



Impuesto Verde y Agroindustria



Chilealimentos[®]
Asociación de Empresas de Alimentos de Chile

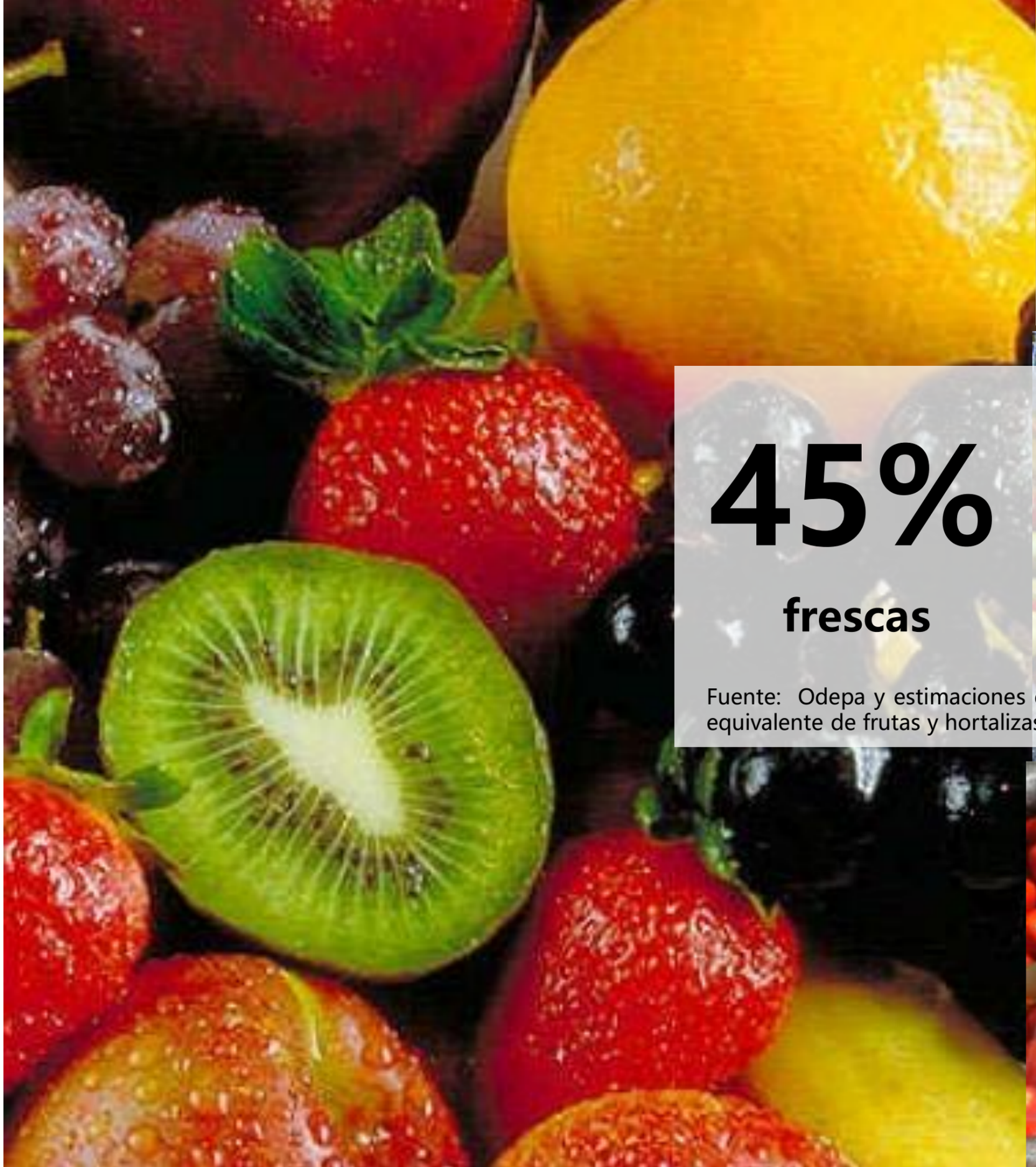




Chilealimentos, 75 años promoviendo la agroindustria y posicionando sus exportaciones en el Top10 de 29 categorías de alimentos.

Certitud absoluta que agroindustria posiciona las capacidades de Chile como potencia alimentaria.

Procesamos el 50% producción total de manzanas, 100% tomate industrial y 100% durazno conservero.



45%

frescas

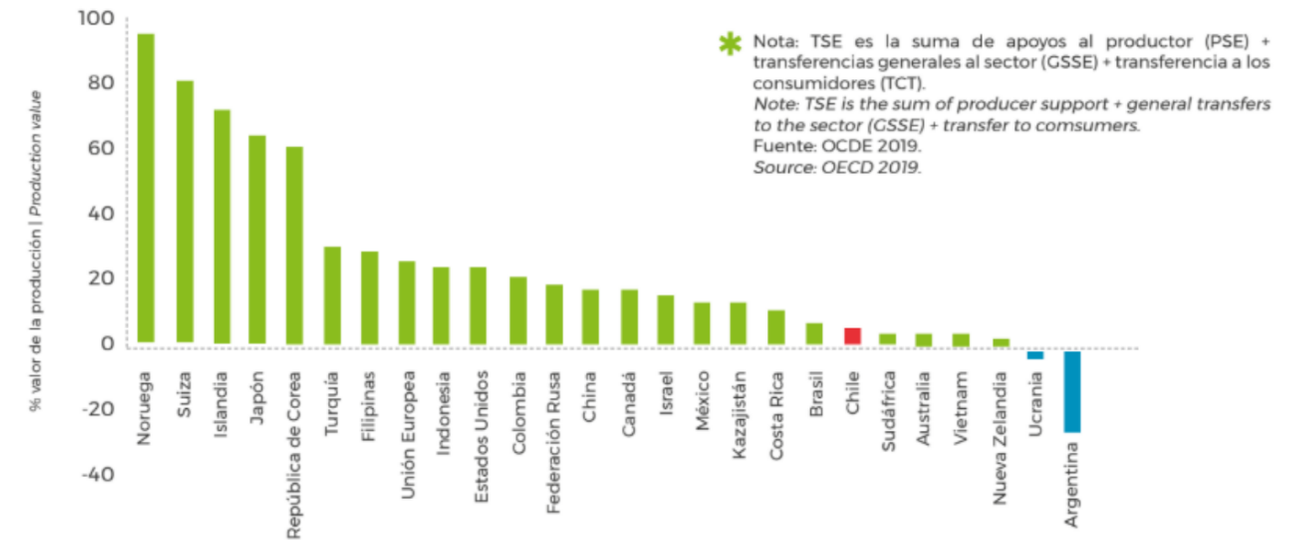
55%

elaboradas

Fuente: Odepa y estimaciones de Chilealimentos para el volumen equivalente de frutas y hortalizas frescas



SUBSIDIOS TOTALES AL SECTOR AGRÍCOLA (TSE) EN DIFERENTES PAÍSES
TOTAL SUBSIDIES TO THE AGRICULTURAL SECTOR IN DIFFERENT COUNTRIES



1. Impuesto es un freno al crecimiento y competitividad de Chile

- Competimos en condiciones de **desigualdad con respecto a la agroindustria internacional.**
- Agroindustria mundial se maneja con **márgenes 4-6%.**
 - Sólo la escala da viabilidad económica y crecer es una necesidad para competir.
 - Impuesto verde es un **techo al tamaño de las empresas.**
 - Impuesto llega a representar más del **40% utilidad.**

2. Afecta el 55% de la producción anual de frutales y hortalizas.



189.075 empleos afectados



La producción agrícola son los 365 días del año, pero procesamos con suerte 100 días.



- Ausencia de leyes y políticas públicas que potencien el sector para que Chile sea una POTENCIA AGROALIMENTARIA.
- Reforma Tributaria no consideró abatimiento de CO2 realizado por los árboles frutales y hortalizas que abastecen a la agroindustria.



+ Agroindustria = - CO2
+ Impuestos = - Agroindustria



- El ADN de la agroindustria es verde
- Abatimos 773M + 1,3MM tn CO2 (1)
- El impuesto a esta industria sólo equivale a 363 M tn de CO2

(1)Informe Dictuc 2018 considerando sólo los cultivos de uva, manzana, durazno conservero, tomate industrial y remolacha.

(2)Ministerio de Hacienda, estimación para la construcción de la Ley en 2014.





En Santiago circulan 1,6 millones de autos

Más de 5,1 millones de vehículos circularon en el país durante 2017



18/05/2018

Prensa

La Región Metropolitana concentró 39,3% de todo el parque automotriz, a diferencia de Aysén, con solo 0,8%. Un 95,8% de los vehículos motorizados fue del tipo catalítico, ecológico, eléctrico y a gas.

1 ha de durazno conservero abate la polución que realizan 6 vehículos en un año.



**En Chile hay más de 300 mil hectáreas de frutales
En Santiago 1,6 millones de vehículos**

Fuentes:

INE, Encuesta Anual de vehículos en circulación 2018. (El total de vehículos en la RM es de 2,1 millones).
<https://www.ine.cl/prensa/detalle-prensa/2018/05/18/más-de-5-1-millones-de-vehículos-circularon-en-el-país-durante-2017>

Abatimiento de CO2 por frutales, hortalizas y cultivos

Abatimiento CO2 por cultivos agroindustriales

Especie	Superficie	Pesimista	Optimista	Pesimista	Optimista
	ha	Ton CO2 totales		Ton CO2/ha	
Frutilla	973	131	1.999	0,13	2,05
Espinaca	588	357	1.849	0,61	3,14
Acelga	796	483	2.507	0,61	3,15
Mora	1.597	14.351	24.308	8,99	15,22
Remolacha	16.383	9.938	51.580	0,61	3,15
Alcachofa	1.464	888	4.609	0,61	3,15
Haba	1.842	1.336	5.162	0,73	2,80
Espárrago	1.766	1.071	5.557	0,61	3,15
Arveja	1.950	3.111	3.543	1,60	1,82
Frambuesa	3.187	428	6.543	0,13	2,05
Poroto verde	2.672	4.261	4.854	1,59	1,82
Achicoria azucarera	3.300	2.002	10.387	0,61	3,15
Kiwi	9.303	72.887	94.150	7,83	10,12
Peral	8.671	77.894	131.942	8,98	15,22
Tomate industrial	12.000	1.613	24.640	0,13	2,05
Durazno conservero	9.429	84.703	205.706	8,98	21,82
Arándano	15.707	2.112	32.253	0,13	2,05
Ciruelo	17.031	152.991	259.148	8,98	15,22
Manzano	33.283	298.989	506.450	8,98	15,22
Uva de mesa	48.582	377.689	491.652	7,77	10,12
Maíz dulce	4.400	1.438	13.473	0,33	3,06
Total	194.924	1.108.673	1.882.312	5,69	9,66

Frutales mayores	126.299	1.065.153	1.689.048	8,43	13,37
Frutales menores	21.464	17.022	65.103	0,79	3,03
Cultivos	24.083	13.378	75.440	0,56	3,13
Hortalizas	23.078	13.120	52.721	0,57	2,28

Item	Superficie (1)	Abatimiento CO2 ton/ha (2)		Abatimiento Total CO2 ton	
		Pesimista	Optimista	Pesimista	Optimista
Frutales Mayores	319.553	8,43	13,37	2.693.832	4.272.424
Frutales Menores	23.101	0,79	3,03	18.250	69.996
Cultivos	621.105	0,56	3,13	347.819	1.944.059
Hortalizas	77.221	0,57	2,28	44.016	176.064
Total	1.040.980			3.103.916	6.462.542
Autos Equivalentes (3)				1.241.567	2.585.017
Promedio autos equivalentes				1.913.292	
Hogares equivalentes (4)				310.392	646.254
Promedio hogares equivalentes				478.323	

(1) Odepa 2018/19 frutales y cultivos; 2017 hortalizas

(2) Dictuc: Aporte de los vegetales al abatimiento de gases de efecto invernadero, específicamente de CO2, en base a la evidencia científica publicada en Chile y en el exterior.

(3) Supone auto promedio con recorrido de 250 km/semana (calculadora cero co2.org). Supone una generación de 10 ton de CO2/hogar/año.





Chilealimentos[®]
Asociación de Empresas de Alimentos de Chile

Respetamos el espíritu del Impuesto Verde
el que contamina paga, sin embargo:

- Las compensaciones comenzarán a regir en 2023 y además no contemplan reconocer de pleno derecho el abatimiento de **CO2 que realiza el sector**
- **El cambio de emisiones reales por capacidad instalada que se hace cargo de la estacionalidad: comenzara a regir para todos por igual el 2025, manteniendo el cobro desproporcionado al sector hasta 2025.**



**La agroindustria de frutas y hortalizas ES un captador neto de CO2
y este aspecto no ha considerado**