

Boletín Frutícola M



Producción y Destino de la Fruta Período 2000-2005

Destino de la Producción

Según el Catastro Frutícola la producción informada a nivel de huerto en el periodo 2000-2005, asciende a 3,3 millones de toneladas, cifra que corresponde al 71,0% de la superficie que informó producción.

Al analizar los destinos de la producción, se pudo concluir que el principal destino es la exportación con 2,1 millones de toneladas, cifra que representa el 66% de la producción total. El 23% de la producción se destina hacia el mercado interno, alcanzando a 0,7 millones de toneladas y al sector de la agroindustria se destina el 10% correspondiente a 0,3 millones de toneladas. Solo el 1% corresponde al desecho.

Principales Especies

En el Cuadro Nº1 se presenta la producción a nivel de especies, en el se puede observar que la Vid de mesa con 50.960 ha plantadas, alcanza producciones de 948.410 ton, cifra que representa un 80.1% de la producción informada, siendo su principal destino la exportación (85%).

El Manzano rojo, es la segunda especie en importancia representando el 19,1% de la producción nacional con niveles de exportación del orden del 74%. Esta especie contribuye con 632.440 ton, cifra que representa un 64,7% de la producción informada a nivel de huerto.

En el caso del Manzano verde este contribuye con 346.375 ton con una participación del 10.5% en la producción nacional, exportándose un 65% de la producción. Estas cifras representan un 80.6% de la producción informada.

El Palto tiene una participación de un 3,5% en la producción nacional, se debe considerar que de las 26.731 ha plantadas sólo 15.437 ha se encontraban en producción a la fecha de la toma de la información. Esta producción corresponde a 117.095 ton y 52% de exportación.

Cuadro Nº 1:

Superficie Total, Producción informada y Porcentaje de Exportación Período 2000–2005

Especie	Superficie Total ha	Superficie Productiva ha	% que informo producción	Toneladas informadas	Participación %	% exportación
Vid de mesa	50.960	42.349	80,1	948.410	28,6	85
Manzano rojo	28.198	20.324	64,7	632.440	19,1	74
Manzano verde	6.622	5.697	80,6	346.375	10,5	65
Kiwi	6.606	6.125	80,5	217.157	6,6	83
Peral	6.556	6.069	55,2	190.523	5,8	67
Duraznero tipo conservero	7.324	6.532	58,7	130.418	3,9	10
Limonero	7.240	5.555	66,9	117.232	3,5	29
Palto	26.731	15.437	70,8	117.095	3,5	52
Ciruelo europeo	5.969	4.608	86,8	111.468	3,4	31
Ciruelo japonés	8.474	6.017	59,2	87.357	2,6	74
Nectarino	6.818	5.726	59,2	82.974	2,5	55
Naranjo	8.225	5.346	54,6	75.816	2,3	16
Duraznero consumo fresco	5.616	3.924	55,1	50.486	1,5	54
Frambuesa	4.532	2.701	91,3	23.261	0,7	76
Nogal	9.616	5.754	79,1	18.206	0,5	44
Cerezo	7.125	3.636	62,6	17.390	0,5	53
Olivo	5.742	2.631	89,9	12.049	0,4	1
Almendro	5.820	4.859	41,9	7.546	0,2	24
Otros frutales	12.910	8.795	78,8	124.571	3,8	33
Total	221.085	162.085	71,0	3.310.773	100,0	66











Area Fruticola

Producción regional

Al analizar la producción informada a nivel regional, se pudo observar que la VI región participa de un 48.9%, es decir, 1.620.260 ton siendo esta región la más importante del país, seguida de la VII con una participación del 14,0% y 463.783 ton.

La Región Metropolitana participa con un 12.3% y la V región con 10.3% con 405.603 ton v 342.894 ton respectivamente.

Importante es señalar, que las cifras de producción informada en estas regiones alcanzan en la VI a 65,6%, en la VII 61.9%, Metropolitana 68.8% y 67,4% en la V región.

Cuadro Nº 2:

Producción informada y Superficie Frutícola a nivel regional Periodo 2000-2005

Región	Superficie¹ 2000/2005	Toneladas Informadas	Participación %
III	10.891,40	138.889	4,2
IV	21.554,80	264.559	8,0
V	38.964,10	342.894	10,4
R.M.	45.391,30	405.603	12,3
VI	59.965,10	1.620.260	48,9
VII	36.458,30	463.483	14,0
VIII	4.153,90	40.865	1,2
IX	2.021,50	21.155	0,6
X	1.692,00	13.066	0,4
Total	221.092,50	3.310.773	100,0

Rendimientos a Nivel Regional

En el análisis de la información se pudo constatar que el rendimiento promedio en el país es de 15,2 toneladas y el tamaño promedio de los huertos frutales es de 9,3 ha., variando entre 3,8 y 12,9 hectáreas. En el Cuadro Nº 3 se observa que en la VII región se presentan los niveles más altos de rendimiento, esto dado principalmente por la presencia de Manzanos. y los valores mínimos de 9,2 ton/ha se dan en la IX región.

Cuadro Nº 3

Producción a Nivel Regional y Tamaño de los Predios

Región	Ton/ha	Tamaño Huerto
III	11,7	12,9
IV	18,2	9,3
V	16,0	6,7
VI	17,8	10,5
R.M.	16,1	11,8
VII	22,9	10,4
VIII	14,1	3,8
IX	9,2	5,8
X	10,5	12,5
Promedio	15,2	9,3