



## ■ SUPERFICIE FRUTICOLA IV REGIÓN 2005

En la actualidad la IV región concentra 21.462 ha plantadas con frutales, si lo comparamos con la superficie que existía en el año 1999, tenemos que el crecimiento alcanza a 7.310 ha con una variación del 51,7%. La tasa anual de plantación de este período corresponde a 7,4%.

En el análisis realizado a la superficie plantada según tamaño de las explotaciones indicó lo siguiente, el 51% de la superficie frutícola se concentra en explotaciones de tamaño entre 50 y 499,9 ha; el 25% de la superficie plantada se localiza en explotaciones de más de 500 ha. El porcentaje restante se distribuye en los tamaños de 5 a 49,9 ha (21%) y menos de 4,9 ha, 3%.

En relación al número de huertos, según tamaño de las explotaciones tenemos que el 50% de los huertos se localiza en explotaciones de tamaño entre 5 y 49,9 ha; el 34% se concentra en explotaciones menores de 4,99 ha; el 13% de los huertos se ubica en explotaciones entre 50 y 499,9 ha y el resto en explotaciones mayores de 500 ha (3%).

**Cuadro N° 1** Cambios de superficie a nivel provincial

Provincias	Superficie ha 1999	Superficie ha 2005	Variación %
Elqui	4.017	5.482	36,5
Limarí	9.260	14.352	55,0
Choapa	875	1.628	85,9
<b>Total</b>	<b>14.152</b>	<b>21.462</b>	<b>51,7</b>

Fuente: ODEPA - CIREN

En el cuadro se puede observar que la provincia de Choapa, presenta un aumento de la superficie de 752 ha. En tanto la provincia de Limarí exhibe el mayor crecimiento de la región, con 5.092 ha más que en 1999. El aumento de la superficie de esta provincia se debe principalmente a la expansión de plantaciones de Palto, Olivo, y Mandarinos. En el caso de la provincia de Elqui se aprecia un aumento de la superficie de 1.465 ha. que corresponde principalmente a plantaciones de Palto, Vid de mesa, Naranjos y Limoneros.

### Cambios de la superficie a nivel de especie

A nivel de especies, la Vid de mesa se mantiene en primer lugar con 9.681,4 ha y un aumento de 1.136 ha. La mayor parte de la superficie plantada de esta especie se localiza en la provincia de Limarí. En segundo lugar se ubica el Palto con 3.931,9 ha y un aumento de 2.675,8 ha. En tercer lugar se localiza el Mandarino con 1.493,2 ha, esta especie presenta uno de los aumentos más importantes en cuanto a porcentaje, correspondiente a 505,2%. Ocupa el cuarto lugar el Limonero, especie que ha presentado un incremento de 48,3% y en la actualidad presenta una superficie de 1.240,8 ha.

**Cuadro N° 2** Principales especies

Especies	Superficie (ha) 1999	Superficie (ha) 2005	Variación %
Vid de Mesa	8.545	9.681	13,3
Palto	1.256	3.932	213,1
Mandarino	763	1.493	95,7
Limonero	838	1.241	48,1
Olivo	230	1.232	434,8
Nogal	470	863	83,5
Naranja	125	618	395,8
Tuna	90	489	443,1
Chirimoyo	527	452	-14,2
Damasco	349	416	19,1
Almendro	236	365	54,6

Fuente: ODEPA - CIREN

Entre las especies que han disminuido se encuentra el Papayo, el Chirimoyo y el Duraznero consumo fresco. La primera presenta una disminución del 55,6%, con una superficie actual de 169 ha. El Chirimoyo ocupa 452,08 ha, lo que significa 74,7 ha menos que lo catastrado en 1999. El Duraznero consumo fresco con una superficie de 62,3 ha, presenta una disminución del 55,6%.

Especies como la Jojoba, Cerezo y Arándano americano que no presentaban superficie en esta región, actualmente alcanzan superficie de 75 ha, 43,4 ha y 36,6 ha respectivamente.

## Evolucion de las principales Especies y Variedades

### Vid de mesa

Respecto de las variedades de Vid de Mesa, Thompson Seedless es la más importante con 3.026,6 ha y un incremento de 9,5%, es decir, 262 ha más que en 1999. En segundo lugar se encuentra Flame seedless, con 2.410,9 ha lo que significa un aumento de 241 ha respecto la medición anterior. La variedad Red Globe se ubica en tercer lugar con 2.134 ha. Cabe señalar, que la variedad que ha tenido el mayor crecimiento entre las dos actualizaciones es la variedad Crimson seedless. El incremento fue de 806,9% y la ubica en el cuarto lugar de importancia al pasar de 99,27 ha a 900,31 ha. La variedad Superior Seedless presenta una disminución de 237 ha respecto de la medición anterior.

### Palto

Para la especie Palto, la variedad Hass sigue siendo la más importante. Ocupa 3.407,2 ha con un aumento de 2.471,4 ha. La variedad Edranol ocupa una superficie de 228,6 ha, lo que la ubica en el segundo lugar de importancia. Esta variedad presenta el mayor incremento de la especie (379,4%).

Sigue en orden de importancia Negra de la cruz con 109,8 ha y Fuerte con 89,3 ha., esta última presenta una leve disminución en comparación con la actualización anterior.

### Mandarinos

En el caso de los Mandarinos, la variedad Clemenules es la más importante, ocupa 1.339,1 ha con un incremento de 885,2 ha desde 1999. Esta variedad concentra el 89,7% del total plantado con mandarinos en la región. En segundo lugar, esta la variedad Fortune que no figuraba en el catastro anterior y presenta 40,2 ha. La variedad Marisol ocupa el tercer lugar con 31,1 ha. Dentro de las variedades con mayor superficie también encontramos W. Murcot y Oronules con superficies de 12,4 y 10,8 ha. Ambas variedades se registran por primera vez en la región.

### Limoneros

La variedad Eureka participa del 53,9% de la superficie plantada con limoneros en la región, alcanzando a 668,3 ha. Sigue en orden de importancia Fino 49 con 306 ha, con un incremento de 766,7%. La variedad Génova, que en el año 1999 era la más importante presenta una disminución de la superficie de 158,5 ha. Ocupa 223 ha y es la tercera en importancia. De las variedades que han aparecido recientemente, tenemos Messina con 14,8 ha.

### Olivos

Dentro de la especie Olivo, Frantoio es la variedad con mayor superficie, ocupa 236 ha, presenta un incremento importante respecto la actualización anterior (14.751,6%). Sigue la variedad Sevillano con una superficie de 217,9 ha y un aumento de 208,32 ha respecto de 1999.

Hay que destacar que han aparecido nuevas variedades de Olivo en la región como es el caso de Biancolilla con 153,2 ha, Coratina con 146,2 ha, Leccino con 137,8 ha y Arbequina con 113,6 ha.

### Estado de las plantaciones

Se observó que existen en la IV región 6.616,9 ha plantadas que se encuentran en formación. En el siguiente cuadro se muestra las especies más relevantes en cuanto a superficie en formación.

Como se puede apreciar en el cuadro, el Palto es la especie que presenta la mayor superficie en formación (2.488,2 ha), es decir un 63,3 % del total plantado no ha entrado en producción. En orden de importancia sigue la Vid de mesa que exhibe 969,7 ha en formación. El Olivo presenta el 76,6% de la superficie en formación y el Naranja presenta un 75,9%.

Existen especies que no exhiben superficies importantes, pero vale la pena mencionarlas dado que el total de la superficie plantada se encuentra en formación, tal es el caso de Ciruelo europeo, Ciruelo japonés, Pistacho y Manzana roja.

Las especies Higuera, Níspero y Pecana presentan porcentajes entre 81% y 99% de superficie en formación.

Cuadro N°3 Superficie en formación

Especie	Superficie Formación ha	Superficie Total ha	% Formación
Palto	2.488,1	3.931,9	63,3
Vid de mesa	969,7	9.681,4	10,0
Olivo	943,3	1.232,1	76,6
Naranja	468,6	617,8	75,9
Nogal	456,5	862,7	52,9
Mandarino	342,5	1.493,2	22,9
Limonero	332,9	1.240,8	26,8
Damasco	118,8	416,1	28,5

Fuente: ODEPA - CIREN

