



EVOLUCION DE LA SUPERFICIE PLANTADA EN LA III REGION

Durante la actualización de catastro frutícola 2005, en la región se determinó que existen 10.885 ha plantadas con frutales, es decir, 2.480,3 ha más que en la medición realizada en 1999. En términos de porcentaje equivale a un incremento de un 29,5% en los últimos seis años con una tasa anual de 4,9%.

Cuadro N° 1 Cambios de superficie a nivel provincial

Provincia	Superficie (ha) 1999	Superficie (ha) 2005	Variación %
Chañaral	0,0	0,0	-
Copiapó	6.761,9	8.363,6	23,7
Huasco	1.642,9	2.521,5	53,5
Total	8.404,8	10.885,1	29,5

Fuente: ODEPA - CIREN

Como se aprecia en el cuadro, la provincia de Huasco presenta el mayor porcentaje de variación (53,5%) con un aumento de superficie de 879 ha. En la provincia de Copiapó, el aumento de superficie alcanza a 1.602 ha, que en términos de porcentaje significan un incremento del 23,7%. En la provincia de Chañaral no se detectaron plantaciones. La provincia de Copiapó concentra el 76,8 % de las plantaciones frutales de la región, siendo la Vid de mesa la especie de mayor superficie. En Huasco, las especies mas plantadas son Olivo y Vid de mesa.

Al analizar la superficie plantada según el tamaño de las explotaciones se puede concluir que el 42% de la superficie frutícola se concentra en explotaciones de tamaño entre 50 y 499,9 ha; el 37,9% de la superficie frutícola plantada se encuentra en explotaciones mayores de 500 ha. El porcentaje restante se distribuye entre explotaciones entre 5 y 49,9ha (16,8%) y menores de 4,99 ha un 3,0%.

Cuadro N° 2 Distribución de la superficie según tamaño de las plantaciones

Tamaño de las Plantaciones	Superficie ha.	Participación %
Menor de 4,9	330,02	3,0
De 5 a 49,9	1.833,52	16,8
De 50 a 499,9	4.598,61	42,2
Mayor de 500	4.122,9	37,9
Total	10.885,05	100,0

Fuente: ODEPA - CIREN

Respecto del número de huerto según el tamaño de las explotaciones tenemos que el 48,2% de los huertos de la III región se ubican en explotaciones menores de 4,99ha; el 37,3% de los huertos se localiza en explotaciones entre 5 y 49,9%; el 11,6% de los huertos se concentra en explotaciones entre 50 y 499,9 ha y un 3% de los huertos, en explotaciones mayores de 500 ha.

Principales especies

La Vid de mesa es la especie mas importante con 7.753 ha, localizadas en su mayoría en la provincia de Copiapó. La Vid de mesa presenta aumento de 1.326 ha. En segundo lugar se ubica el Olivo con 2.404 ha y un incremento de 51%. Estas dos especies concentran el 93,3 % de la superficie plantada con frutales en la región.

En tercer lugar se localiza el Palto con solo 257 ha, con un aumento de 166,9 ha lo que en términos de porcentaje corresponde a 185% de incremento.

En la región, han aumentado su superficie especies como el Granado que en la actualidad alcanza a 32 ha y en la actualización 1999 presentaba solo 0,8 ha. La especie Jojoba presenta una superficie de 23 ha, es decir, registró un aumento de 15,5 ha en el periodo.

En el cuadro N° 3 se muestra las principales especies y los incrementos entre cada medición.

Cuadro N° 3 Principales especies

Especie	Superficie (ha) 1999	Superficie (ha) 2005	Incremento %	Diferencia Superficie
Vid de Mesa	6.427,4	7.753,4	20,6	1.326,0
Olivo	1592	2404,4	51,0	812,4
Palto	90,21	257,1	185,0	166,9
Mandarino	79,86	134	67,8	54,1
Limonero	89,73	123,3	37,4	33,5
Naranja	42,15	108	156,2	65,8
Granado	0,8	31,6	3.850,0	30,8

Fuente: ODEPA - CIREN

Evolución de las principales especies y variedades

Vid de Mesa

En esta especie, la variedad Thompson Seedless es la más importante, ocupa una superficie de 2.233 ha y presenta un aumento de superficie de 77,5 ha, es decir, un incremento de 3,6%. Sigue en orden de importancia la variedad Flame Seedless que exhibe una disminución respecto de la medición anterior. Presenta 1.560 ha y una contracción de 3,3%. La variedad Superior Seedless ocupa el tercer lugar con 1.254 ha, es decir, un aumento de 615 ha, respecto el catastro 1999.

Entre las variedades de mayor superficie se encuentran Sagraone (237,7 ha) y Autumn Royal (152,4 ha), variedades que en la actualización anterior no presentaban superficie. La variedad Crimson Seedless presenta el mayor incremento, alcanzando a 439,9%, paso de 23,2 ha a 125,2 ha.

Olivo

La especie Olivo presenta un crecimiento de 875,4 ha. Entre las variedades de mayor superficie tenemos Sevillano con 1.319,7 ha, con un crecimiento en el período de 198,9 ha. Sigue en orden de importancia, Kalamato con una superficie de 309,1 ha. Esta variedad no fue detectada en la actualización anterior. Las variedades Azapa y Frantoio merecen mención especial ya que presentan incrementos importantes. La primera de estas ocupaba 5,9 ha en 1999, actualmente exhibe 186 ha. En el caso de Frantoio, con 0,12 ha en 1999 a 130 ha. en la actualidad. Cabe destacar que han aparecido nuevas variedades en la región como Riviera (39 ha) Arbequina (36,7 ha), Coratina (22,32 ha), Barnea (16,6 ha), Nocera Etna (2,98 ha), Koroneiki (2,0 ha), Biancolilla (1,9 ha), Nocellara del Belice (1,2 ha), entre otras.

Palto

En esta especie, la variedad Hass se mantiene en el primer lugar, con 224,9 ha y un aumento de 160 ha. Esta variedad concentra el 87,5% de la superficie total plantada por esta especie en la región.

En segundo lugar esta la variedad Zutano con 7,95 ha. En tercer lugar se ubica Edranol, con 7,5 ha. El resto de las variedades presenta superficie que no alcanzan las 5 ha.

Limonero

En el caso de los Limoneros, la variedad Eureka ocupa la mayor superficie, 67,6 ha con un incremento de 35,4% en el periodo comprendido entre 1999-2005. Eureka, concentra el 54,8% del total plantado con limones en la región.

En segundo lugar se ubica la variedad Fino 49, que ocupa 50,3 ha y presenta un incremento de 139,4% en el periodo. Las variedades Genova y Messina siguen en orden de importancia, con superficies de 1,1 y 0,19 ha respectivamente.

Naranjos

De las 108 ha totales que exhiben los Naranjos, el 43,9% (47,4 ha) están plantadas con la variedad Thomson. Sigue la variedad Lane late, con 32,6 ha. Esta variedad no estaba presente en la región, en la medición realizada en 1999.

La variedad Newhall se ubica en tercer lugar con una superficie de 14,1 ha.

Las variedades Atwood navel y Navelina siguen en orden de importancia, a pesar que su superficie no alcanza las 5 ha.

Estado de las plantaciones

En la región existen 2.169,7 ha plantadas que están en formación (Ver cuadro N° 4).

La Vid de mesa exhibe 935,44 ha en formación, es decir, un 12,1% del total plantado de la especie. El Olivo alcanza un 35,9% de la superficie en formación (863,1 ha) y el Palto presenta un 73,8%. Los Mandarinos muestran un 57,5% de su superficie en formación y en la especie Naranja, un 31% del total plantado esta en formación.

Otras especies como el Granado, Jojoba, Mango y Pomelo, a pesar de no alcanzar una superficie importante, presentan un porcentaje alto de su superficie en formación.

Cuadro N° 4 Superficie en formación

Especie	Superficie Formación	Superficie Total	% Formación
Vid de mesa	935,44	7.753,39	12,06
Olivo	863,10	2.404,41	35,90
Palto	189,78	257,05	73,83
Mandarino	77,01	134,02	57,46
Naranja	33,49	108,01	31,01
Granado	27,90	31,62	88,24
Limonero	26,34	123,32	21,36
Jojoba	12,00	23,00	52,17

Fuente: ODEPA - CIREN

