian Federation
32	30	India	Bulgaria	Russian Federation	Argentina
33	33	Russian Federation	Russian Federation	Romania	India

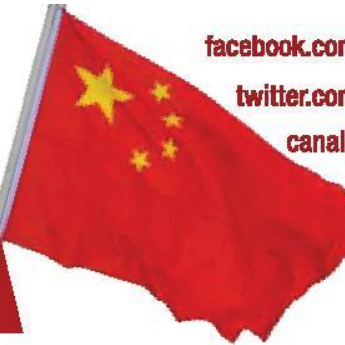
Fonte: The World Apple Review 2015; Belrose, Inc





# Informativo **CHINA**

Edição 22 - Julho de 2015



[facebook.com/canalprodutor](https://facebook.com/canalprodutor)   
[twitter.com/canalprodutor](https://twitter.com/canalprodutor)   
[canalprodutor.com.br](http://canalprodutor.com.br) 

## Aberta a torneira dos subsídios agrícolas

O valor dos subsídios que o governo chinês concede aos produtores rurais já supera o total que os 28 países da União Europeia pagam para os agricultores do bloco. Somente no ano passado, Pequim pagou US\$ 292,6 bilhões. O valor é mais que o dobro dos US\$ 106,9 bilhões que Bruxelas concedeu para os agropecuaristas europeus.

É o que divulgou a Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE), no último dia 6 de julho. Os números constam da edição 2015 do relatório "Políticas agrícolas: monitoramento e avaliação". Além da China, outros 34 países também foram pesquisados pela Organização.

Outro ponto que também chama a atenção é o aumento progressivo da ajuda chinesa nos últimos anos. Saiu de US\$ 5,1 bilhões no final da década de 1990 para os atuais US\$ 292,6 bilhões. O aumento vai na contramão da tendência mundial. A maioria dos países pesquisados tem reduzido os aportes anuais.

O estudo também revela que Pequim tem adotado novas modalidades de subsídios. Os programas de apoio à comercialização continuam a receber a maior parte dos recursos. Mas os pagamentos diretos começam a ganhar evidência na política agrícola chinesa.

É importante ressaltar que a China já é responsável por 43% do PIB agrícola do

conjunto dos países da OCDE. No final dos anos 1990, essa participação não passava de 18%.

Segundo o jornal *Valor Econômico*, a ajuda governamental já banca 20% dos custos dos agricultores chineses. Para ter uma ideia, esse percentual é o dobro do que ocorre nos Estados Unidos. Na China, os maiores beneficiários das subvenções agrícolas são produtores de açúcar, leite e algodão.

Por trás da estratégia chinesa de sub-sidiar a agricultura local, está o desafio de o país alimentar a maior população mundial. E com pouca disponibilidade de recursos naturais, como água e terra.



# PEDIDOS:

QUE O BRASIL NÃO INCLUA A MAÇÃ NAS NEGOCIAÇÕES.

ACESSO AO PROCESSO DE ANÁLISE DE RISCO DE PRAGAS.

TRANSPARÊNCIA: QUE OS PRODUTORES DE MAÇÃ E AUTORIDADES ESTADUAIS E FEDERAIS LIGADAS AOS TRÊS ESTADOS DO SUL PARTICIPEM DAS DISCUSSÕES E DECISÕES ACERCA DESTE PROCESSO.



**ABRAFRUTAS**  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

# AMEAÇA de REINTRODUÇÃO DA CYDIA *pomonella*



Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

# Brasil Livre da *Cydia pomonella*

Uma conquista para pomicultura  
e para a Sociedade Brasileira



**ABRAFRUTAS**  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

## O Programa de Erradicação

**1991**

Detecção  
dos  
primeiros  
exemplares

**1993**

Início do  
Programa de  
Erradicação da  
*Cydia pomonella*

**1997**

Capturados  
22.412 insetos  
em 1080  
armadilhas

**2010**

**2011**

Último  
exemplar  
capturado em  
uma das 3.450  
armadilhas

**2014**

Declarada a  
erradicação  
da *Cydia*  
*pomonella*  
no Brasil



Cerca de 100.000 plantas hospedeiras foram  
removidas e substituídas por plantas não  
hospedeiras em quatro áreas urbanas.  
(Caxias do Sul, Vacaria, Bom Jesus e Lages)



Se a *Cydia pomonella* estivesse disseminada no Brasil, causaria ao pomicultor brasileiro um custo ao redor de **R\$ 50 milhões/ano.**



ABRAFRUTAS  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

# PEDIDOS:

PUBLICAÇÃO IMEDIATA DO PLANO DE CONTINGÊNCIA.

PRESERVAÇÃO DA EMBRAPA E ASSOCIAÇÕES DE PRODUTORES NO GRUPO DE TRABALHO.

ESTABELECIMENTO DE REQUISITOS FITOSSANITÁRIOS A TODOS OS PAÍSES EXPORTADORES , CUJO RIGOR SEJA SUFICIENTE PARA NOS PROTEGER DA PRAGA.

ALERTA DE INTERCEPTAÇÃO PÚBLICO E EMITIDO EM TEMPO REAL.



ABRAFRUTAS  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

# SUBVENÇÃO AO PRÊMIO DE SEGURO AGRÍCOLA



Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

# SUBVENÇÃO AO PRÊMIO DE SEGURO AGRÍCOLA SAFRA 2014/2015

Resultado Geral Frutas/UF								
FRUTAS	Número de Apólice (unidade)	Área Segurada (ha)	Importância Segurada	R\$	Prêmio Total	R\$	Valor de Subvenção	R\$
<b>Total Geral</b>	<b>15.143</b>	<b>66.219,07</b>	<b>R\$ 1.479.985.039,63</b>	<b>R\$</b>	<b>164.966.771,97</b>	<b>R\$</b>	<b>96.247.863,95</b>	<b>R\$</b>
<b>MAÇÃ</b>	<b>2.366</b>	<b>19.688,06</b>	<b>R\$ 577.327.594,95</b>	<b>R\$</b>	<b>85.818.513,57</b>	<b>R\$</b>	<b>50.824.851,16</b>	<b>R\$</b>
Santa Catarina	1.557	8.458,44	251.823.355,65		44.380.034,51		26.476.878,22	
Rio Grande do Sul	673	10.046,60	293.378.058,16		37.391.782,22		21.926.688,89	
Paraná	120	1.098,10	28.476.667,14		3.717.375,10		2.223.691,00	
São Paulo	16	84,92	3.649.514,00		329.321,74		197.593,05	

Fonte: MAPA – Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

# PEDIDOS:

A PRESERVAÇÃO DE R\$ 51 MILHÕES COMO ORÇAMENTO PARA A SAFRA 2015/2016.

PRESERVAÇÃO DO LIMITE DO PRODUTOR.

PAGAMENTO DE VALOR REMANESCENTE (NA ORDEM DE R\$ 700 MIL).

PONTUALIDADE NO PAGAMENTO DAS SEGURADORAS.



ABRAFRUTAS  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

# DEMANDAS TECNOLÓGICAS E DE DEFESA



Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

- 1) CANCRO EUROPEU.
- 2) PROJETO MOSCASUL.
- 3) ESTUDOS RELACIONADOS À PODRIDÕES DE PÓS-COLHEITA.
- 4) ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE PORTA-ENXERTOS NAS DIFERENTES REGIÕES PRODUTORAS.



**ABRAFRUTAS**  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados

# MUITO OBRIGADO

MOISÉS LOPES DE ALBUQUERQUE  
DIRETOR EXECUTIVO

ABPM – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PRODUTORES DE MAÇÃ  
TELEFONE: 55 49 32462686/3823

[www.abpm.org.br](http://www.abpm.org.br)



**ABRAFRUTAS**  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados



**ABRAFRUTAS**  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados



**ABRAFRUTAS**  
Associação Brasileira dos Produtores  
Exportadores de Frutas e Derivados