



ANÁLISIS DE LAS PLANTACIONES DE MANZANO ROJO

El Manzano Rojo es la segunda especie en cuanto a superficie plantada en Chile con 28.197,9 ha., siendo superada sólo por la Vid de Mesa. En el país existen 1.758 huertos con plantaciones de Manzano Rojo con un tamaño promedio de 8,6 ha. plantadas.

A nivel de regiones, en la VII Región se concentra el 64,4 % de las plantaciones de Manzano Rojo y el 24,1% en la VI Región; el resto se distribuye entre las regiones V, Metropolitana, VIII, IX y X.

Cuadro N° 1 Plantaciones de Manzano Rojo

Regiones	Superficie (ha) 2000/2005 ¹	Participación %
IV	0,28	0,00
V	110,96	0,39
R. Metropolitana	440,47	1,56
VI	6.800,97	24,12
VII	18.172,42	64,45
VIII	1.212,36	4,30
IX	1.152,39	4,09
X	308,03	1,09
Total	28.197,88	100,00

Fuente: ODEPA - CIREN

¹ Actualizaciones: III, IV(2005), V (2002), R.M. (2004), VI (2003), VII (2001), VIII, IX y X (2000)

Respecto de las variedades, Royal Gala es hoy en día la variedad más plantada, desplazando a la variedad Red King Oregon Spur. A la fecha, la superficie plantada de Royal Gala alcanza a 6.332,3 ha, con un incremento de un 89,2% en el último período. Respecto de la localización, el 94,5% de la superficie plantada se concentra en las regiones VI y VII.

Red Chief, es la segunda variedad en importancia, desplazando a la variedad Red King Oregon Spur y Richared Delicious. La

superficie plantada de Red Chief alcanza a 3.385,1 ha. y equivale al 12% de los Manzanos Rojos del país. Se ubica principalmente en la VII región (2.569,1 ha).

La variedad Fuji ocupa el tercer lugar, con un crecimiento de 1.488,5 ha respecto a la medición anterior. En cuanto a localización, el 80% se concentra en la VII Región. La variedad Scarlett con 3.060 ha se ubica en el cuarto lugar y se localiza principalmente (94,8%) en la VI y VII Región.

Cuadro N° 2 Principales variedades

Variedad	Superficie (ha) 1990/1999 ²	Superficie (ha) 2000/2005 ³	Diferencia Superficie
ROYAL GALA	3.342,38	6.323,32	2.980,94
RED CHIEF	3.130,07	3.385,12	255,05
FUJI	1.653,59	3.142,12	1.488,53
SCARLETT	1.748,32	3.060,14	1.311,82
RED KING OREGON SPUR	4.031,76	2.462,03	(1.569,73)
BRAEBURN	1.149,59	1.287,55	137,96
RICHARED DELICIOUS	2.319,30	1.011,52	(1.307,78)
PINK LADY	0,18	867,97	867,79

Fuente: ODEPA - CIREN

² Actualizaciones: III, IV(1999), V (1995), R.M. (1997), VI (1996), VII (1994), VIII, IX y X (1991)

³ Actualizaciones: III, IV(2005), V (2002), R.M. (2004), VI (2003), VII (2001), VIII, IX y X (2000)



Dentro de los Manzanos Rojos se registran variedades que presentan una disminución importante, tal es el caso de Red King Oregon Spur que muestra una baja de 1.569,7 ha, es decir, de 4.031,8 ha, disminuyó a 2.462 ha. Otra variedad que registró una caída en la superficie es Richared Delicious que de 2.319 ha presentó una baja a 1.011,5 ha lo que significa un 56,4% menos que en la actualización anterior.

La variedad Red Spur registra una disminución de la superficie plantada de 680,6 ha, alcanzando una superficie actual de 688,1 ha; la variedad Starking Delicious registró 537,3 ha menos, lo que significa una superficie actual de 285,7 ha. En la variedad Starkrimson Delicious se midieron 549 ha con una disminución de 505,6 ha.

Las variedades Angius Spur, Hoover y Scarlett Spur han disminuido en un 100% la superficie.

Cuadro N° 3 Variedades que presentan disminución

Variedad	Superficie ⁴ 1990/1999	Superficie ⁵ 2000/2005	Diferencia Superficie
RED KING OREGON SPUR	4.031,76	2.462,03	(1.569,73)
RICHARED DELICIOUS	2.319,30	1.011,52	(1.307,78)
RED SPUR	1.368,75	688,13	(680,62)
STARKING DELICIOUS	823,01	285,71	(537,30)
STARKRIMSON DELICIOUS	1.054,73	549,11	(505,62)

Fuente: ODEPA - CIREN

4 Actualizaciones: III, IV(1999), V (1995), R.M. (1997), VI (1996), VII (1994), VIII, IX y X (1991)

5 Actualizaciones: III, IV(2005), V (2002), R.M. (2004), VI (2003), VII (2001), VIII, IX y X (2000)

Existen 960 ha plantadas entre los años 2000/2005 con nuevas variedades. Entre éstas las de mayor superficie son Early Red One con 269,4 ha., Ultra Red

Gala con 125,9 ha, Gala Premiun 104 ha, New Jonagold 92 ha, Super Chief 69,2 y Green Fuji 54,1 ha.

Cuadro N° 4 Nuevas variedades detectadas

Variedad	Superficie (ha) 2000/2005
EARLY RED ONE	269,41
ULTRA RED GALA	125,93
GALA PREMIUN	104,01
NEW JONAGOLD	92,16
SUPER CHIEF	69,21
GREEN FUJI	54,14

Fuente: ODEPA - CIREN