

REGION METROPOLITANA

PRINCIPALES RESULTADOS CATASTRO FRUTÍCOLA REGIÓN METROPOLITANA

JUNIO 2017

Cuadro Nº 1. SUPERFICIE FRUTÍCOLA POR REGIÓN DE ESPECIES MAYORES
HECTÁREAS CATASTRADAS

ESPECIES	XV 2016	I 2016	III 2015	IV 2015	V 2017	R.M. 2017	VI 2015	VII 2016	VIII 2016	IX 2016	X 2016	XIV 2016	XI 2016	TOTAL
Almendro	0,01		1,7	1.178,1	1.178,3	3.505,0	2.412,9	50,6	5,8	9,0				8.341,3
Cerezo				24,6	211,7	2.456,2	8.674,7	11.130,3	1.615,8	725,0	44,0	20,5	206,5	25.109,4
Ciruelo europeo			0,1	48,4	141,7	3.161,5	7.776,9	838,6	33,8				0,1	12.001,1
Ciruelo japonés	0,02			7,5	105,0	1.165,8	2.980,0	771,2						5.029,6
Damasco			0,6	263,2	244,2	186,1	56,9		0,6				1,0	752,6
Duraznero consumo fresco	0,03		0,5	23,4	303,6	697,8	967,3	5,6	1,3					1.999,6
Duraznero tipo conservero			0,2	38,5	2.959,9	773,6	5.074,8	311,3	0,9	13,8				9.172,9
Kiwi					95,8	389,0	3.054,4	4.609,3	528,9	14,1		28,1		8.719,6
Limonero	5,12	0,2	36,9	1.244,7	1.657,5	2.797,1	551,7	2,3	0,8	0,7				6.297,0
Manzano rojo	0,02			0,0	102,4	102,5	6.160,4	18.705,9	1.402,9	2.572,7		1,9	3,4	29.052,1
Manzano verde					47,4	32,0	3.082,8	3.362,4	158,3	194,3		6,4	0,9	6.884,4
Membrillo	0,87	0,2	3,7	3,9	23,6	53,5	168,2	59,2	4,5				0,1	317,6
Naranja	37,90	41,8	36,9	1.054,3	1.301,7	2.309,1	1.873,4	3,8	0,1					6.658,9
Nectarino			1,2	4,5	310,1	1.094,7	3.645,2	38,3	7,3					5.101,3
Nogal			4,5	2.466,1	6.786,1	14.120,4	5.527,0	4.367,3	1.744,5	252,6		9,0	0,01	35.277,5
Olivo	790,51		2.314,2	3.719,5	1.020,9	4.544,7	4.276,3	5.133,6	94,7	9,7				21.904,1
Palto	10,47	0,0	155,3	5.024,0	19.134,5	4.493,8	1.223,4	2,8	34,2					30.078,4
Peral asiático						4,2	37,1	51,3	40,6					133,2
Peral	0,27		0,3	42,7	102,7	738,3	4.795,0	2.742,9	98,1	17,1			0,4	8.537,8
Vid de mesa	0,91	1,0	7.746,1	8.721,6	11.190,3	7.971,7	12.363,8	206,9						48.202,2
TOTAL	846,1	43,2	10.302,1	23.865,1	46.917,4	50.597,0	74.701,9	52.393,6	5.773,1	3.809,0	44,0	65,9	212,4	269.570,6
Participación (%)	0,3	0,0	3,8	8,9	17,4	18,8	27,7	19,4	2,1	1,4	0,0	0,0	0,1	100,0

Fuente: ODEPA-CIREN

Cuadro Nº 2. SUPERFICIE FRUTÍCOLA POR REGIÓN DE ESPECIES MENORES
HECTÁREAS CATASTRADAS

ESPECIES	XV 2016	I 2016	III 2015	IV 2015	V 2017	R.M. 2017	VI 2015	VII 2016	VIII 2016	IX 2016	X 2016	XIV 2016	XI 2016	TOTAL
Arándano americano	0,02		7,0	297,1	221,0	115,6	972,1	4.749,5	5.173,9	1.853,2	897,3	1.420,6	0,3	15.707,5
Avellano						25,4	25,2	6.586,3	1.218,3	4.433,6	311,4	509,5		13.109,7
Babaco		0,01												0,01
Caqui			0,03		25,3	22,9	29,6	23,5	4,4					105,7
Castaño				335,8			1,1	40,9	783,4	55,1		79,9		1.296,2
Chirimoyo	0,81	0,01	0,3		112,1	6,9								120,1
Cranberry										148,5	101,1	476,1		725,7
Datilera	0,06	0,18												0,2
Feijoa		0,36			1,2	2,0								3,6
Frambuesa					1,0	6,5	36,3	1.215,8	1.493,9	224,5	92,0	116,8		3.186,8
Granado	2,69		305,6	350,6	78,2	56,2	31,4	107,4	29,7					961,7
Grosella											18,4	0,3		18,6
Guayabo	12,95	13,76												26,7
Guindo agrio								6,2	3,2	3,0				12,4
Hardy Kiwi						1,4	2,8		9,3					13,5
Higuera	0,15	0,02	1,0	28,9	6,8	47,0	20,1	7,7	0,9					112,6
Jojoba			94,5	10,2										104,7
Kiwi Gold					26,5	7,4	321,5	227,6				0,8		583,7
Kumkuat		0,01			3,2									3,2
Lima	10,72	54,49	2,0	4,0	12,7	4,8	0,1							88,8
Lúcumo	0,11				35,6									35,7
Mandarino	13,58	0,04	76,7	2.630,50	1.910,2	699,4	522,1	1,0						5.853,5
Mango	76,51	63,46	0,3	0,04				0,5						140,8
Maqui					0,4			0,1			1,1			1,6
Maracuyá	20,83					0,1								21,0
Moras cultivadas e híbridos							44,8	1.147,0	398,3	5,1		2,2		1.597,4
Mosqueta									66,0					66,0
Murtilla									0,7	0,7				1,4
Níspero	0,01	0,13	1,1	6,7	19,3	0,1	10,9		0,1					38,2
Nuez de macadamia					0,8									0,8
Papayo	2,08	0,02		127,0	26,0				0,2					155,3
Pecana	5,59			16,4	0,1									22,1
Pistacho				3,1	11,5	48,2	14,4	14,9	4,8					96,9
Plátano	0,08													0,1
Pluots					12,6	181,8	465,9	36,0						696,3
Pomelo	0,10	4,53		5,3	80,0	101,5	70,3							261,7
Sauco												17,7		17,7
Tangelo	1,09	54,89		5,9		4,7	7,8							74,4
Tumbo	0,46													0,5
Tuna	0,58		5,2	89,6	117,1	538,0	25,2	9,3						785,0
Zarzaparrilla negra											0,8			0,8
Zarzaparrilla roja								29,0	13,2	3,0	58,2	13,7		117,2
TOTAL	148,4	191,9	493,7	3.911,0	2.701,6	1.870,0	2.601,3	14.202,7	9.200,3	6.726,9	1.480,2	2.637,5	0,3	46.165,9
Participación (%)	0,3	0,4	1,1	8,5	5,9	4,1	5,6	30,8	19,9	14,6	3,2	5,7	0,0	100,0

SUPERFICIE PLANTADA EN LA REGIÓN

Cuadro N° 3.

NMERO DE HUERTOS SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES

Tamaño de las explotaciones (ha)	Número de huertos						TOTAL
	CHACABUCO	CORDILLERA	MAIPO	MELIPILLA	SANTIAGO	TALAGANTE	
Menos de 5,0	21	12	104	124	3	94	358
De 5,0 a 49,99	58	64	407	267	11	196	1.003
De 50,0 a 499,99	52	24	134	134	9	56	409
Más de 500,00	14	1	4	43	1	4	67
Total	145	101	649	568	24	350	1.837

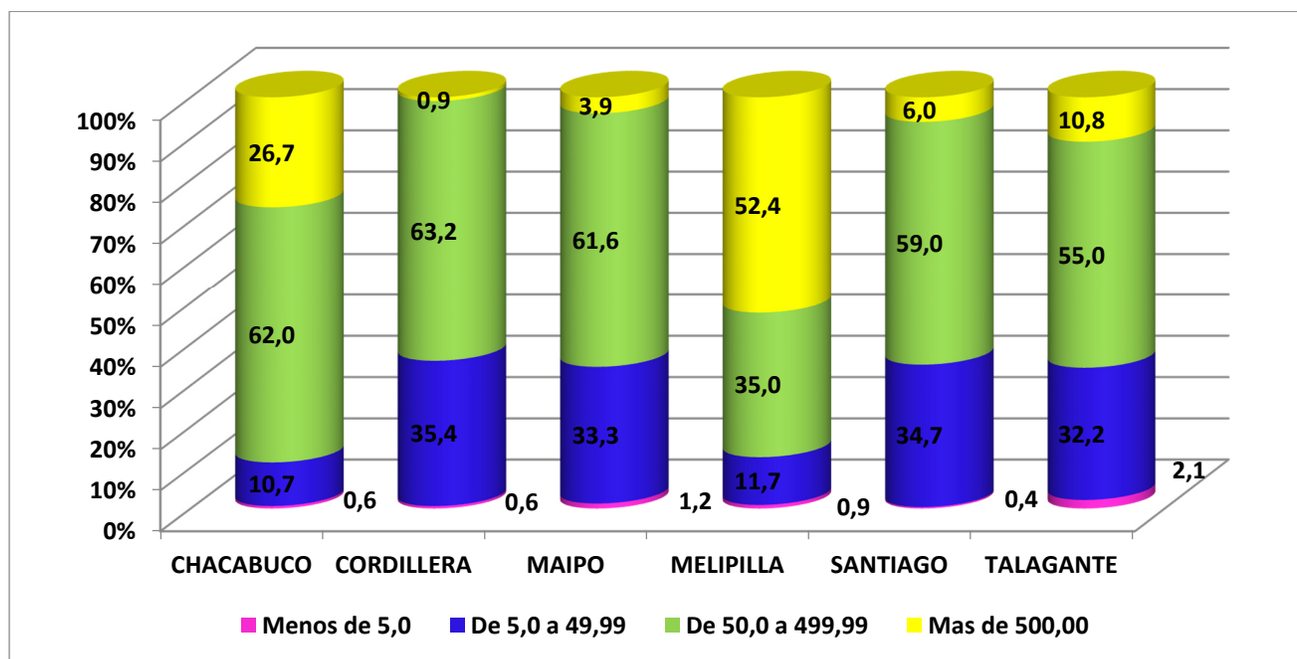
Cuadro N° 4.

SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES

Tamaño de las explotaciones (ha)	Superficie (ha)						TOTAL
	CHACABUCO	CORDILLERA	MAIPO	MELIPILLA	SANTIAGO	TALAGANTE	
Menos de 5,0	37,6	13,4	192,1	191,2	2,3	125,3	561,8
De 5,0 a 49,99	652,0	793,2	5.212,0	2.547,4	221,1	1.917,9	11.343,5
De 50,0 a 499,99	3.788,7	1.417,2	9.660,1	7.627,7	376,6	3.277,8	26.148,0
Más de 500,00	1.628,7	20,1	609,5	11.405,6	38,0	641,9	14.343,7
Total	6.106,9	2.243,8	15.673,6	21.771,9	637,9	5.962,9	52.397,0

Gra fíco N°1.

DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE FRUTAL POR TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES



Cuadro N° 5
VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE PLANTADA
ESPECIES MAYORES

ESPECIE	Nº de Explotaciones 2017	Tasa de variación*	Superficie (ha) 2014	Superficie (ha) 2017	Tasa de variación	Superficie nacional estimada (ha)	% Participación nacional
Almendro	245	-5,4	3.412,1	3.505,0	2,7	8.340,8	42,0
Cerezo	179	17,8	1.814,2	2.456,2	35,4	25.109,4	9,8
Ciruelo Europeo	190	-6,4	3.119,8	3.161,5	1,3	12.001,1	26,3
Ciruelo Japonés	92	-22,7	1.454,0	1.165,8	-19,8	5.029,6	23,2
Damasco	51	-10,5	269,7	186,1	-31,0	752,6	24,7
Duraznero consumo fresco	94	-19,7	712,8	697,8	-2,1	1.999,6	34,9
Duraznero tipo conservero	101	-19,2	992,7	773,6	-22,1	9.172,9	8,4
Kiwi	19	-20,8	455,3	389,0	-14,6	8.716,1	4,5
Limonero	305	15,5	2.602,1	2.797,1	7,5	6.296,6	44,4
Manzano rojo	14	-36,4	190,2	102,5	-46,1	29.052,1	0,4
Manzano verde	13	-7,1	47,9	32,0	-33,2	6.884,4	0,5
Membrillo	8	-20,0	57,6	53,5	-7,2	317,6	16,8
Naranja	216	9,6	2.161,8	2.309,1	6,8	6.690,9	34,5
Nectarino	112	-19,4	1.315,8	1.094,7	-16,8	5.102,4	21,5
Nogal	695	16,0	10.948,9	14.120,4	29,0	35.277,5	40,0
Olivo	53	-34,6	2.992,4	4.544,7	51,9	21.904,1	20,7
Palto	378	-7,4	4.894,9	4.493,8	-8,2	30.094,8	14,9
Peral asiático	1	0,0	4,2	4,2	0,5	133,2	3,2
Peral	44	-13,7	808,1	738,3	-8,6	8.537,8	8,6
Vid de mesa	210	-17,6	8.771,1	7.971,7	-9,1	48.204,6	16,5
TOTAL	3020	-2,5	47.025,7	50.596,9	7,6	269.618,1	18,8

(*) Respecto al número de explotaciones del año 2014
Catastro Frutícola Región Metropolitana ODEPA- CIREN

Cuadro N° 6
VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE PLANTADA
ESPECIES MENORES

ESPECIE	Nº de Explotaciones 2017	Tasa de variación*	Superficie (ha) 2014	Superficie (ha) 2017	Tasa de variación	Superficie nacional estimada (ha)	% Participación nacional
Arándano americano	10	-37,5	193,6	115,6	-40,3	15.707,5	0,7
Avellano	1	-66,7	24,4	25,4	4,2	13.109,7	0,2
Caqui	12	9,1	19,8	22,9	15,8	105,7	21,7
Castaño		-100,0	2,5	0,0		1.296,2	0,0
Chirimoyo	4	0,0	5,6	6,9	24,3	120,1	5,8
Feijoa	1			2,0		3,6	55,6
Frambuesa	4	100,0	2,7	6,5	144,5	3.186,8	0,2
Granado	8	-50,0	119,1	56,2	-52,8	961,7	5,8
Hardy kiwi	1			1,4		13,5	10,1
Higuera	6	20,0	39,9	47,0	18,0	112,6	41,8
Kiwi amarillo	2	-60,0	81,1	7,4	-90,9	583,7	1,3
Kumquat	0	-100,0	0,7		-100,0	3,2	0,0
Lima	4	0,0	4,9	4,8	-1,4	88,8	5,4
Lúcumo	0	-100,0	0,2			35,7	0,0
Mandarino	44	4,8	466,4	699,4	50,0	5.822,0	12,0
Maracuyá	1			0,1		21,0	0,6
Níspero	1			0,1		38,2	0,1
Pistacho	9	50,0	16,4	48,2	194,9	96,9	49,8
Pluots	22	-37,1	173,5	181,8	4,8	696,3	26,1
Pomelo	21	10,5	52,8	101,5	92,3	261,7	38,8
Tangelo	3	0,0	3,4	4,7	38,5	74,4	6,3
Tuna	78	-4,9	587,1	538,0	-8,4	785,0	68,5
TOTAL	232	-9,4	1.793,9	1.870,0	4,2	43.124,3	4,3

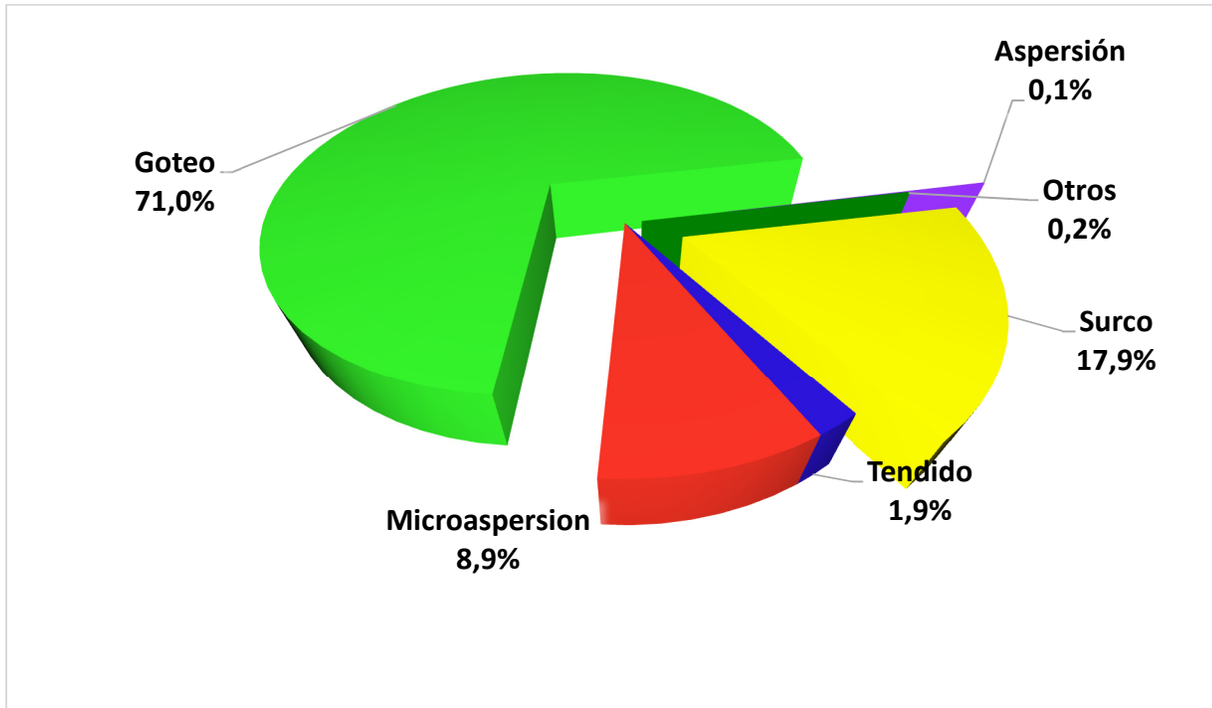
(*) Respecto al número de explotaciones del año 2014
Catastro Frutícola Región Metropolitana ODEPA- CIREN

Cuadro N° 7
SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN MÉTODO DE RIEGO ESPECIES MAYORES
HECTÁREAS

ESPECIE	Surco	Tendido	Micro aspersión	Goteo	Aspersión	Otros	Total
Almendro	854,2	57,2	137,8	2.448,1	0,0	7,7	3.505,0
Cerezo	316,4	26,3	103,3	2.010,2	0,0	0,0	2.456,2
Ciruelo europeo	1.292,5	10,1	308,4	1.550,4	0,0	0,0	3.161,5
Ciruelo japonés	491,2	112,6	10,9	551,1	0,0	0,0	1.165,8
Damasco	105,8	0,7	0,0	79,7	0,0	0,0	186,1
Duraznero consumo fresco	237,2	10,6	8,4	441,6	0,0	0,0	697,8
Duraznero tipo conservero	410,4	13,9	2,4	346,8	0,0	0,0	773,6
Kiwi	29,4	0,0	146,1	213,5	0,0	0,0	389,0
Limonero	229,9	65,5	24,7	2.475,0	0,0	2,0	2.797,1
Manzano rojo	28,3	0,0	39,2	35,0	0,0	0,0	102,5
Manzano verde	20,2	1,0	4,3	6,4	0,0	0,0	32,0
Membrillo	37,8	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	53,5
Naranja	137,1	69,7	12,4	2.088,2	0,0	1,6	2.309,1
Nectarino	327,4	22,4	45,0	699,9	0,0	0,0	1.094,7
Nogal	3.180,2	312,5	2.109,4	8.430,0	44,4	43,9	14.120,4
Olivo	40,8	0,4	11,0	4.469,1	0,0	23,5	4.544,7
Palto	271,0	230,4	1.486,9	2.502,9	0,0	2,6	4.493,8
Pera asiática	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	4,2
Peral	381,7	29,3	49,5	277,7	0,0	0,0	738,3
Vid de mesa	683,4	16,1	11,2	7.261,0	0,0	0,0	7.971,7
Total	9.075,1	978,7	4.510,9	35.906,6	44,4	81,3	50.596,9

(*)Tazas, bordes, platabandas, curvas de nivel, cintas

Gráfico N°2
DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE DE FRUTALES MAYORES
POR MÉTODO DE RIEGO

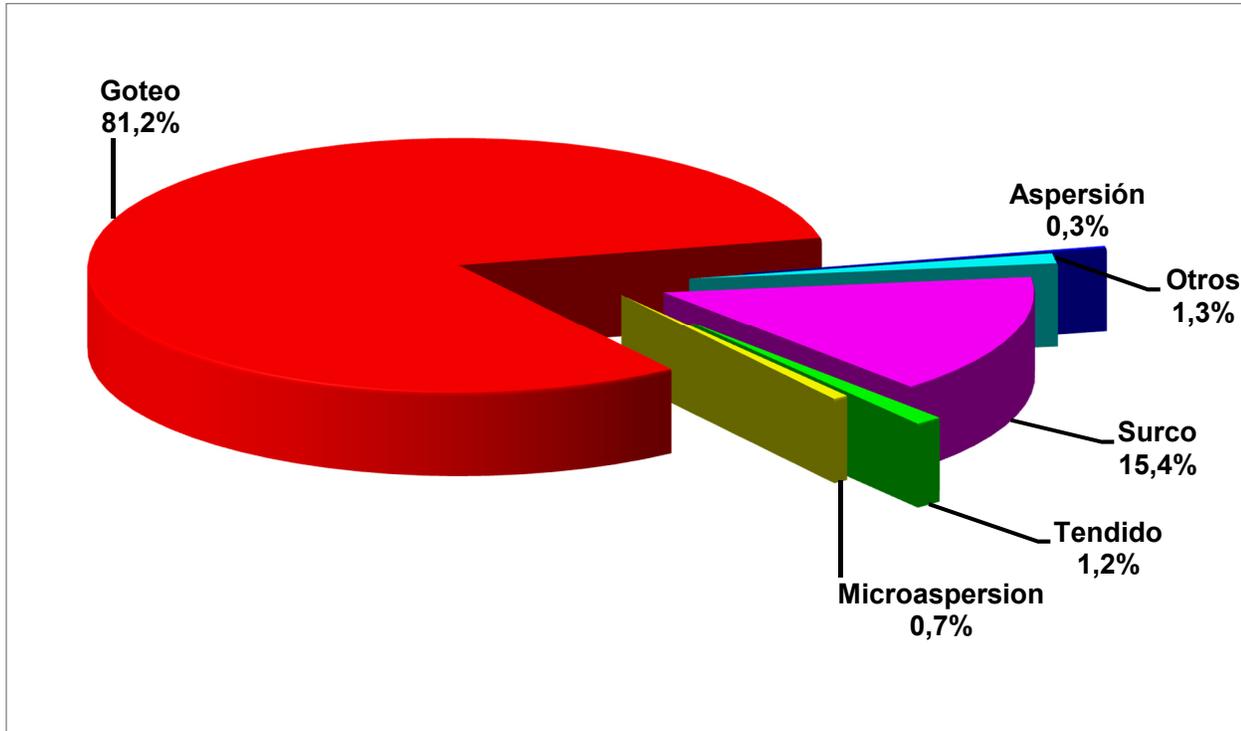


Cuadro N° 8
SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN MÉTODO DE RIEGO ESPECIES MENORES
HECTÁREAS

ESPECIES	Surco	Tendido	Micro- aspersión	Goteo	Aspersión	Otros	Total
Arándano americano	0	0	0	115,61	0	0	115,6
Avellano	0	0	0	25,41	0	0	25,4
Caqui	8,73	0,66	0	13,55	0	0	22,9
Chirimoyo	0,9	0,33	0	5,68	0	0	6,9
Feijoa	2	0	0	0	0	0	2,0
Frambuesa	0	0	0	5,23	0	1,25	6,5
Granado	0	0	0	56,18	0	0	56,2
Hardy kiwi	1,37	0	0	0	0	0	1,4
Higuera	16,37	1	0	29,65	0	0	47,0
Kiwi Gold	0	0	0	7,41	0	0	7,4
Lima	0	0	0	4,82	0	0	4,8
Mandarino	7,02	0	0	692,38	0	0	699,4
Maracuyá	0	0	0	0,12	0	0	0,1
Níspero	0,05	0	0	0	0	0	0,1
Pistacho	1	0	0	47,24	0	0	48,2
Pluots	18,84	13,61	8,67	140,7	0	0	181,8
Pomelo	1,17	0	0	100,37	0	0	101,5
Tangelo	0	0	0	4,71	0	0	4,7
Tuna	226,98	6,77	4	255,03	4,72	22	519,5
Total	284,4	22,4	12,7	1.504,1	4,7	23,3	1.851,5

(*)Tazas, bordes, platabandas, curvas de nivel, cintas

Grafico N°3
DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE DE FRUTALES MENORES
POR MÉTODO DE RIEGO



SUPERFICIE PLANTADA POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

Cuadro N° 9
SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL
PROVINCIA: CHACABUCO

COMUNA: COLINA

ESPECIE	Superficie (ha)
Vid de mesa	1.156,8
Nogal	662,0
Ciruelo europeo	135,9
Cerezo	127,1
Olivo	85,1
Almendro	73,8
Nectarino	51,2
Tuna	26,8
Ciruelo japonés	25,5
Duraznero consumo fresco	25,2
Pluots	21,3
Mandarino	17,1
Damasco	14,0
Peral	13,1
Duraznero tipo conservero	13,1
Limonero	9,4
Naranja	3,6
TOTAL	2.460,7

COMUNA: LAMPA

ESPECIE	Superficie (ha)
Nogal	610,4
Vid de mesa	587,5
Cerezo	131,7
Mandarino	98,3
Ciruelo europeo	87,4
Naranja	68,8
Peral	47,4
Pistacho	28,5
Almendro	27,8
Avellano	25,4
Nectarino	25,3
Higuera	16,4
Olivo	9,7
Palto	2,1
Caqui	1,5
TOTAL	1.767,9

COMUNA: TIL TIL

ESPECIE	Superficie (ha)
Vid de mesa	631,3
Nogal	524,2
Tuna	245,6
Ciruelo europeo	181,9
Olivo	156,1
Duraznero tipo conservero	60,7
Cerezo	37,7
Almendro	13,0
Granado	12,8
Manzano verde	6,7
Peral	4,6
Damasco	1,9
Nectarino	1,9
Manzano rojo	1,3
TOTAL	1.879,7

PROVINCIA: CORDILLERA

COMUNA: PUENTE ALTO

ESPECIE	Superficie (ha)
Nogal	19,5
TOTAL	19,5

COMUNA: SAN JOSE DE MAIPO

ESPECIE	Superficie (ha)
Nogal	207,2
Almendro	42,3
TOTAL	249,5

COMUNA: PIRQUE

ESPECIE	Superficie (ha)
Nogal	1.562,9
Ciruelo europeo	264,3
Vid de mesa	74,9
Almendro	31,9
Kiwi	19,1
Manzano rojo	9,0
Nectarino	8,1
Duraznero tipo conservero	2,1
Hardy Kiwi o Baby Kiwi	1,4
Manzano verde	1,1
TOTAL	1.974,9

PROVINCIA: MAIPO

COMUNA: BUIN

ESPECIE	Superficie (ha)
Vid de mesa	1.547,4
Nogal	1.336,7
Ciruelo europeo	691,0
Cerezo	513,6
Nectarino	217,1
Ciruelo japonés	203,1
Almendro	197,9
Duraznero tipo conservero	148,6
Peral	123,9
Duraznero consumo fresco	113,6
Damasco	69,5
Manzano rojo	57,0
Kiwi	41,5
Pluots	40,2
Mandarino	26,2
Palto	18,8
Membrillo	18,6
Naranja	16,1
Manzano verde	10,1
Kiwi Gold o Kiwi Amarillo	2,1
Limonero	1,9
Pistacho	1,0
Níspero	0,1
TOTAL	5.395,9

COMUNA: CALERA DE TANGO

ESPECIE	Superficie (ha)
Nogal	797,6
Vid de mesa	280,3
Almendro	203,8
Cerezo	166,3
Duraznero consumo fresco	129,5
Peral	128,4
Nectarino	86,5
Ciruelo europeo	81,0
Kiwi	41,8
Duraznero tipo conservero	35,5
Ciruelo japonés	34,4
Pluots	19,7
Palto	10,6
Naranja	8,4
Damasco	7,0
Mandarino	7,0
Pera asiática	4,2
Limonero	0,3
TOTAL	2.042,3

COMUNA: PAINE

ESPECIE	Superficie (ha)
Vid de mesa	1.360,5
Nogal	1.332,4
Almendro	983,7
Cerezo	557,3
Ciruelo europeo	461,0
Nectarino	392,6
Duraznero tipo conservero	173,5
Ciruelo japonés	153,9
Duraznero consumo fresco	148,1
Peral	146,5
Mandarino	88,7
Palto	86,1
Naranja	78,8
Kiwi	78,2
Damasco	25,1
Olivo	24,9
Pluots	22,4
Membrillo	17,6
Limonero	12,3
Manzano rojo	11,2
Arándano americano	10,6
Tuna	10,6
Manzano verde	4,4
Caqui	4,2
Higuera	3,8
Pomelo	3,4
Lima	0,6
TOTAL	6.192,3

COMUNA: SAN BERNARDO

ESPECIE	Superficie (ha)
Nogal	1.267,6
Cerezo	170,9
Ciruelo europeo	145,4
Almendro	111,4
Ciruelo japonés	86,9
Duraznero tipo conservero	72,9
Vid de mesa	55,1
Peral	46,5
Nectarino	22,9
Kiwi	22,1
Damasco	19,2
Membrillo	16,2
Naranja	15,4
Duraznero consumo fresco	14,8
Mandarino	7,0
Manzano rojo	6,2
Caqui	3,1
Manzano verde	0,6
Limonero	0,3
TOTAL	2.084,5

PROVINCIA: MELIPILLA

COMUNA: ALHUE

ESPECIE	Superficie (ha)
Vid de mesa	433,4
Nogal	274,9
Kiwi	77,7
Cerezo	53,1
Duraznero consumo fresco	34,2
Ciruelo europeo	30,6
Pistacho	13,0
Manzano rojo	12,5
Peral	10,2
Tuna	7,5
Manzano verde	3,8
Almendro	3,3
Nectarino	3,3
Ciruelo japonés	1,0
TOTAL	958,4

COMUNA: CURACAVI

ESPECIE	Superficie (ha)
Limonero	314,1
Naranja	227,8
Almendro	218,5
Olivo	186,4
Palto	177,2
Nogal	99,5
Arándano americano	53,0
Vid de mesa	50,2
Ciruelo europeo	33,2
Tuna	26,3
Mandarino	20,0
Cerezo	15,0
Nectarino	13,2
Ciruelo japonés	5,7
Pomelo	5,6
Granado	5,0
Duraznero consumo fresco	4,3
Damasco	2,1
Pistacho	1,5
Caqui	1,3
Lima	1,2
TOTAL	1.461,2

COMUNA: MARIA PINTO

ESPECIE	Superficie (ha)
Palto	1.163,9
Nogal	1.000,0
Naranja	459,7
Limonero	371,4
Olivo	364,4
Almendro	346,6
Vid de mesa	130,3
Mandarino	100,9
Cerezo	97,2
Arándano americano	46,1
Ciruelo europeo	44,5
Kiwi	28,7
Nectarino	24,7
Ciruelo japonés	21,3
Duraznero consumo fresco	17,5
Pomelo	16,1
Higuera	13,3
Granado	5,0
Pluots	4,2
Duraznero tipo conservero	4,0
Damasco	3,7
Tuna	1,5
Maracuyá	0,1
TOTAL	4.265,2

COMUNA: MELIPILLA

ESPECIE	Superficie (ha)
Nogal	2.200,5
Palto	2.124,1
Limonero	1.697,6
Naranja	1.292,1
Almendro	522,8
Ciruelo europeo	450,6
Cerezo	334,8
Ciruelo japonés	334,1
Vid de mesa	309,7
Mandarino	225,5
Nectarino	159,7
Olivo	156,6
Peral	89,2
Kiwi	72,8
Tuna	69,2
Pomelo	55,7
Pluots	47,4
Duraznero consumo fresco	34,6
Granado	23,4
Duraznero tipo conservero	21,8
Higuera	12,6
Caqui	12,3
Chirimoyo	6,0
Damasco	6,0
Arándano americano	6,0
Kiwi gold o kiwi amarillo	5,4
Tangelo	4,7
Frambuesa	3,9
Pistacho	3,4
Lima	3,0
Membrillo	0,9
TOTAL	10.286,1

COMUNA: SAN PEDRO

ESPECIE	Superficie (ha)
Olivo	3.544,9
Vid de mesa	393,7
Almendro	165,0
Ciruelo europeo	155,4
Palto	131,0
Ciruelo japonés	116,9
Duraznero tipo conservero	115,5
Nogal	115,0
Duraznero consumo fresco	46,9
Tuna	17,1
Limonero	11,6
Frambuesa	2,6
Naranja	0,8
TOTAL	4.816,3

PROVINCIA: TALAGANTE

COMUNA: EL MONTE

ESPECIE	Superficie (ha)
Almendro	213,0
Nogal	146,8
Limonero	146,7
Palto	140,9
Mandarino	76,1
Ciruelo japonés	51,1
Vid de mesa	41,7
Cerezo	20,1
Nectarino	17,1
Damasco	14,8
Duraznero tipo conservero	10,9
Granado	10,0
Naranja	10,0
Duraznero consumo fresco	4,7
Ciruelo europeo	4,2
Chirimoyo	0,9
Pistacho	0,9
TOTAL	909,8

COMUNA: ISLA DE MAIPO

ESPECIE	Superficie (ha)
Nogal	679,6
Palto	601,6
Vid de mesa	269,3
Limonero	211,6
Ciruelo europeo	147,5
Naranja	120,9
Almendro	96,1
Peral	83,1
Mandarino	32,6
Duraznero tipo conservero	31,4
Pomelo	20,8
Cerezo	10,4
Ciruelo japonés	8,5
Kiwi	7,3
Nectarino	2,7
Feijoa	2,0
Higuera	1,0
Manzano verde	1,0
Olivo	0,4
TOTAL	2.327,8

COMUNA: PADRE HURTADO

ESPECIE	Superficie (ha)
Nogal	245,3
Almendro	179,2
Vid de mesa	113,1
Ciruelo europeo	23,0
Ciruelo japonés	15,2
Peral	14,9
Duraznero consumo fresco	7,6
Damasco	6,5
Pluots	2,5
TOTAL	607,3

COMUNA: PEÑAFLORES

ESPECIE	Superficie (ha)
Nogal	420,5
Cerezo	44,6
Palto	17,3
Vid de mesa	14,2
Almendro	13,6
Ciruelo europeo	9,1
Duraznero tipo conservero	7,4
Nectarino	3,8
Peral	2,4
Ciruelo japonés	2,0
Duraznero consumo fresco	1,4
Limonero	1,3
Damasco	1,0
Caqui	0,7
Naranja	0,1
TOTAL	539,2

COMUNA: TALAGANTE

ESPECIE	Superficie (ha)
Nogal	536,6
Vid de mesa	233,5
Cerezo	165,4
Ciruelo europeo	147,0
Duraznero consumo fresco	112,1
Ciruelo japonés	106,2
Duraznero tipo conservero	76,2
Nectarino	60,7
Peral	28,1
Almendro	25,1
Pluots	24,3
Palto	19,6
Limonero	18,7
Olivo	16,3
Damasco	12,0
Manzano rojo	5,0
Manzano verde	4,1
TOTAL	1.590,7

PROVINCIA: SANTIAGO

COMUNA: CERRO NAVIA

ESPECIE	Superficie (ha)
Nogal	33,1
Vid de mesa	30,1
TOTAL	63,3

COMUNA: HUECHURABA

ESPECIE	Superficie (ha)
Damasco	3,3
TOTAL	3,3

COMUNA: MAIPU

ESPECIE	Superficie (ha)
Ciruelo europeo	68,5
Vid de mesa	49,0
Nogal	9,7
Duraznero consumo fresco	3,5
Palto	0,8
Manzano rojo	0,5
Limonero	0,1
Membrillo	0,1
Naranja	0,1
Peral	0,1
Manzano verde	0,1
TOTAL	132,4

COMUNA: PUDAHUEL

ESPECIE	Superficie (ha)
Vid de mesa	172,6
Tuna	133,5
Almendro	36,2
Cerezo	10,9
Naranja	6,6
Nectarino	4,0
TOTAL	363,6

COMUNA: RENCA

ESPECIE	Superficie (ha)
Nogal	38,4
Vid de mesa	36,9
TOTAL	75,4

PRODUCCIÓN

Cuadro N° 10
PRODUCCIÓN INFORMADA ESPECIES MAYORES

Especies	Producción de fruta			Destino de la producción informada (%)			
	Superficie en producción (ha)	% que informó producción	Producción informada (ton)	Exportación	Mercado interno	Agroindustria	Desecho
Almendro	2.981,8	54,8	3.085,1	6,3	7,2	86,5	0,0
Cerezo	1.742,8	46,4	4.367,1	84,0	13,5	2,5	0,0
Ciruelo europeo	2.931,0	67,3	39.868,3	12,2	28,0	59,9	0,0
Ciruelo japonés	1.060,7	42,8	9.622,4	60,1	13,0	26,9	0,0
Damasco	178,2	51,7	2.395,6	31,8	15,2	52,9	0,0
Duraznero consumo fresco	623,0	52,9	7.007,7	51,9	18,3	29,8	0,0
Duraznero tipo conservero	685,3	52,6	8.805,0	18,5	13,3	68,2	0,0
Kiwi	312,7	40,6	3.740,8	67,0	30,6	2,4	0,0
Limonero	2.394,7	29,1	14.486,1	1,0	99,0	0,0	0,0
Manzano rojo	91,3	52,9	2.590,4	79,5	19,8	0,7	0,0
Manzano verde	30,8	35,3	316,3	73,4	17,1	9,5	0,0
Membrillo	50,9	45,5	582,2	26,3	50,4	23,3	0,0
Naranja	1.957,7	37,7	18.901,3	12,6	68,7	18,7	0,0
Nectarino	1.037,7	61,0	12.569,9	73,9	22,3	3,8	0,0
Nogal	11.222,8	51,6	31.187,2	26,6	35,5	37,8	0,0
Olivo	3.196,0	29,5	16.496,2	0,6	1,4	98,0	0,0
Palto	4.306,5	32,4	8.712,8	10,4	89,5	0,1	0,0
Pera asiática	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Peral	683,6	49,2	9.528,5	60,7	30,4	8,9	0,0
Vid de mesa	7.287,5	58,3	97.412,2	68,4	10,1	21,5	0,0
TOTAL	42.269,70	48,3	291.675,1	40,8	27,4	31,8	0,00

Cuadro N° 11
PRODUCCIÓN INFORMADA ESPECIES MENORES

Especies	Producción de fruta			Destino de la producción informada (%)			
	Superficie en producción (ha)	% que informó producción	Producción informada (ton)	Exportación	Mercado interno	Agroindustria	Desecho
Arándano americano	109,4	46,2	73,2	78,5	21,5	0,0	0,0
Avellano	25,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Caqui	13,5	37,5	31,9	0,0	100,0	0,0	0,0
Chirimoyo	6,9	25,0	30,4	0,0	100,0	0,0	0,0
Feijoa	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
Frambuesa	6,5	100,0	48,5	0,0	100,0	0,0	0,0
Granado	56,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hardy kiwi	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Higuera	34,4	16,7	9,0	0,0	66,7	33,3	0,0
Kiwi gold	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lima	4,8	25,0	0,9	0,0	100,0	0,0	0,0
Mandarino	477,3	31,9	3.691,5	57,7	0,0	0,0	0,0
Maracuyá	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Níspero	0,1	100,0	1,8	0,0	100,0	0,0	0,0
Pistacho	19,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pluots	156,9	25,8	821,4	87,9	12,1	0,0	0,0
Pomelo	57,7	18,8	607,3	0,0	100,0	0,0	0,0
Tangelo	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tuna	506,2	27,1	2.031,0	0,0	100,0	0,0	0,0
TOTAL	1.490,5	27,6	7.346,8	39,6	53,1	7,3	0,0

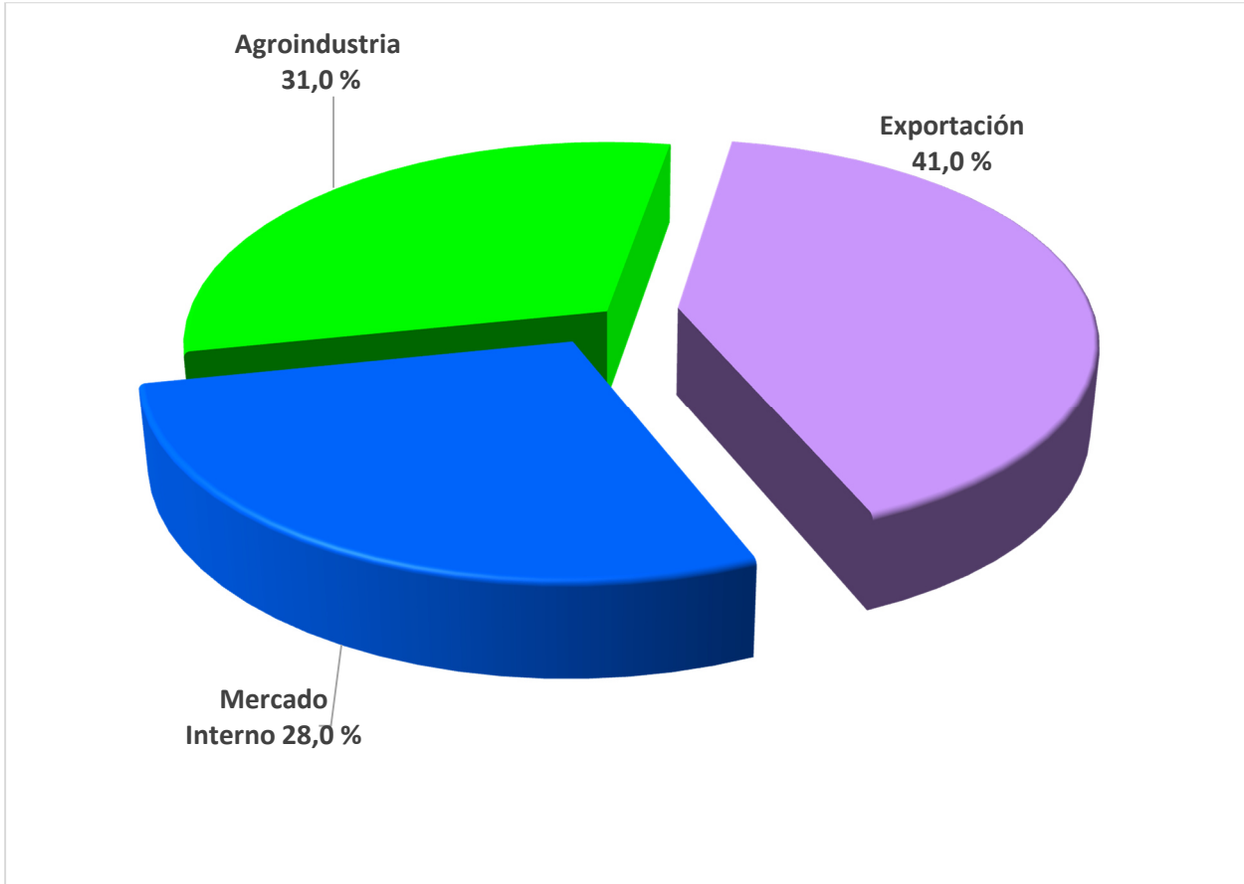
Cuadro N° 12
PRODUCCIÓN PROMEDIO POR HECTÁREA SEGÚN PRODUCCIÓN INFORMADA

Espece	Producción promedio ton/ha	Densidad promedio plantas/ha
Almendro	2,3	405
Arándano americano	6,6	9.616
Avellano	s/i	571
Caqui	7,5	773
Cerezo	5,7	857
Chirimoyo	13,0	286
Ciruelo europeo	19,9	544
Ciruelo japonés	21,2	791
Damasco	22,6	521
Duraznero consumo fresco	25,3	722
Duraznero tipo conservero	26,2	700
Feijoa	s/i	834
Frambuesa	7,5	6.667
Granado	s/i	762
Hardy kiwi o baby kiwi	s/i	625
Higuera	2,4	800
Kiwi	34,0	816
Kiwi gold o kiwi amarillo	s/i	953
Lima	8,0	627
Limonero	30,5	540
Mandarino	24,8	880
Manzano rojo	41,8	1.533
Manzano verde	26,4	955
Maracuyá	s/i	333
Membrillo	21,8	819
Naranja	31,6	907
Nectarino	21,6	847
Níspero	36,0	1.040
Nogal	5,1	240
Olivo	13,7	1.752
Palto	9,0	595
Pera asiática	s/i	1.250
Peral	35,7	1.136
Pistacho	s/i	364
Pluots	16,6	911
Pomelo	34,3	743
Tangelo	s/i	580
Tuna	9,9	1.031
Vid de mesa	23,8	1.144

Cuadro N° 13
PRODUCCIÓN PROMEDIO POR HECTÁREA DE LAS PRINCIPALES VARIEDADES, SEGÚN PRODUCCIÓN INFORMADA

VARIEDAD	Superficie ha	Densidad promedio plantas/ha	Producción promedio ton/ha	Exportación %
NOGAL				
Chandler	7.305,5	287	5,5	23,8
Serr	3.122,5	165	4,7	35,3
Howard	281,4	296	6,3	17,9
VID DE MESA				
Thompson seedless	3.088,4	1.083	24,6	75,5
Crimpsion seedless	1.473,5	1.040	24,4	62,0
Red globe	1.125	1.350	27,1	53,2
PALTO				
Hass	3.652,0	643	9,9	11,4
Edranol	248,7	667	6,4	0,0
Negra de la cruz	158,1	304	4,4	13,0
OLIVO				
Arbequina	1.810,9	1.831	11,8	0,0
Arbusana	633,2	2.267	27,9	0,0
Sevillano	235,0	182	6,2	31,1
ALMENDRO				
Nonpareil	1.799,5	406	2,5	8,3
Carmel	645,9	400	2,1	0,0
Solano	159,5	429	1,4	4,1
CIRUELO EUROPEO				
D´Agen	2.928,10	544	19,9	12,2

Gráfico N°4
PRODUCCIÓN INFORMADA DE FRUTAS SEGÚN DESTINO



INFRAESTRUCTURA Y AGROINDUSTRIA

Cuadro N° 14
CAPACIDAD INSTALADA DE CÁMARAS DE FRÍO

Tamaño de las cámaras m ³			Número de cámaras	Capacidad total m ³
0	-	1.000	80	43.418
1.001	-	2.000	91	135.329
2.001	-	3.000	44	109.002
3.001	-	4.000	17	60.063
4.001	-	6.000	10	44.428
6.001	-	8.000	4	30.204
8.001	-	10.000	3	25.614
Total			249	448.058

Cuadro N° 15
CAPACIDAD INSTALADA DE CÁMARAS DE PREFRÍO

Tamaño de las cámaras m ³			Número de cámaras	Capacidad total m ³
0	-	200	101	9.314
201	-	400	54	16.787
401	-	600	21	10.092
601	-	800	6	4.644
801	-	2.000	14	22.554
2.001	-	4.000	8	25.072
Total			204	88.463

Cuadro N° 16
CAPACIDAD INSTALADA DE CÁMARAS DE ATMÓSFERA CONTROLADA

Tamaño de las cámaras m ³			Número de cámaras	Capacidad total m ³
0	-	1.000	20	8.500
1.001	-	2.000	25	34.140
2.001	-	3.000	12	25.238
Total			57	67.878

Cuadro N° 17

NÚMERO DE CÁMARAS Y CAPACIDAD FUMIGACIÓN DIARIA

Fumigación kilos/día			Número de cámaras	Capacidad total kilos/día
0	-	5.000	1	4.200
5.001	-	6.000	1	6.000
6.001	-	20.000	3	33.422
20.001	-	30.000	8	99.720
30.001	-	40.000	6	101.750
40.001	-	60.000	11	158.600
60.001	-	90.000	3	149.000
Total			33	552.692

Cuadro N° 18

NÚMERO DE EMPRESAS SEGÚN CAPACIDAD DE FRUTA EMBALADA

Capacidad de embalaje kilos/temporada			Número de empresas	Capacidad total de embalaje kilos/temporada
0	-	500.000	76	17.388.098
500.001	-	1.000.000	31	20.936.328
1.000.001	-	2.000.000	25	33.879.763
2.000.001	-	5.000.000	21	72.112.776
5.000.001	-	10.000.000	6	38.122.000
10.000.001	-	35.000.000	9	162.177.825
35.000.001	-	65.000.000	4	171.235.000
Total			172	518.851.790

Cuadro N° 19

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE EMPRESAS DE EMBALAJE SEGÚN TIPO DE PACKING

Tipo de packing	Número de packing	Participación (%)
Predial	147	85,5
Extrapredial	25	14,5
Total	172	100,0

Cuadro N° 20

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE EMPRESAS DE EMBALAJE SEGÚN TIPO DE PACKING

Tipo de packing	Producción embalada	Número de cajas embaladas		
		No mecanizado	Mecanizado	Total
Predial	Propia	10.379.227	18.356.588	28.627.495
	Terceros	171.500	2.106.866	2.278.366
	Total predial	10.550.727	20.463.454	31.014.181
Extrapredial	Propia	101.847	10.996.372	11.098.219
	Terceros	55.390	13.079.876	13.135.266
	Total extrapredial	157.237	24.076.248	24.233.485
Total de cajas embaladas		10.707.964	46.027.648	55.247.666
Participación (%)		19,4	80,6	100,0

Cuadro N° 21

NÚMERO DE LÍNEAS DE EMBALAJE SEGÚN TIPO DE PACKING Y TIPO DE TECNOLOGÍA

Tipo de tecnología	Número de líneas	Participación (%)
Mecanizado	187	49,9
No Mecanizado	188	50,1
Total	375	100,0

Cuadro N° 22

PROCESAMIENTO DE FRUTA EN LA AGOINDUSTRIA

Cantidad de fruta procesada kilos/temporada			Número de empresas	Procesamiento kilos
0	-	500.000	247	28.260.589
500.001	-	1.000.000	29	23.044.055
1.000.001	-	2.000.000	17	26.002.480
2.000.001	-	3.000.000	7	18.303.000
3.000.001	-	5.000.000	7	29.569.000
5.000.001	-	10.000.000	1	8.500.000
10.000.001	-	20.000.000	4	60.100.000
20.000.001	-	160.000.000	1	156.320.000
Total			313	350.099.124

Cuadro N° 23

FRUTA DESTINADA A LA AGROINDUSTRIA SEGÚN TIPO DE PROCESO

Tipo de proceso	Toneladas procesadas	Participación %
Conservería	100.673	28,8
Procesadora de fruta seca	61.105	17,5
Pulpas	55.800	15,9
Deshidratados	41.643	11,9
Elaboración aceite de oliva	26.702	7,6
Calibradora frutas persistentes	24.956	7,1
Hidratación	12.500	3,6
Pelado de fruta seca	9.622	2,7
Adobo (proceso aceituna)	8.366	2,4
Jugos	5.061	1,4
Congelado-bloque	1.900	0,5
Proceso liofilizado	934	0,3
Procesadora de pasas	600	0,2
Mermeladas	216	0,1
Postres frescos	22	0,0
TOTAL	350.099	100,0

ACTUALIZACIÓN CATASTRO FRUTÍCOLA REGIÓN METROPOLITANA

JUNIO 2017

Antecedentes Generales

La información sobre explotación Básica Frutícola, incluida en el Catastro, se refiere en términos agregados a la identificación del predio agrícola encuestado y su ubicación, a la identificación del propietario del predio y del productor del huerto frutal-industrial existente en el predio y si éste es parte de una explotación frutícola mayor, a la identificación y cuantificación general del huerto, a la identificación en detalle de las especies y variedades que forman cada huerto. Cada especie está caracterizada por: la condición de riego/secano, el año de plantación, asociación, condición de injerto, sistema y distancia de plantación, número de plantas y superficie, método y sistema de conducción de riego.

Todo el conjunto de información descrita ha sido recopilada, procesada, archivada y publicada de acuerdo a los procesos y métodos que se especificarán a continuación y, en general, se encuentra disponible para los usuarios en el Centro de Información de Recursos Naturales, CIREN, bajo tres formas principales:

Publicaciones de información resumida

Sobre los antecedentes relativos a la explotación básica frutícola, se elabora una publicación para cada región en la cual se incluyen datos agregados a nivel regional.

El presente informe corresponde a la publicación de la Región Metropolitana.

Bases de datos computacionales

Estas bases de datos permiten la atención de solicitudes de información de usuarios particulares a cualquier nivel de detalle y agregación que permitan los métodos usados para recopilarla.

Cabe destacar que las otras bases de información de CIREN posibilitan la integración y realización de procesamientos adicionales a la información del Catastro. Entre los diversos tipos de antecedentes disponibles de CIREN se encuentran aquellos relativos a suelos, clima, recursos hídricos, potencialidad frutícola, propiedad rural e infraestructura, entre otros.

Directorios

Para la información de Infraestructura y Agroindustrias se elabora un directorio con las empresas desagregada por comuna y por tipo (agroindustrias, plantas de frío, y plantas de embalaje), con las características técnicas.

Antecedentes Metodológicos

La ejecución del Catastro Frutícola Nacional consiste en una investigación censal de todo el universo de predios con plantaciones frutales comerciales, donde se obtiene información sobre Producción Básica Frutícola, e Infraestructura o Agroindustria Frutícola. Se consideró como plantación comercial frutícola, a la superficie ocupada por frutales o parronales de Uva de Mesa, de un tamaño igual o superior a 0,5ha. En el caso particular de algunas especies tales como Caqui, Papayo, Maracuyá, Babaco, Guayabo, Mango, Datilera y Feijoa se consideró, como mínimo a encuestar, los huertos que presentan 50 o más plantas. En el estudio realizado se distinguen tres etapas principales, las cuales se describen a continuación:

Etapas 1: Preparación de la campaña a terreno

En esta etapa existen dos actividades de gran relevancia. La primera de ellas consiste en seleccionar el personal que realizará la toma de información en terreno y capacitar al personal; la SEGUNda, en preparar los materiales que se emplearán en terreno. Con el propósito de obtener antecedentes de calidad óptima, los equipos básicos de terreno son constituidos por un Ingeniero Agrónomo, un Técnico Agrícola u otro profesional afín. En el estudio de la Región Metropolitana la toma de la información la realizó CIREN con 6 equipos de terreno, con una duración de seis meses. La supervisión fue realizada por CIREN. En cuanto a los materiales, se otorgó a cada encuestador directorios de productores de las regiones en estudio, ortoimágenes con las localizaciones de las plantaciones de la actualización anterior.

Etapas 2: Campaña de terreno

La actividad principal de los equipos de terreno consistió en visitar las plantaciones previamente censadas, para actualizar los cambios ocurridos en ellas, ubicar y visitar las plantaciones no censadas, para recopilar la nueva información. En ambos casos se trazó digitalmente el área plantada de cada huerto sobre el predio rural correspondiente. Con el objeto de asegurar una mejor calidad de la información a recopilar, se definió como informantes para la encuesta sólo a aquellas personas responsables de los huertos, fueran éstas el propietario, el productor, el encargado o el asesor técnico. La toma de la encuesta en terreno en la Región Metropolitana se efectuó entre los meses de Agosto de 2016 y Enero de 2017.

Paralelamente al trabajo de terreno, se procedió al procesamiento computacional primario de la información de las encuestas que se iban realizando para proceder a su validación inmediata y a su corrección, cuando correspondía.

Etapas 3: Procesamiento de la información

Una vez terminada la etapa de terreno y validada toda la información obtenida, se procedió a efectuar el procesamiento final de la información reunida y archivada en el computador. En esta oportunidad se ejecutaron las actividades de validación final, cargado de Bases de Datos definitivas, traspaso de las Bases de Datos para su explotación y procesamiento para realizar los cuadros de la presente publicación.

Algunos de los criterios usados en la etapa de procesamiento son los siguientes:

Se agruparon todos los predios o partes de predios frutícolas de un mismo productor al interior de una comuna, en una sola unidad de análisis denominada Explotación Frutícola. En la información procesada, un huerto corresponde a la superficie frutícola plantada dentro de una explotación.

Para agregar las especies y variedades en grupos homogéneos de edades, se clasificaron los árboles o plantas en las siguientes categorías:

Categoría I: Árboles en formación.

Categoría II: Árboles en producción creciente.

Categoría III: Árboles en plena producción.

Categoría IV: Árboles en producción decreciente.

Los rangos de edad que definen cada categoría por especie se presentan en la Tabla de Categoría de Edades.

Con el propósito de efectuar una presentación de la información en forma detallada, para las especies de mayor importancia económica actual o futura y más generalizada para aquellas de importancia secundaria, se dividieron las especies en mayores y menores respectivamente. Las especies de cada categoría se detallan a continuación

TABLA DE CATEGORÍAS DE EDADES SEGÚN EDAD DE LA PLANTACIÓN (años)				
ESPECIES	CATEGORÍAS			
	I FORMACIÓN	II PRODUCCIÓN CRECIENTE	III PLENA PRODUCCIÓN	IV PRODUCCIÓN DECRECIENTE
Almendro	Hasta 4 años	5 a 12 años	13 a 35 años	36 y más años
Arándano americano	3 años	4 a 6 años	7 a 12 años	13 y más años
Caqui	5 años	6 a 15 años	16 a 40 años	41 y más años
Castaño	9 años	10 a 22 años	23 a 60 años	61 y más años
Cerezo	4 años	5 a 15 años	16 a 30 años	31 y más años
Chirimoyo	5 años	6 a 15 años	16 a 40 años	41 y más años
Ciruelo europeo	3 años	4 a 9 años	10 a 20 años	21 y más años
Ciruelo japonés	4 años	5 a 9 años	10 a 20 años	21 y más años
Cranberry	2 años	5 a 20 años	---	---
Damasco	3 años	4 a 10 años	11 a 25 años	26 y más años
Duraznero consumo fresco	2 años	3 a 6 años	7 a 12 años	13 y más años
Duraznero tipo conservero	2 años	3 a 6 años	7 a 12 años	13 y más años
Frambuesa	1 año	2 a 3 años	4 a 12 años	13 y más años
Guindo agrio	3 años	4 a 10 años	11 a 25 años	26 y más años
Higuera	6 años	7 a 14 años	15 a 30 años	31 y más años
Jojoba	3 años	4 a 9 años	10 a 25 años	26 y más años
Kiwi	3 años	4 a 9 años	10 a 20 años	21 y más años
Lima	4 años	5 a 9 años	10 a 40 años	41 y más años
Limonero	3 años	4 a 9 años	10 a 18 años	19 y más años
Lúcumo	7 años	8 a 25 años	26 y más	---
Mandarino	3 años	4 a 10 años	11 a 35 años	36 y más años
Manzano rojo	4 años	5 a 15 años	16 a 35 años	36 y más años
Manzano verde	4 años	5 a 15 años	16 a 35 años	36 y más años
Membrillo	3 años	4 a 9 años	10 a 35 años	36 y más años
Moras cultivadas e híbridos	1 año	2 a 3 años	4 a 12 años	13 y más años
Naranja	4 años	5 a 12 años	13 a 35 años	36 y más años
Nectarino	2 años	3 a 6 años	7 a 12 años	13 y más años
Níspero	5 años	6 a 10 años	11 a 40 años	41 y más años
Nogal	5 años	6 a 18 años	19 a 35 años	36 y más años
Olivo	6 años	7 a 25 años	26 a 60 años	61 y más años
Palto	4 años	5 a 14 años	15 a 35 años	36 y más años
Papayo	1 año	2 a 3 años	4 a 5 años	6 y más años
Pera asiática	4 años	5 a 14 años	15 a 30 años	31 y más años
Peral	4 años	5 a 15 años	16 a 30 años	31 y más años
Pomelo	4 años	5 a 9 años	10 a 40 años	41 y más años
Tuna	2 años	3 a 9 años	10 a 35 años	36 y más años
Vid de mesa	2 años	3 a 7 años	8 a 14 años	15 y más años
Zarzaparrilla negra	1 año	2 a 3 años	4 a 12 años	13 y más años
Zarzaparrilla roja	1 año	2 a 3 años	4 a 12 años	13 y más años

ESPECIES MAYORES	ESPECIES MENORES
Almendro Cerezo Ciruelo europeo Ciruelo japonés Damasco Duraznero conservero Duraznero consumo fresco Kiwi Limonero Manzano rojo Manzano verde Membrillo Naranja Nectarino Nogal Olivo Palto Peral Peral asiático Vid de mesa	Arándano americano Avellano Babaco Caqui Castaño Chirimoyo Cidro Cranberry Datilera Feijoa Frambuesa Grosella Guayabo Guindo agrio Hardy kiwi Higuera Jojoba Kiwi gold Kumquat Lima Lúcumo Mandarino Mango Maracuyá Maqui Mora cultivada e híbridos Mosqueta Murtilla Níspero Papayo Pecana Pistacho Pluots Pomelo Sanddorn Tamarillo Tangelo Tuna Zarzaparrilla roja Zarzaparrilla negra

PRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN

La presente publicación de información resumida se realizó en su totalidad en forma computacional con las respectivas validaciones.

Los cuadros que se detallan a continuación constituyen el producto final de tal procesamiento.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA REGIÓN

Cuadro N° 1

Distribución de la superficie frutal por provincia y especies mayores

En este cuadro se entrega una relación entre la superficie frutícola de las especies mayores de cada provincia con respecto a la superficie regional.

Cuadro N° 2

Distribución de la superficie frutal por provincia y especies menores

En este cuadro se entrega una relación entre la superficie frutícola de las especies menores de cada provincia con respecto a la superficie regional.

INFORMACIÓN REGIONAL DEL CATASTRO

Cuadro N° 1

Distribución de la superficie total y frutal según tamaño de las explotaciones

Conforme al tamaño de las explotaciones, se proporciona la información de número de huertos, superficies total y frutal, a nivel regional.

Cuadro N° 2

Distribución de la superficie total y frutal encuestada

Para todas las provincias y sus respectivas comunas, se entrega en este cuadro la información de número de huertos, superficie total y frutal a nivel regional.

Cuadro N° 3

Distribución de la superficie total y frutal según tamaño de los huertos

Por estrato de tamaño de los huertos, se proporciona la información de número de huertos, superficie total y frutal, a nivel regional.

Cuadro N° 4

Distribución del número de árboles y superficie frutal de las especies mayores

En este cuadro se proporciona, para cada especie mayor, información sobre el número de huertos, el número de árboles por rango de edad, total de árboles y superficie frutal, a nivel regional.

Cuadro N° 5

Distribución de la superficie frutal y número de árboles de las especies mayores

En este cuadro se proporciona, para cada especie mayor, información sobre el número de huertos, superficie frutal por rango de edades y el total de árboles, a nivel regional.

Cuadro N° 6

Distribución del número de árboles y superficie frutal de las especies menores

En este cuadro se proporciona, para cada especie menor, información sobre el número de huertos, número de árboles por rangos de

edad, total de árboles y superficie frutal, a nivel regional.

Cuadro N° 7

Distribución de la superficie frutal y número de árboles de las especies menores

En este cuadro se proporciona, para cada especie menor, información sobre el número de huertos, superficie frutal por rango de edades y el total de árboles, a nivel regional.

Cuadro N° 8

Distribución del número de árboles, huertos y superficie frutal según variedades

Para cada especie mayor y sus respectivas variedades, se proporciona el número de huertos, número de árboles por rangos de edad, total de árboles y superficie frutal, a nivel regional.

Cuadro N° 9

Distribución del número de árboles, huertos y superficie frutal según variedades

Para cada especie menor y sus respectivas variedades, se proporciona el número de huertos, número de árboles por rangos de edad, total de árboles y superficie frutal, a nivel regional.

Cuadro N° 10

Distribución del número de árboles, huertos y superficie frutal según especies

Para todas las provincias y sus respectivas comunas, y para cada especie mayor, se entrega en este cuadro la información del número de huertos, número de árboles por rango de edad y superficie frutal.

Cuadro N° 11

Distribución del número de árboles, huertos y superficie frutal según especies

Para todas las provincias y sus respectivas comunas, y para cada especie menor, se entrega en este cuadro la información del número de huertos, número de árboles por rango de edad, total de árboles y superficie frutal.

Cabe mencionar que las superficies frutícolas de cada especie o variedad son sólo válidas para dicha especie o variedad, no pudiendo ser sumadas comunal, provincial o regionalmente, dada la existencia de especies cultivadas en asociación. La superficie de estas asociaciones ha sido incluida en la correspondiente a cada una de las especies que la integran (Cuadros N° 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Y 13).

Cuadro N° 12

Superficie frutícola regada de las especies mayores por método de riego.

Para todas las especies mayores a nivel regional se entrega la superficie regada de acuerdo al método de riego.

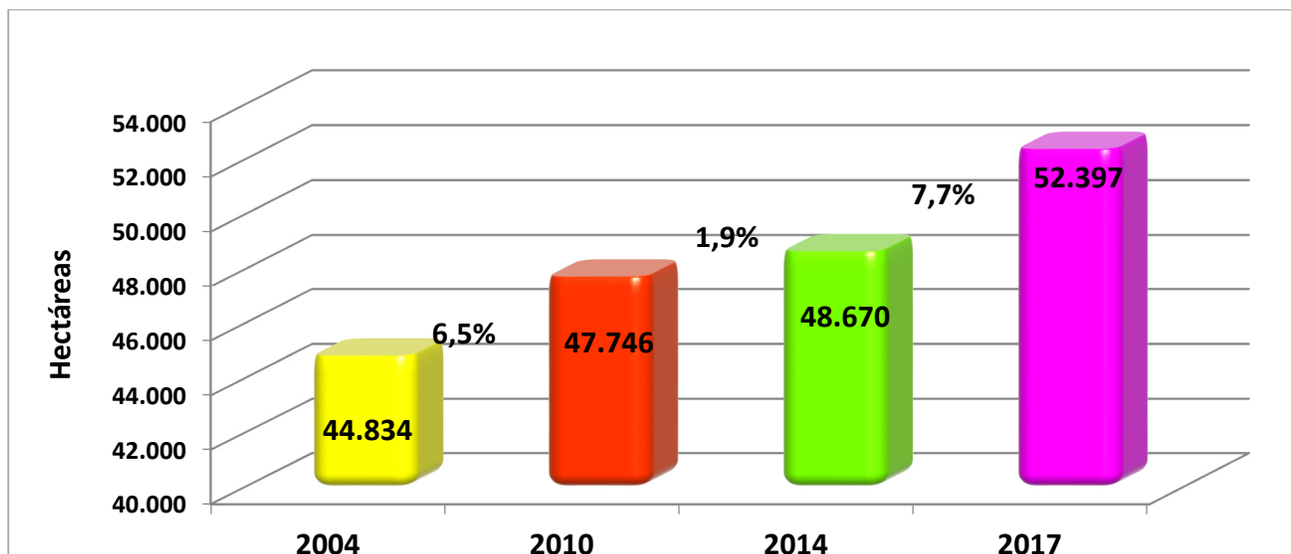
Cuadro N° 13

Superficie frutícola regada de las especies menores por método de riego.

Para todas las especies menores a nivel regional se entrega la superficie regada de acuerdo al método de riego

EVOLUCION DE LA SUPERFICIE FRUTAL REGIONAL

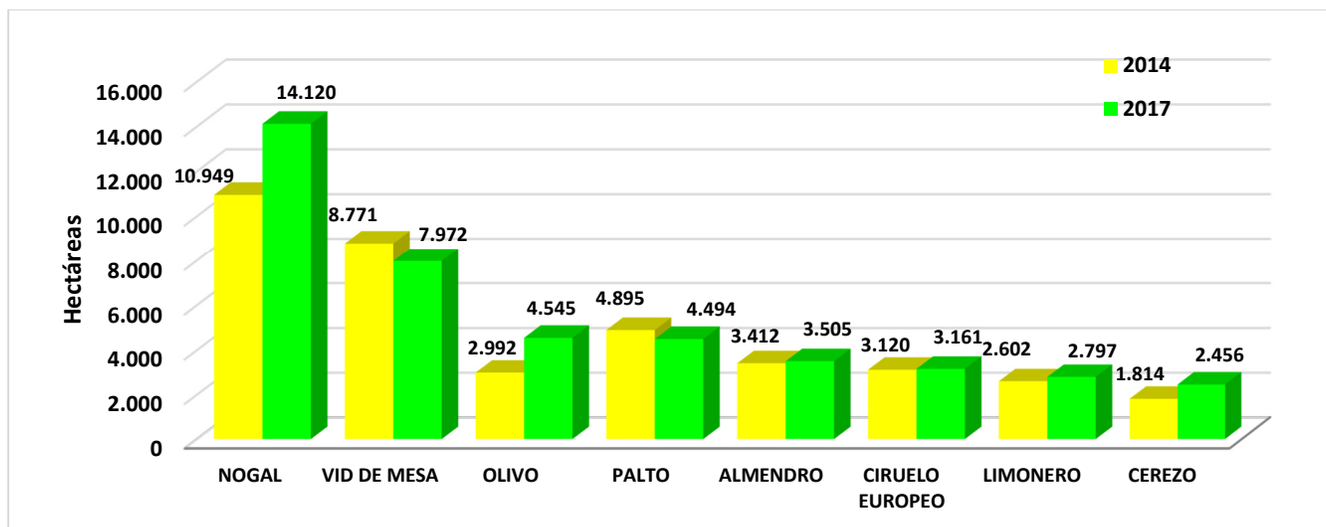
La superficie frutícola en la región alcanza a 52.397 ha, vale decir 3.727 ha de aumento respecto al año 2014. En términos de porcentaje, el incremento es del 7,7%, es la mayor alza que presenta en las últimas cuatro actualizaciones.



EVOLUCION DE LAS PRINCIPALES ESPECIES

El nogal es la principal especie de la región, ocupa una superficie de 14.120 ha, presenta un aumento del 29%, respecto la actualización anterior (3.171 ha).

Las provincias con mayor superficie plantada de esta especie son Maipo (4.734 ha) y Melipilla (3.690 ha), con un 33,5 % y 26,1% respectivamente.



La vid de mesa se ubica en el segundo lugar de importancia, registró una superficie de 7.972 ha. Se han arrancado 1.578 hectáreas de vid de mesa, y a la vez se han plantado después del año 2014, 719 hectáreas, las que compensan parte de la superficie eliminada, disminuyendo la merma a 799 ha. El 48,9% de la superficie de vid de mesa que disminuyó se concentra en la provincia de Chacabuco. Por otra parte, en la provincia de Maipo, se concentra la mayor superficie plantada con vid de mesa (3243 ha).

El Olivo presenta una superficie de 4.545 ha, con un incremento porcentual de 51,9%, equivalente a 1.552 ha, concentrándose el 93,6% en la provincia de Melipilla.

El Palto registra una superficie plantada de 4.494 ha, presenta una disminución respecto al año 2014, del 8,2%, es decir 401 ha.

En la provincia de Melipilla, se detectó una baja de 184 ha, es decir, el 45,9% de la superficie disminuida. Pese a ello, esta provincia es la que concentra la mayor superficie plantada a nivel regional de esta especie (80%).

El Almendro alcanza 3.505 ha, lo que equivale a un incremento del 2,7% en relación a lo plantado el 2014. El mayor porcentaje de las plantaciones se ubican en las provincias de Maipo y Melipilla, con un 42,7% y 35,8% respectivamente.

En el caso del Ciruelo Europeo, este presenta un leve aumento respecto a la actualización 2014, alcanzando 3.161 ha. El 43,6% de la superficie plantada de la superficie plantada se concentra en la provincia de Maipo.

El Limonero registra una superficie de 2.797 ha, presenta un leve incremento respecto al catastro anterior, de un 5,3%. El mayor porcentaje de las plantaciones se localizan en Melipilla (85,6%).

El cerezo alcanza una superficie 2.456 ha, lo que equivale a un incremento del 35,4% en relación a lo plantado el 2014. El mayor porcentaje de las plantaciones (57,3%) se ubica en la provincia de Maipo.

EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE PLANTADA POR PROVINCIAS

La provincia de Melipilla presenta la mayor superficie frutícola plantada a nivel regional, con el 42%. Esta provincia registra un incremento del 20,2% respecto a la actualización 2014, equivalente a 3.657 ha.

En orden de importancia, sigue la provincia de Maipo que concentra 15.674 ha, es decir el 30% de la superficie plantada a nivel regional.

SUPERFICIE FRUTAL POR PROVINCIA, AÑO 2014-2017

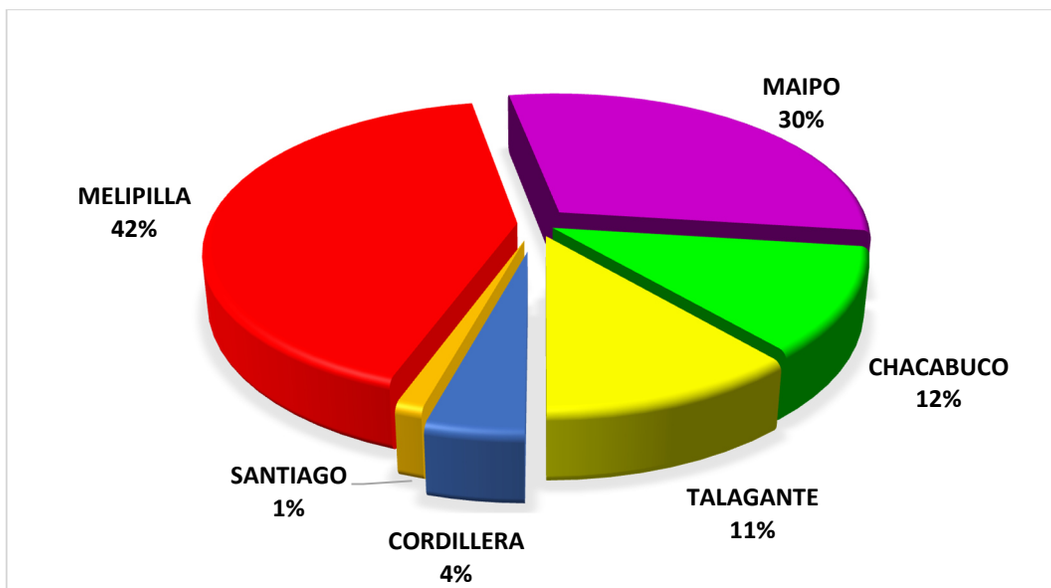
PROVINCIA	2014 (ha)	2017 (ha)	DIFERENCIA (ha)	VARIACIÓN (%)
Melipilla	18.115,4	21.771,9	3.656,5	20,2
Maipo	15.526,0	15.673,6	147,6	1,0
Chacabuco	6.429,0	6.106,9	-322,1	-5,0
Talagante	5.887,1	5.962,9	75,8	1,3
Cordillera	1.987,7	2.243,8	256,2	12,9
Santiago	724,6	637,9	-86,6	-12,0
TOTAL	48.669,7	52.397,0	3.727,3	7,7

La provincia de Chacabuco, a pesar de presentar una disminución de 322 ha, se ubica en tercer lugar con 6.107 ha.

Las provincias de Talagante y Cordillera en conjunto representan el 15,7 % de la superficie frutícola plantada a nivel regional. Registran una superficie de 5.962,9 y 2.243,8 hectáreas respectivamente.

Por otra parte, la provincia de Santiago, presenta una leve disminución del 12 % de la superficie frutícola actualizada el 2014, es decir 86,6 hectáreas.

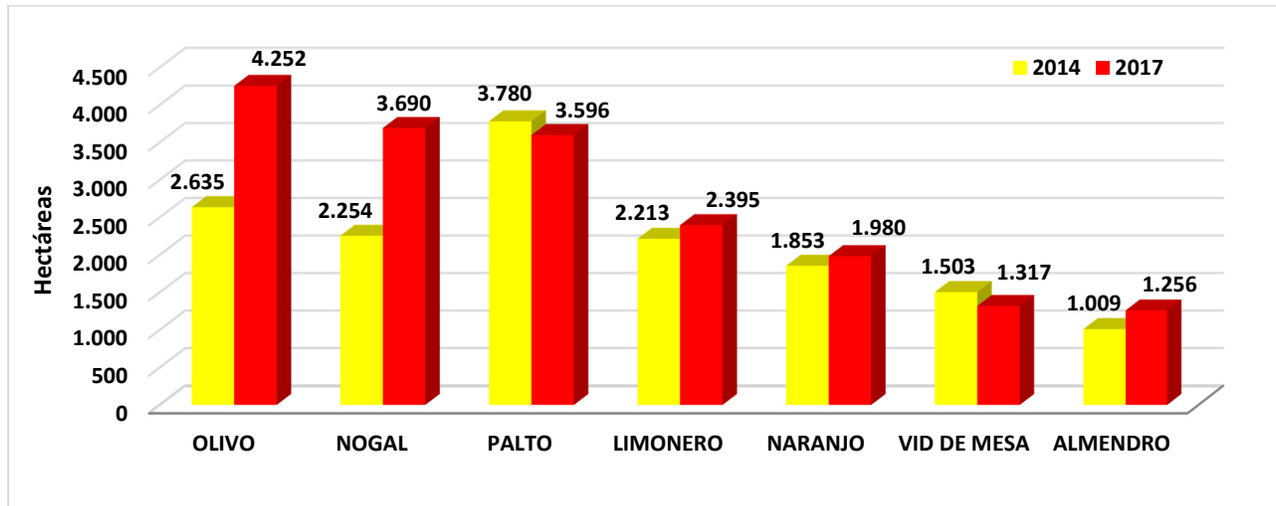
PARTICIPACIÓN DE LAS PROVINCIAS EN LA SUPERFICIE REGIONAL PLANTADA, AÑO 2017



PROVINCIA DE MELIPILLA

La provincia de Melipilla, es la más relevante dentro de la región en términos de superficie plantada, presenta un incremento del 9,4 % respecto a la actualización del 2014. Entre las principales especies que registran alzas, se encuentra el Olivo (1.617 ha), el Nogal (1.436 ha), el Limonero (182 ha), el Naranja (127 ha), y el Almendro (247 ha).

Por otra parte, especies como el Palto y la vid de mesa presentan disminución de su superficie de 184 ha y 186 ha respectivamente.



A nivel comunal, Melipilla registra la mayor superficie plantada a nivel provincial, con 10.272 ha, es decir el 47,2%, del total plantado. Dentro de las principales especies se encuentra el Nogal (2.201 ha), el Palto (2.124 ha), el Limonero (1.698 ha) y el Naranja (1.292 ha).

En segundo lugar, se ubica la comuna de San Pedro que registra 4.815,8 ha, equivalente al 22,1 % de la superficie provincial. Entre las especies con mayor superficie plantada se ubica el Olivo, con 3.545 ha, la Vid de mesa con una participación a nivel comunal del 8,2%, es decir 393,7 ha y el Almendro con 165 ha.

DISTRIBUCIÓN COMUNAL DE LA SUPERFICIE FRUTÍCOLA, PROVINCIA DE MELIPILLA, AÑO 2017

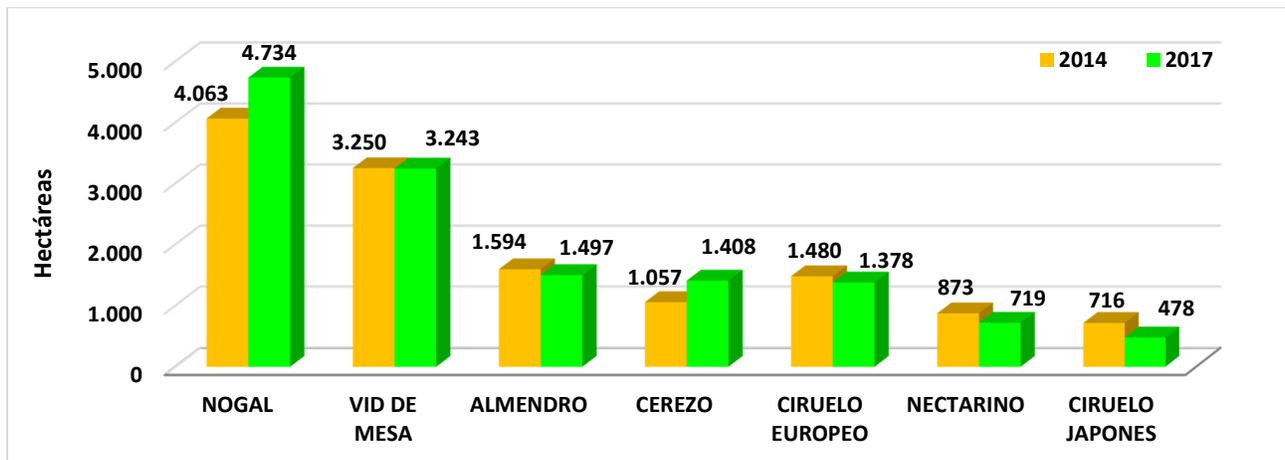
COMUNAS	2014 (ha)	2017 (ha)	DIFERENCIA (ha)	VARIACIÓN (%)	PARTICIPACIÓN (%)
Melipilla	9.386,6	10.272,0	885,4	9,4	47,2
San Pedro	3.115,1	4.815,8	1.700,7	54,6	22,1
María Pinto	3.442,0	4.265,2	823,2	23,9	19,6
Curacaví	1.604,4	1.460,5	-143,9	-9,0	6,7
Alhue	567,3	958,4	391,1	68,9	4,4
TOTAL	18.115,4	21.771,9	3.656,5	20,2	100,0

La comuna de María Pinto registra 4.265,2 ha, que corresponde al 19,6% de la superficie provincial, ubicándose en el tercer lugar. Dentro de las principales especies se encuentra, el Palto (1.163,9 ha), el Nogal (1.000 ha) y el Naranja (459,7 ha).

PROVINCIA DE MAIPO

La provincia de Maipo presenta 15.674 ha. Dentro de las principales especies, se destaca el Nogal con 4.734 ha y el Cerezo con 1.408 ha.

Por otra parte, especies con superficies importantes dentro de la provincia, registraron disminución, tal es el caso del ciruelo japonés, nectarino y ciruelo europeo (238, 154 y 101 ha respectivamente).



EVOLUCIÓN SUPERFICIAL FRUTAL PRINCIPALES ESPECIES, PROVINCIA DE MAIPO

COMUNAS	2014	2017	DIFERENCIA	VARIACIÓN (%)	PARTICIPACIÓN (%)
Paine	5.830,8	6.157,6	326,8	5,6	39,3
Buin	5.621,1	5.393,0	-228,1	-4,1	34,4
San Bernardo	2.137,4	2.083,3	-54,2	-2,5	13,3
Calera de Tango	1.936,6	2.039,7	103,1	5,3	13,0
TOTAL	15.526,0	15.673,6	147,6	1,0	100,0

A nivel de comuna, Paine presenta la mayor superficie frutal plantada, con una participación del 39,3%, es decir 6.157,6 ha. Entre las principales especies plantadas se encuentra la Vid de Mesa (1.360,5 ha), Nogal (1.332,4 ha), Almendro (983,7 ha) y el Cerezo (557,3 ha).

Buin registra 5.393 ha, equivalente al 34,4% de la superficie provincial. Las principales especies plantadas en esta comuna son Vid de Mesa (1.547,4 ha), Nogal (1.336,7 ha), Ciruelo Europeo (691 ha) y el Cerezo (513,6 ha).

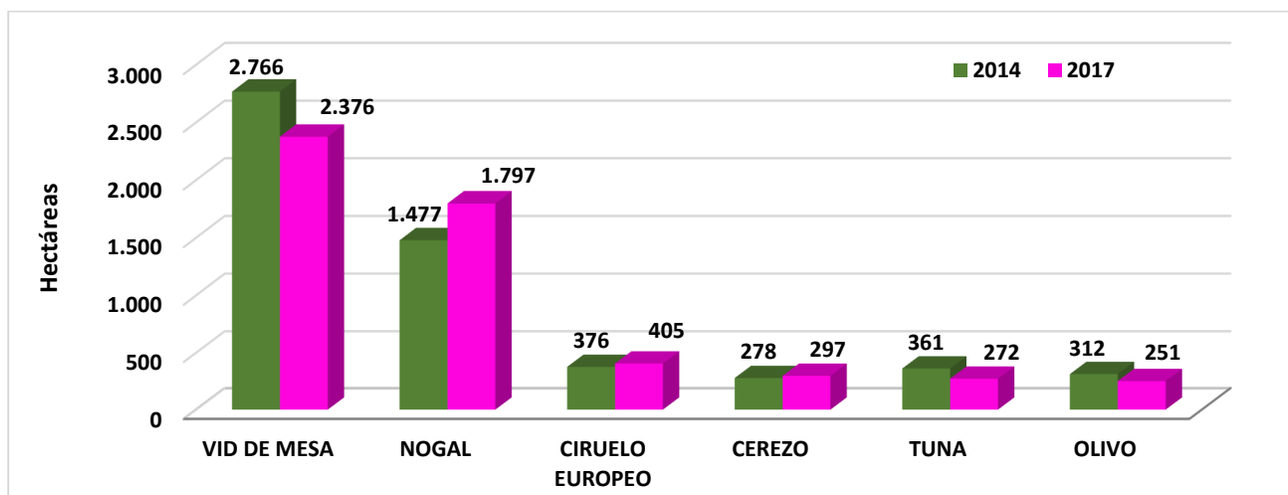
San Bernardo, concentra 2.083 ha, equivalentes al 13,3% de la superficie provincial. Las principales especies de esta comuna son el Nogal (1.267,6 ha), el Cerezo (170,9 ha) y el Ciruelo Europeo (145,4 ha).

Por último Calera de Tango, registra una superficie de 2.039,7 ha, entre las principales especies plantadas se encuentran, el Nogal (797,6 ha), Vid de mesa (280,3 ha) y el Almendro (203,8 ha).

PROVINCIA CHACABUCO

La provincia de Chacabuco, presenta una superficie de 6.107 ha, que representa el 12% de la superficie frutícola a nivel regional. Manifiesta una disminución del 5% respecto al año 2014. Dentro de las principales especies, se encuentra la Vid de Mesa con 2.376 ha, Nogal con 1.797 ha, Ciruelo Europeo con 405 ha.

La vid de mesa registra la mayor superficie a pesar de tener una disminución de 390 ha.



EVOLUCIÓN SUPERFICIAL FRUTAL PRINCIPALES ESPECIES, PROVINCIA DE CHACABUCO

COMUNAS	2014	2017	DIFERENCIA	VARIACIÓN (%)	PARTICIPACIÓN (%)
Colina	2.794,5	2.460,7	-333,8	-11,9	40,3
Til Til	2.009,6	1.878,3	-131,3	-6,5	30,8
Lampa	1.624,9	1.767,9	143,0	8,8	28,9
TOTAL	6.429,0	6.106,9	-322,1	-5,0	100,0

Colina es la comuna de mayor superficie plantada, con una participación del 40,3%, es decir 2.461 ha. Entre las principales especies plantadas se encuentra, la Vid de Mesa (1.156,8 ha), Nogal (661,9 ha) y Ciruelo Europeo (135,9 ha).

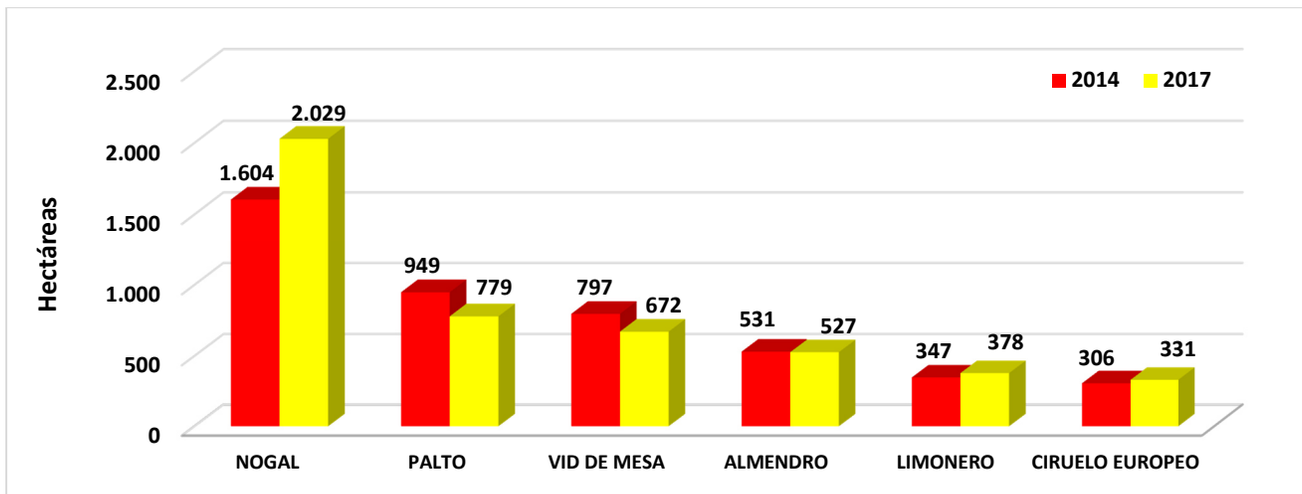
Til Til registra 1.878,3 ha, que equivalen al 30,8% de la superficie frutícola provincial. Dentro de las principales especies plantadas se encuentra, la Vid de Mesa (631,3 ha), el Nogal (524,2 ha) y la Tuna (245,6 ha).

Por último, la comuna de Lampa, registra una superficie de 1.768 ha, correspondiente al 28,9% de la superficie provincial. Dentro de las principales especies plantadas se encuentra, el Nogal (610,4 ha) y la Vid de Mesa (587,5 ha).

PROVINCIA DE TALAGANTE

La provincia de Talagante, registró una superficie de 5.963 ha plantadas. La principal especie en esta provincia es el Nogal, que presenta una superficie de 2.029 ha, y un incremento del 26,5% respecto al año 2014. Sigue en orden de importancia el Palto con 779 ha, presentando una disminución de 169 ha.

La vid de mesa y el almendro siguen en orden de importancia con 672 y 527 ha respectivamente.



EVOLUCIÓN SUPERFICIAL FRUTAL PRINCIPALES ESPECIES, PROVINCIA DE TALAGANTE

COMUNAS	2014	2017	DIFERENCIA	VARIACIÓN (%)	PARTICIPACIÓN (%)
Isla De Maipo	2.133,9	2.327,8	193,9	9,1	39,0
Talagante	1.700,5	1.590,7	-109,8	-6,5	26,6
El Monte	986,0	909,8	-76,2	-7,7	15,2
Padre Hurtado	546,2	607,3	61,1	11,2	10,2
Peñaflor	520,5	539,2	18,7	3,6	9,0
TOTAL	5.887,1	5.974,8	87,7	1,5	100,0

A nivel comunal, Isla Maipo presenta la mayor superficie frutal plantada, con una participación del 39%, es decir 2.328 ha, dentro de las principales especies plantadas se encuentra, el Nogal (679,6 ha), el Palto (601,6 ha), la Vid de Mesa (269,3 ha) y el Limonero (211,6 ha).

Talagante registra una superficie de 1.591ha, equivalente al 26,6% de la superficie provincial. Entre las principales especies se encuentra el Nogal (536,6 ha), la Vid de Mesa (233,5 ha), y el Cerezo (165,4 ha).

La comuna del El Monte presenta una participación del 15,2% en la superficie provincial plantada, es decir 910 ha. Las principales especies de la comuna son, el Almendro (213 ha), el Nogal (146,8 ha), el Limonero (146,7 ha) y el Palto (140,9 ha).

Padre Hurtado registra una superficie de 607 ha, corresponde al 10,2% de la superficie provincial. Entre las principales especies se encuentra, el Nogal (245,3 ha), el Almendro (179,2 ha) y la Vid de mesa (113,1 ha).

La comuna de Peñaflores con 539 ha representa el 9% de la superficie a nivel provincial. Las principales especies son el Nogal (420,5 ha) y el Cerezo (44,6 ha).

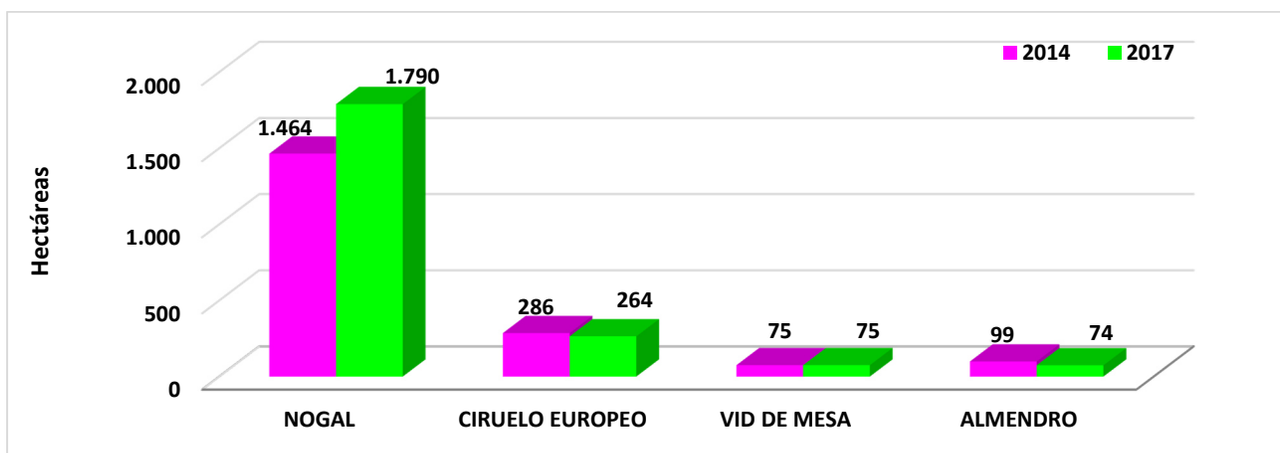
PROVINCIA DE CORDILLERA

La provincia de Cordillera, registra una superficie de 2.244 ha, y un aumento de un 12,9%.

El Nogal, presenta la mayor superficie, con un incremento de superficie del 22,2%, esta especie alcanza al 79,8% de la provincia.

El Ciruelo Europeo, presenta una disminución de superficie, es decir 21,2 ha menos que en la actualización anterior.

La Vid de mesa, no presenta cambios de superficie con respecto al año 2014, mantiene sus 75 ha representa el 3,3% de la superficie frutal a nivel comunal.



EVOLUCIÓN SUPERFICIAL FRUTAL PRINCIPALES ESPECIES, PROVINCIA DE CORDILLERA

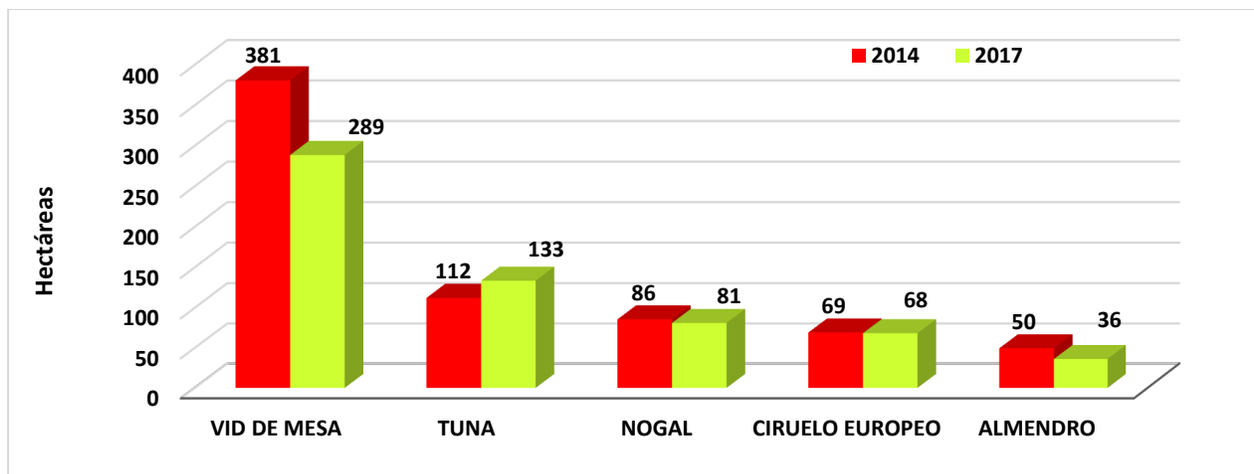
COMUNAS	2014	2017	DIFERENCIA	VARIACIÓN (%)	PARTICIPACIÓN (%)
Pirque	1.659,7	1.974,9	315,2	19,0	88,0
San José de Maipo	299,2	249,5	-49,7	-16,6	11,1
Puente Alto	28,8	19,5	-9,3	-32,3	0,9
TOTAL	1.987,7	2.243,8	256,2	12,9	100,0

A nivel comunal, Pirque representa el 88% de la superficie plantada a nivel provincial, es decir 1.975 ha. Entre las principales especies se encuentra el Nogal con 1.563 ha y el Ciruelo Europeo con 264 ha. Ambas especies en conjunto representan el 92,5% de la superficie frutal comunal.

San José de Maipo, con 250 ha, representa el 11,1% de la superficie plantada en la provincia. Dentro de las principales especies se encuentra el Nogal y el Almendro, con 207 y 42 ha respectivamente. Por último, Puente Alto registra una superficie de 20 ha de Nogal.

PROVINCIA DE SANTIAGO

La provincia de Santiago registra una superficie de 638 ha, equivalentes al 1,2% de la superficie frutícola regional. Presenta una disminución del 12% respecto al catastro 2014.



La principal especie de esta provincia es la Vid de Mesa, con 289 ha que representan el 45,2% de la superficie frutal provincial. Esta especie registra una disminución de 92 ha respecto la actualización anterior. La Tuna, representa el 20,9% de la superficie frutal provincial, ocupando una superficie de 133 ha.

El Nogal, el Ciruelo Europeo y el Almendro, no presentaron grandes cambios, respecto la actualización de 2014.

EVOLUCIÓN SUPERFICIAL FRUTAL PRINCIPALES ESPECIES, PROVINCIA DE SANTIAGO

COMUNAS	2014	2017	DIFERENCIA	VARIACIÓN (%)	PARTICIPACIÓN (%)
Pudahuel	391,7	363,6	-28,1	-7,2	57,0
Maipú	158,6	132,4	-26,3	-16,6	20,7
Renca	107,1	75,4	-31,7	-29,6	11,8
Cerro Navia	63,9	63,3	-0,7	-1,0	9,9
Huechuraba	3,3	3,3	0,0	1,2	0,5
TOTAL	724,6	637,9	-86,6	-12,0	100,0

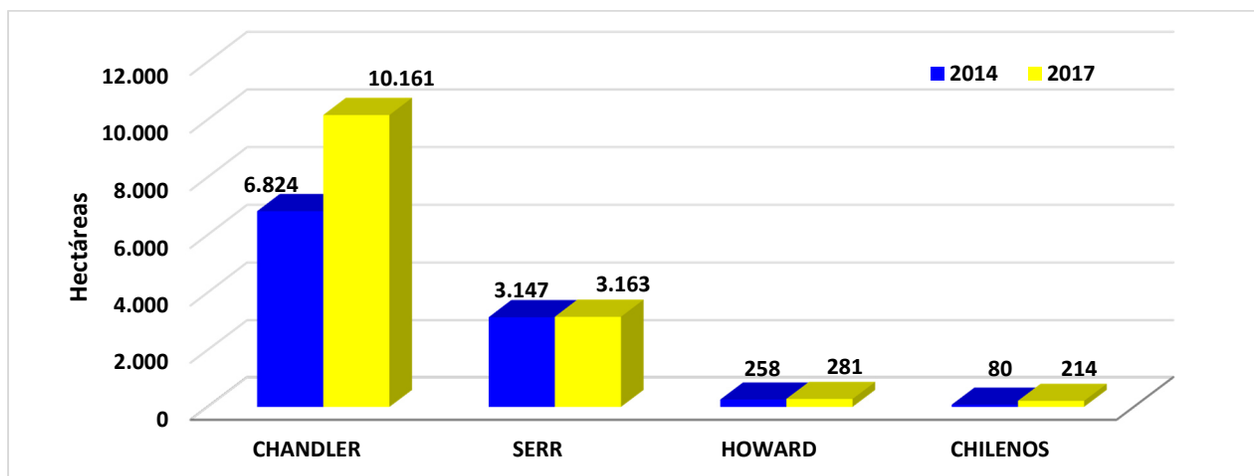
Pudahuel registro una superficie de 363,6 ha que representa el 57% de la superficie frutal provincial. Entre las principales especies destaca, Vid de Mesa y la Tuna, quienes representan el 47,5% y 36,7% de la superficie frutal plantada a nivel comunal, respectivamente.

Maipú presenta una participación del 20,7%, es decir 132 ha. La principal especie es el Ciruelo Europeo (68,5 ha), seguido de la Vid de Mesa (49 ha), quienes representan el 51,7% y 37%, respectivamente. Renca presenta una superficie frutal de 75 ha, que equivalen al 11,8% de la superficie frutal provincial. Sus principales especies son el Nogal (38,4 ha) y la Vid de Mesa (36,9 ha). Cerro Navia presenta una participación a nivel provincial del 9,9%. Su principal especie plantada es el Nogal (33,1 ha) y la Vid de Mesa (36,9 ha). Por último, Huechuraba con una superficie plantada con Damasco de 3,3 ha.

EVOLUCION DE LAS PRINCIPALES ESPECIES Y VARIEDADES

NOGAL

Chandler es la variedad más importante de Nogal, la superficie registrada es de 10.161 ha, que representan el 72% de la superficie de la especie. Esta variedad presenta un incremento del 48,9 %, es decir 3.337 ha más que en la actualización anterior. Le sigue en términos de superficie la variedad Serr con 3.163 ha. La variedad Howard se ubica en tercer lugar de importancia, alcanzando las 281 ha.

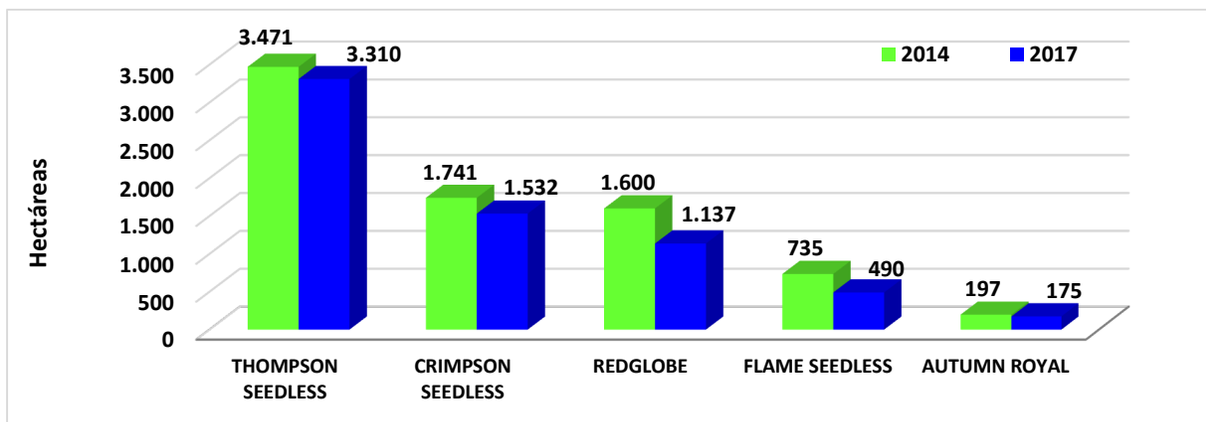


VID DE MESA

Thompson Seedless es la variedad de mayor superficie con 3.310 ha representa el 41,5% del total de vid de mesa plantado. Esta variedad registra una disminución de 161 ha respecto al catastro 2014. En segundo lugar se encuentra la Crimson Seedless con una superficie de 1.532 ha. Presenta una disminución de 208 ha.

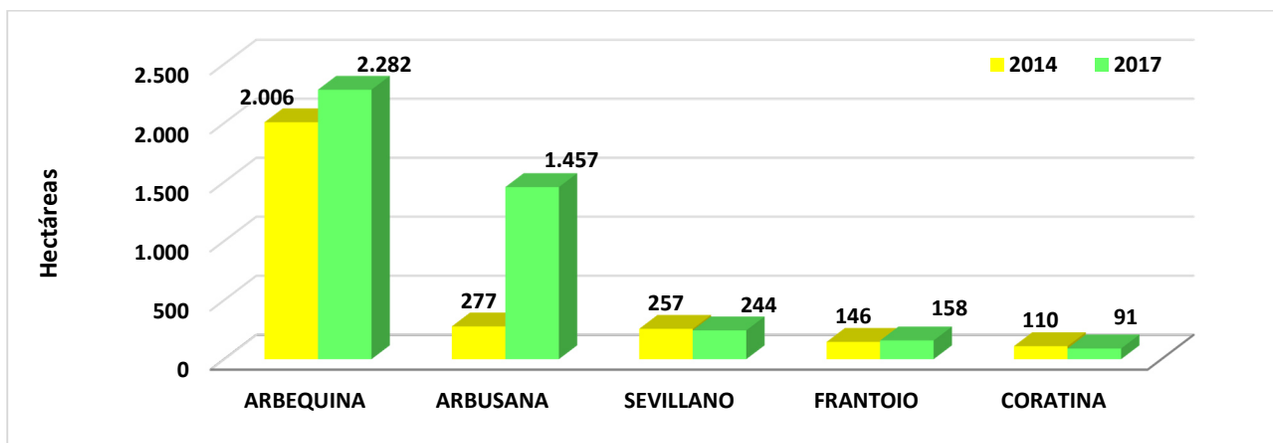
La variedad Red Globe se ubica en el tercer lugar de importancia respecto a la superficie plantada. Esta variedad registra una disminución de 463 ha.

La variedad Flame Seedless registra una disminución del 33,3%, es decir 244 ha. La variedad Autumn Royal alcanza 175 ha.



OLIVO

La variedad Arbequina con una superficie de 2.282 ha representa el 50,2% del total plantado de Olivo. Esta variedad registra un incremento de 13,8% respecto a la actualización 2014.



En segundo lugar de importancia, se ubica la variedad Arbusana que alcanza a 1.456,7 ha, las cuales representan el 32,1% de la superficie de olivos en la región. Arbusana registra el mayor incremento a nivel de variedad, con un 425,5%.

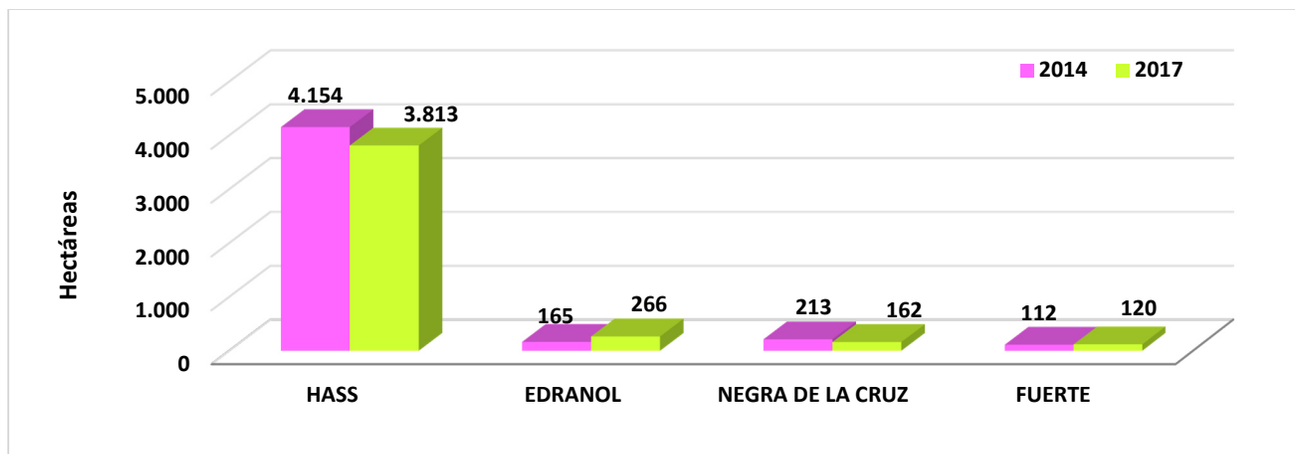
Le sigue en orden de importancia, las variedades Sevillano, Frantoio y Coratina que registran 244, 158 y 91 hectáreas, respectivamente.

PALTO

Hass es la variedad que presenta la mayor superficie de Palto en la región, registra 3.813 ha, que representan el 84,8% de la superficie la región. Presenta una disminución de 341 ha, respecto al catastro 2014.

La variedad Edranol registra una superficie de 266 ha, y un aumento de 100 ha, respecto al año 2014.

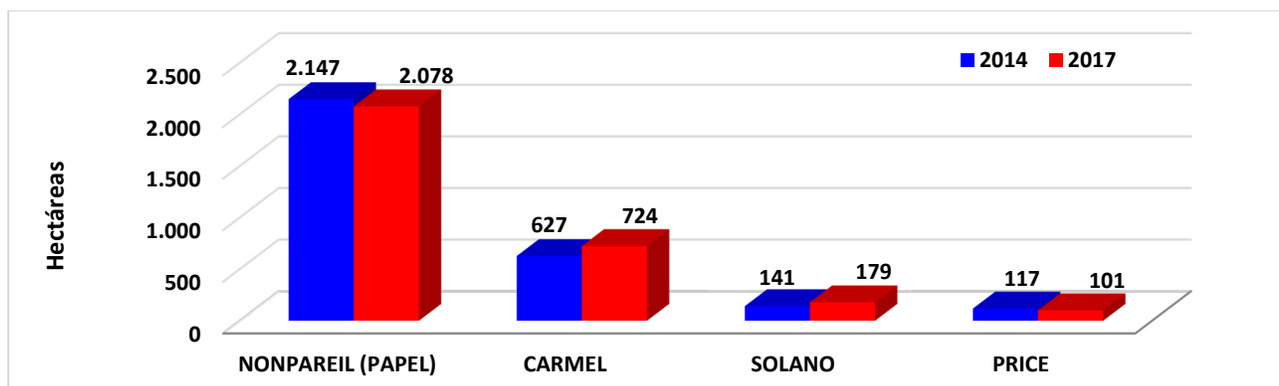
Las variedades Negra de la Cruz y Fuerte registran una superficie de 162 y 120 hectáreas, respectivamente.



ALMENDRO

Nonpareil es la variedad más importante en cuanto a superficie plantada, registra 2.078 ha que representan el 59,3 % de la superficie de Almendros en la región. Presenta una disminución de 70 ha respecto al catastro 2014.

En segundo lugar, se ubica la variedad Carmel con 724 ha, y un incremento del 15,5 %. Esta variedad representa el 20,7 % de la superficie de la especie en la región.

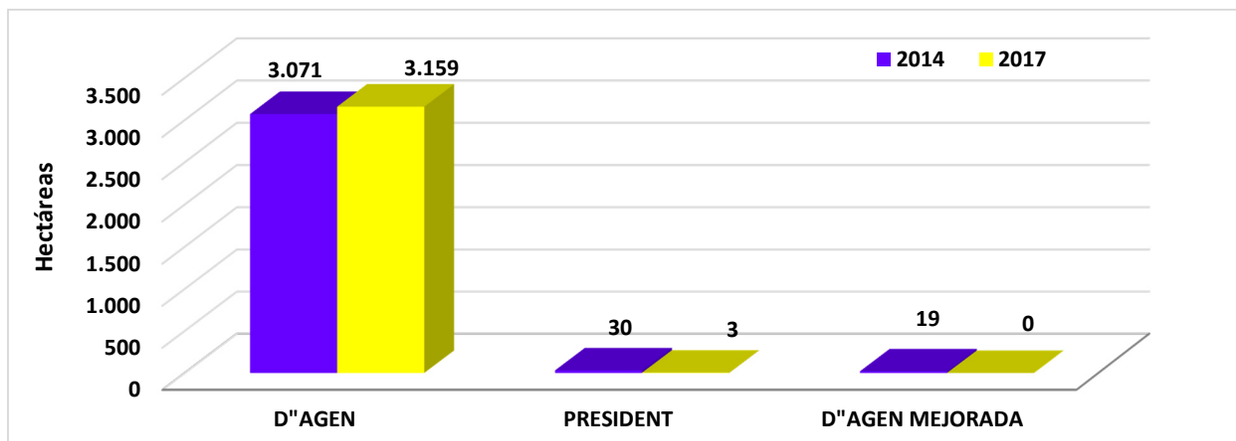


Por último las variedades Solano y Price registran una superficie de 179 y 101 hectáreas respectivamente.

CIRUELO EUROPEO

La variedad D'Agén presenta la mayor superficie de Ciruelos europeos plantada en la región, alcanza 3.159 ha, y representa el 99,9 % de la superficie en la región.

La variedad President presenta una superficie de 3 ha.

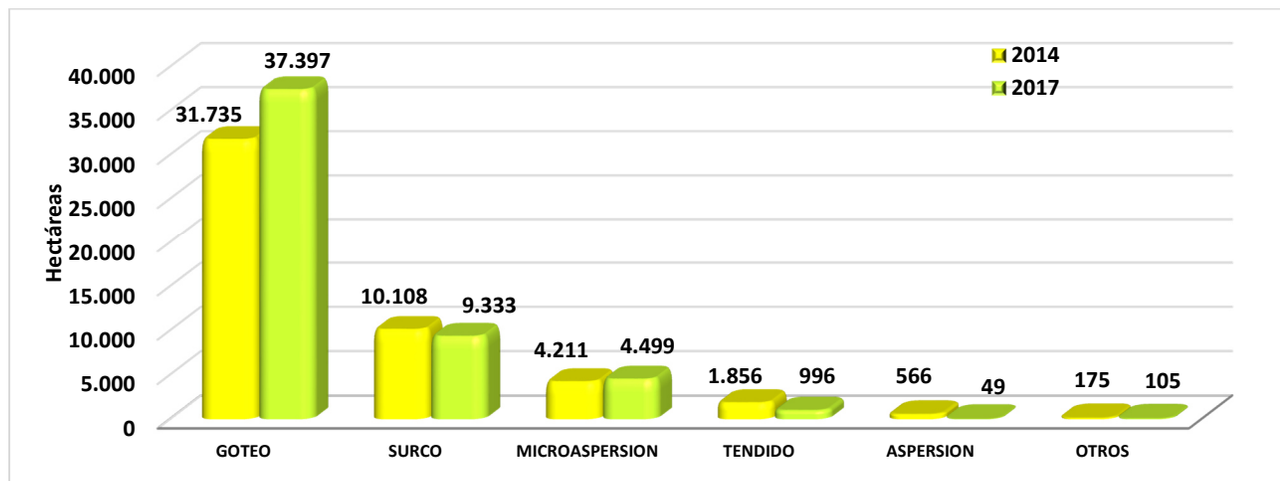


VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE FRUTAL POR MÉTODO DE RIEGO

En términos generales, el principal cambio observado en la región, consiste en el importante crecimiento de la superficie que han experimentado las plantaciones regadas por goteo con 5.661 ha adicionales, equivalentes a un incremento de 17,8%.

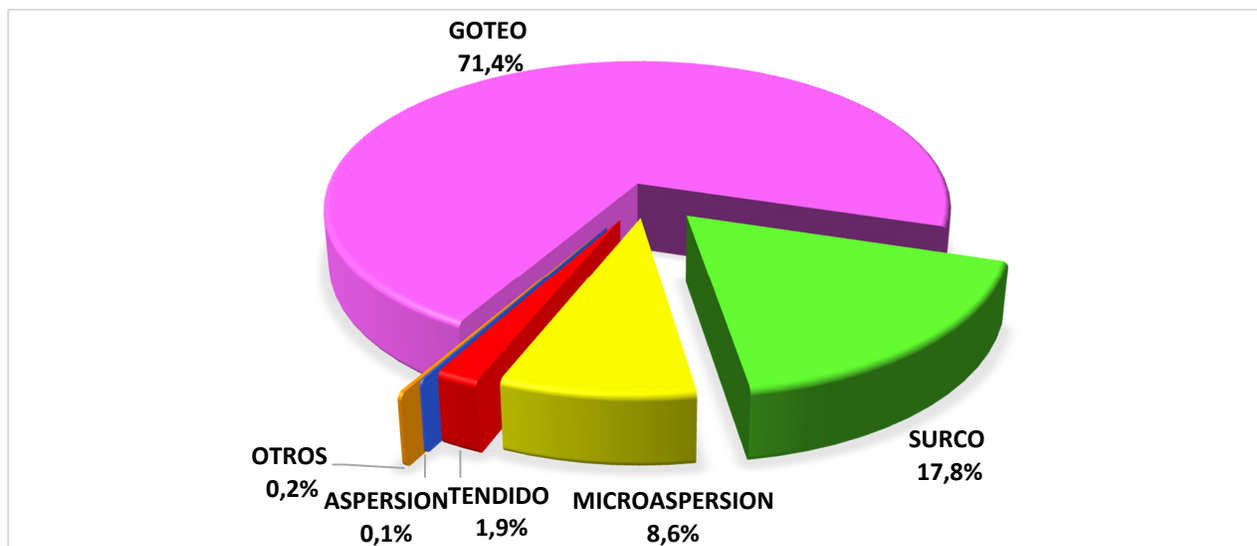
En menor magnitud, ha sido el crecimiento del riego por microaspersión, con 288 hectáreas adicionales (incremento de 6,8%). En contraposición, se observan bajas de superficie en los riegos por aspersión (caída de 91,3%), riego por tendido (baja de 46,3%) y riego por surco (disminución del 7,7%).

Superficie frutícola por método de riego



DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIE POR MÉTODO DE RIEGO REGIONAL

Si bien la posición de cada sistema de riego registrado no presenta grandes cambios en la ubicación relativa de cada uno de ellos, si muestra que se acentúa la diferencia porcentual que anteriormente existía entre el riego por goteo y los restantes sistemas.



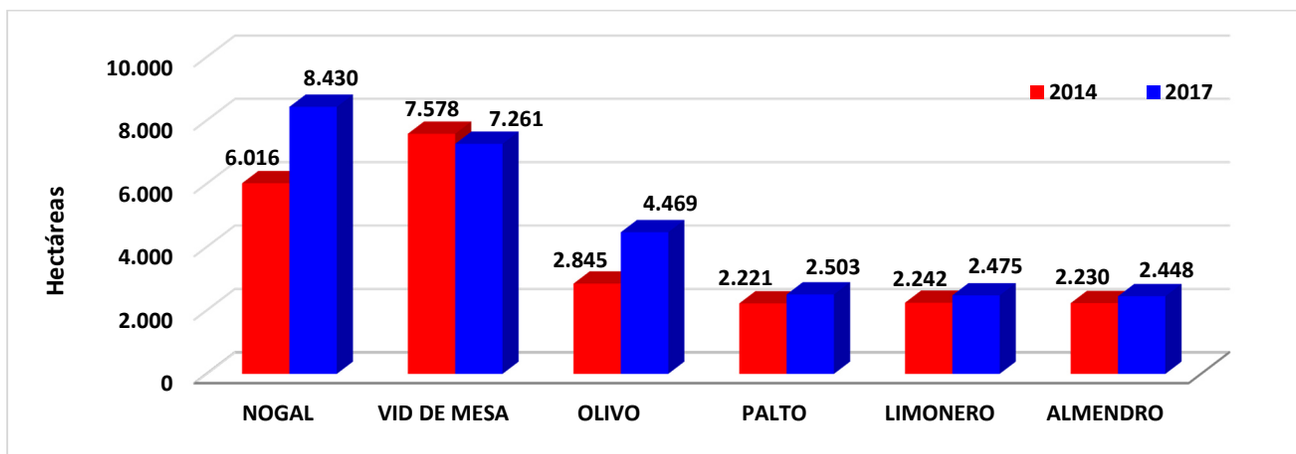
GOTEO

La superficie regada bajo riego por goteo, alcanza a 37.397 ha, es decir un 17,8 % de incremento respecto al año 2014. Los principales cambios ocurren debido al importante aumento de superficie regada por goteo para las especies Nogal y Olivo, cuyos incrementos de superficie se cifran en 2.414 y 1.623 ha, equivalentes a 40,1% y 57,1% de alza.

La especie Vid de mesa, si bien se mantiene dentro de las principales especies regadas por goteo, registra una pérdida de superficie de 317 ha (-4,2%).

También cabe destacar el crecimiento obtenido por el Palto, Limonero y Almendro, cuyos incrementos de superficie equivalen a un 12,7%, 10,4% y 9,8% en relación a 2014, respectivamente.

PRINCIPALES ESPECIES REGADAS POR GOTEO



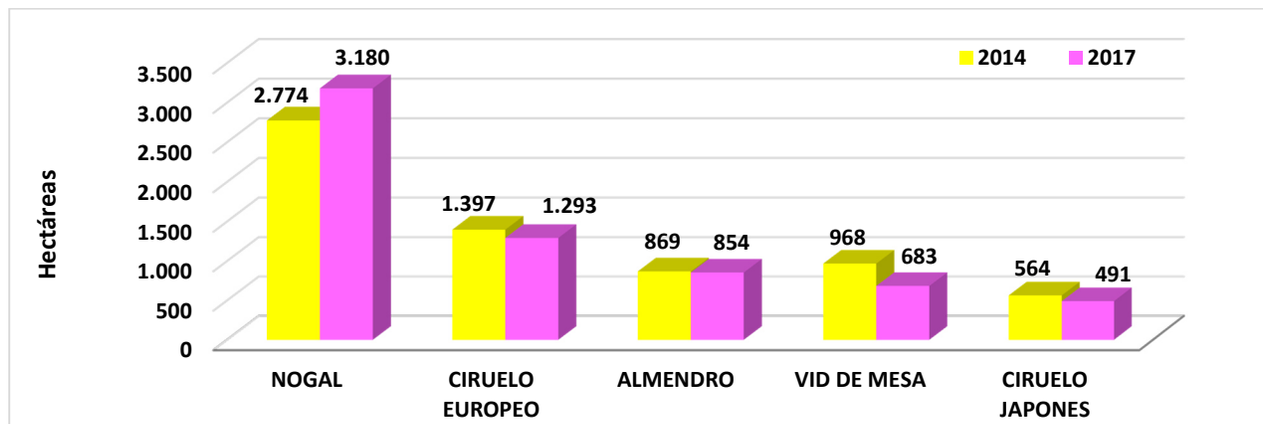
SURCO

Este método de riego presenta una de las mayores pérdidas de superficie a nivel regional, 798 hectáreas. Entre las principales especies regadas por este método, solo el Nogal registra un crecimiento de la superficie de 405,8 hectáreas.

La vid de mesa es la especie que ha experimentado la mayor merma de superficie bajo este ítem, con un retroceso de 284 ha, equivalentes en términos porcentuales a una caída de 29,4% en relación a la superficie del año 2014. En el caso del Ciruelo Europeo, la disminución es de 104 ha.

El Almendro no presenta grandes cambios de superficie respecto al catastro 2014, registra una superficie regada de 854 ha.

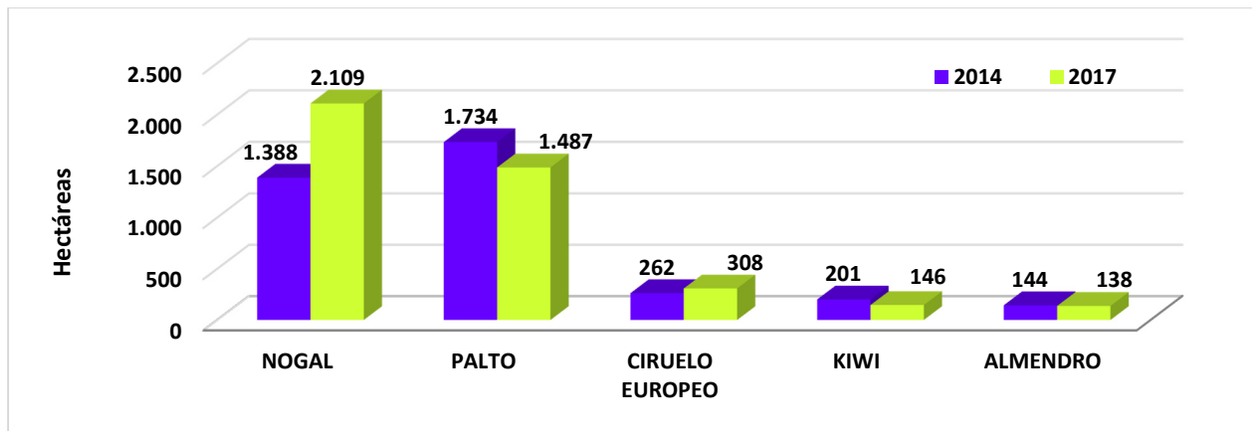
PRINCIPALES ESPECIES REGADAS POR SURCO



MICROASPERSIÓN.

Este sistema de riego registra un aumento de superficie de 289 hectáreas, aumento determinado mayoritariamente en la especie nogal, cuyo incremento alcanza a 52%. El resto de las especies importantes presentan baja de superficie regada por este método, tal es el caso del palto que registra una disminución de 247 hectáreas. El kiwi y el almendro registran una superficie de 146 y 138 hectáreas.

PRINCIPALES ESPECIES REGADAS POR MICROASPERSIÓN

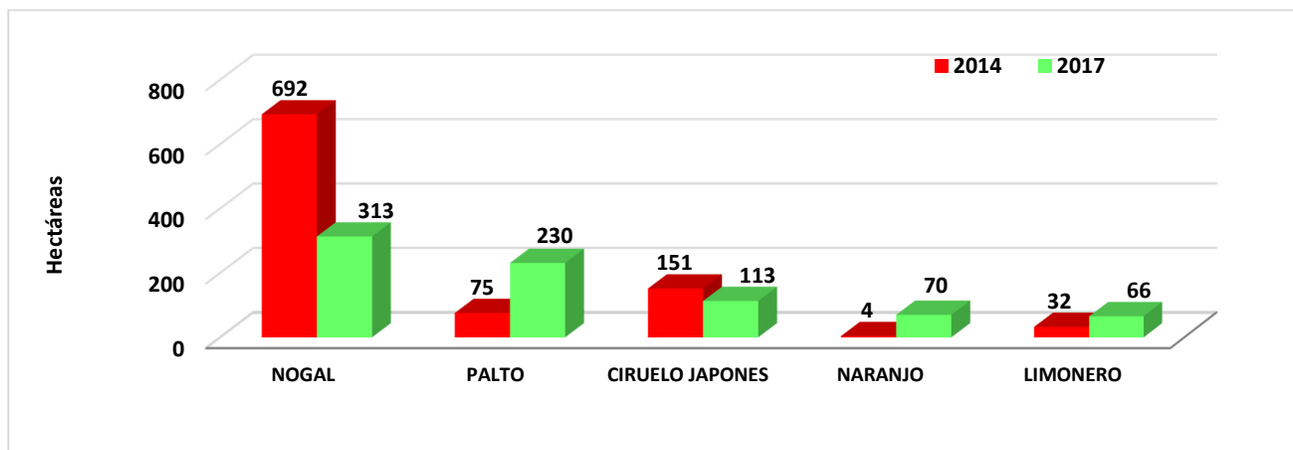


TENDIDO

Este método presenta una disminución del 46,3% de superficie regada con respecto al catastro anterior, es decir 860 ha.

La especie palto ha experimentado el mayor incremento de superficie frutícola regada bajo este sistema, con un alza de 155 hectáreas hacia este tipo de riego, alza equivalente en términos porcentuales a un incremento de 205,2% de superficie en relación al año 2014. El naranjo y el limonero presentan alzas en la superficie regada por tendido de 66 y 33 hectáreas respectivamente, alcanzando una superficie de 70 y 66 ha.

PRINCIPALES ESPECIES REGADAS POR TENDIDO



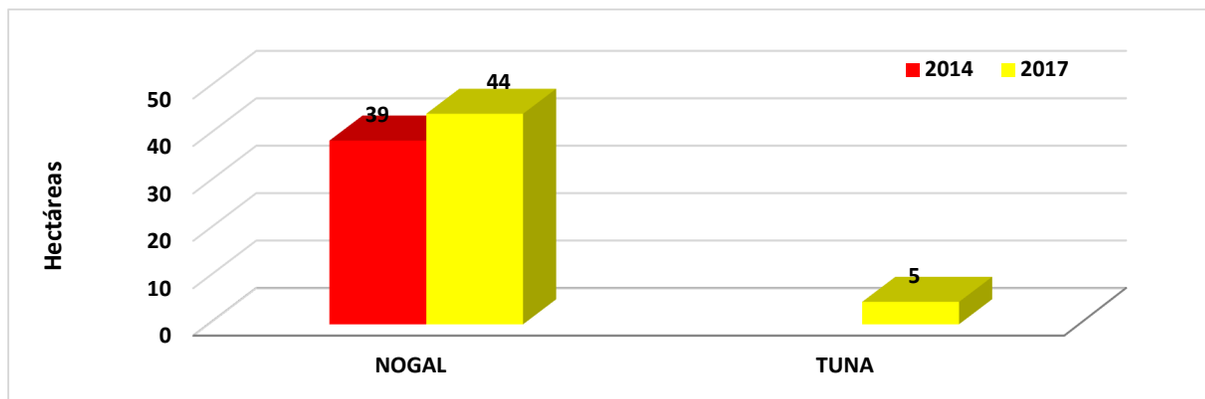
ASPERSIÓN

Se trata del método de riego que mayor baja registra para la región, con una disminución porcentual de 91,3%, equivalente a 520 hectáreas.

En la región, las únicas especies regadas bajo este método, son el Nogal y la Tuna.

El Nogal, presenta 44 hectáreas regadas bajo este método y la tuna 5 hectáreas.

PRINCIPALES ESPECIES REGADAS POR ASPERSIÓN



Cuadro N° 1							
DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE FRUTAL POR PROVINCIAS DE LAS ESPECIES MAYORES							
SUPERFICIE (ha)							
ESPECIE	SANTIAGO	CHACABUCO	CORDILLERA	MAIPO	MELIPILLA	TALAGANTE	TOTAL REGIONAL (ha)
Almendro	36,2	114,6	74,2	1.496,9	1.256,3	527,0	3.505,0
Cerezo	10,9	296,6	0,0	1.408,1	500,2	240,5	2.456,2
Ciruelo Europeo	68,5	405,1	264,3	1.378,5	714,3	330,8	3.161,5
Ciruelo Japonés	0,0	25,5	0,0	478,4	478,9	183,1	1.165,8
Damasco	3,3	15,9	0,0	120,9	11,8	34,2	186,1
Duraznero Consumo Fresco	3,5	25,2	0,0	405,8	137,5	125,8	697,8
Duraznero Tipo Conservero	0,0	73,8	2,1	430,5	141,3	125,8	773,6
Kiwi	0,0	0,0	19,1	183,5	179,1	7,3	389,0
Limonero	0,1	9,4	0,0	14,7	2.394,7	378,3	2.797,1
Manzano Rojo	0,5	1,3	9,0	74,3	12,5	5,0	102,5
Manzano Verde	0,1	6,7	1,1	15,2	3,8	5,1	32,0
Membrillo	0,1	0,0	0,0	52,4	0,9	0,0	53,5
Naranja	6,6	72,4	0,0	118,7	1.980,5	130,9	2.309,1
Nectarino	4,0	78,3	8,1	719,1	200,9	84,2	1.094,7
Nogal	81,3	1.796,6	1.789,6	4.734,2	3.690,0	2.028,8	14.120,4
Olivo	0,0	251,0	0,0	24,9	4.252,2	16,7	4.544,7
Palto	0,8	2,1	0,0	115,5	3.596,1	779,4	4.493,8
Pera Asiática	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	4,2
Peral	0,1	65,1	0,0	445,3	99,4	128,4	738,3
Vid De Mesa	288,7	2.375,6	74,9	3.243,3	1.317,3	671,8	7.971,7

Cuadro N° 2

DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE FRUTAL POR PROVINCIAS DE LAS ESPECIES MENORES

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)						TOTAL REGIONAL (ha)
	SANTIAGO	CHACABUCO	CORDILLERA	MAIPO	MELIPILLA	TALAGANTE	
Arándano Americano	0,0	0,0	0,0	10,6	105,0	0,0	115,6
Avellano	0,0	25,4	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4
Caqui	0,0	1,5	0,0	7,3	13,6	0,7	22,9
Chirimoyo	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,9	6,9
Feijoa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0
Frambuesa	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	6,5
Granado	0,0	12,8	0,0	0,0	33,4	10,0	56,2
Hardy Kiwi O Baby Kiwi	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	1,4
Higuera	0,0	16,4	0,0	3,8	25,9	1,0	47,0
Kiwi Gold O Kiwi Amarillo	0,0	0,0	0,0	2,1	5,4	0,0	7,4
Lima	0,0	0,0	0,0	0,6	4,2	0,0	4,8
Mandarino	0,0	115,3	0,0	128,9	346,4	108,8	699,4
Maracuyá	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Níspero	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Pistacho	0,0	28,5	0,0	1,0	17,9	0,9	48,2
Pluots	0,0	21,3	0,0	82,2	51,5	26,8	181,8
Pomelo	0,0	0,0	0,0	3,4	77,4	20,8	101,5
Tangelo	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	4,7
Tuna	133,5	272,3	0,0	10,6	121,6	0,0	538,0

INFORMACIÓN REGIONAL

Cuadro N° 1
DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE TOTAL Y FRUTAL SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES (1)

TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES (Ha)	N° HUERTOS (2)	SUPERFICIE ENCUESTADA	
		TOTAL (ha)	FRUTAL (ha)
MENOS DE 0,50	0	0,0	0,0
DE 0,5 A 0,99	42	30,9	25,6
DE 1,00 A 1,99	110	152,1	105,4
DE 2,00 A 2,99	78	186,4	116,7
DE 3,00 A 3,99	61	213,1	134,9
DE 4,00 A 4,99	67	296,1	179,2
DE 5,00 A 9,99	352	2.563,4	1.556,2
DE 10,00 A 19,99	294	4.145,6	2.753,3
DE 20,00 A 49,99	357	11.410,7	7.033,9
DE 50,00 A 99,99	202	13.902,7	8.326,1
DE 100,00 A 199,99	118	16.359,0	8.204,1
DE 200,00 A 499,99	89	27.252,7	9.617,9
DE 500,00 A 999,99	36	24.015,5	5.252,6
DE 1000,00 A 1999,99	19	26.119,6	3.067,0
DE 2000,00 A 4999,99	8	23.630,8	2.508,0
DE 5000,00 Y MAS	4	43.627,2	3.516,2
TOTALES	1.837	193.905,7	52.397,0

OBSERVACION (1): Corresponde a la agrupación de todos los predios o partes de predios frutícolas de un mismo productor

OBSERVACION (2): Corresponde a la superficie frutal plantada dentro de una explotación

Cuadro N° 2				
DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE TOTAL Y FRUTAL ENCUESTADA				
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	SUPERFICIE ENCUESTADA	
			TOTAL (ha)	FRUTAL (ha)
CHACABUCO	Colina	41	33.325,1	2.460,7
	Lampa	28	7.958,3	1.767,9
	Til Til	76	6.896,4	1.878,3
CORDILLERA	Pirque	76	3.731,5	1.974,9
	Puente Alto	2	62,5	19,5
	San José De Maipo	23	1.605,5	249,5
MAIPO	Buín	153	7.470,5	5.393,0
	Calera De Tango	89	2.913,9	2.039,7
	Paine	320	12.393,2	6.157,6
	San Bernardo	87	3.311,3	2.083,3
MELIPILLA	Alhue	12	9.136,8	958,4
	Curacaví	94	8.978,4	1.460,5
	María Pinto	44	13.855,2	4.265,2
	Melipilla	371	49.970,9	10.272,0
	San Pedro	47	14.790,0	4.815,8
SANTIAGO	Cerro Navia	2	292,7	63,3
	Huechuraba	1	10,5	3,3
	Maipú	8	213,1	132,4
	Pudahuel	12	2.336,2	363,6
	Renca	1	119,1	75,4
TALAGANTE	El Monte	65	3.465,5	908,1
	Isla De Maipo	143	6.556,6	2.317,5
	Padre Hurtado	19	1.100,6	607,3
	Peñaflor	37	961,0	539,2
	Talagante	86	2.451,2	1.590,7
TOTALES		1.837	193.905,7	52.397,0

Cuadro N°3			
DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE TOTAL Y FRUTAL SEGÚN TAMAÑO DE LOS HUERTOS			
TAMAÑO DE LOS HUERTOS (HA)	N° HUERTOS	SUPERFICIE ENCUESTADA	
		TOTAL (ha)	FRUTAL (ha)
MENOS DE 0,50	0	0,0	0,0
DE 0,50 A 0,99	156	720,5	111,1
DE 1,00 A 1,99	195	993,1	273,6
DE 2,00 A 2,99	119	1.252,0	292,7
DE 3,00 A 3,99	107	1.559,5	371,0
DE 4,00 A 4,99	84	2.206,8	371,7
DE 5,00 A 9,99	312	6.651,7	2.220,9
DE 10,00 A 19,99	284	11.422,5	4.015,7
DE 20,00 A 49,99	339	39.843,3	11.092,0
DE 50,00 A 99,99	132	30.772,0	9.296,7
DE 100,00 A 199,99	73	46.569,3	9.952,4
DE 200,00 A 499,99	30	34.542,5	8.511,8
DE 500,00 A 999,99	5	10.668,3	2.938,2
DE 1000,00 A 1999,99	0	0,0	0,0
DE 2000,00 A 4999,99	1	6.704,6	2.949,3
DE 5000,00 Y MAS	0	0,0	0,0
TOTALES	1.837	193.905,7	52.397,0

Cuadro N°4
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES Y LA SUPERFICIE FRUTAL DE LAS ESPECIES MAYORES

ESPECIE	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES *				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Almendro	245	218.695	254.064	793.767	221.856	1.488.382	3.505,0
Cerezo	179	773.820	848.820	648.920	25.871	2.297.431	2.456,2
Ciruelo europeo	190	125.107	218.632	1.009.258	355.463	1.708.460	3.161,5
Ciruelo japonés	92	129.642	299.876	432.322	130.753	992.593	1.165,8
Damasco	51	15.595	21.955	62.148	11.743	111.441	186,1
Duraznero consumo fresco	94	85.621	126.536	56.316	291.799	560.272	697,8
Duraznero tipo conservero	101	118.826	53.260	165.078	259.001	596.165	773,6
Kiwi	19		45.871	149.363	102.453	297.687	389,0
Limonero	305	261.158	523.083	528.838	280.389	1.593.468	2.797,1
Manzano rojo	14	18.063	27.162	104.183	2.788	152.196	102,5
Manzano verde	13	948	17.252	8.457	9.797	36.454	32,0
Membrillo	8	2.600	3.520	25.795	14.807	46.722	53,5
Naranja	216	351.671	1.097.912	555.845	26.470	2.031.898	2.309,1
Nectarino	112	75.183	325.782	310.494	268.216	979.675	1.094,7
Nogal	695	863.919	1.418.721	1.167.467	95.291	3.545.398	14.120,4
Olivo	53	2.884.548	4.889.655	15.488	559	7.790.250	4.544,7
Palto	378	199.843	669.743	1.749.314	92.907	2.711.807	4.493,8
Pera asiática	1		5.274			5.274	4,2
Peral	44	84.239	136.841	303.021	185.443	709.544	738,3
Vid de mesa	211	891.522	1.797.804	3.488.048	2.887.831	9.065.205	7.971,7

* TABLA DE CATEGORÍAS DE EDADES EN ANTECEDENTES METODOLÓGICOS.

Cuadro N°5

DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE FRUTAL Y NÚMERO DE ÁRBOLES DE LAS ESPECIES MAYORES

ESPECIE	N° HUERTOS	SUPERFICIE SEGÚN RANGO DE EDADES *				SUPERFICIE FRUTAL (ha)	NÚMERO ÁRBOLES
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Almendro	245	523,2	559,2	1.812,1	610,5	3.505,0	1.488.382
Cerezo	179	713,4	892,6	793,1	57,1	2.456,2	2.297.431
Ciruelo Europeo	190	230,5	375,0	1.887,6	668,5	3.161,5	1.708.460
Ciruelo Japonés	92	105,2	326,9	541,3	192,5	1.165,8	992.593
Damasco	51	7,9	40,3	102,3	35,6	186,1	111.441
Duraznero Consumo Fresco	94	74,8	114,9	80,5	427,6	697,8	560.272
Duraznero Tipo Conservero	101	88,3	73,0	223,5	388,8	773,6	596.165
Kiwi	19	0,0	81,1	164,8	143,1	389,0	297.687
Limonero	305	402,4	874,5	940,0	580,2	2.797,1	1.593.468
Manzano Rojo	14	11,2	15,6	71,6	4,1	102,5	152.196
Manzano Verde	13	0,5	10,3	11,1	10,1	32,0	36.454
Membrillo	8	2,6	3,5	32,5	14,8	53,5	46.722
Naranja	216	351,4	1.018,1	852,9	86,6	2.309,1	2.031.898
Nectarino	112	57,0	273,2	388,3	376,2	1.094,7	979.675
Nogal	695	2.897,6	4.975,7	5.445,6	801,5	14.120,4	3.545.398
Olivo	53	1.348,7	3.097,2	96,1	2,7	4.544,7	7.790.250
Palto	378	187,3	726,5	3.180,3	399,8	4.493,8	2.711.807
Pera Asiática	1	0,0	4,2	0,0	0,0	4,2	5.274
Peral	44	54,7	92,1	287,2	304,3	738,3	709.544
Vid De Mesa	211	684,1	1.463,1	3.262,6	2.561,8	7.971,7	9.065.205

* TABLA DE CATEGORÍAS DE EDADES EN ANTECEDENTES METODOLÓGICOS.

CuadroN°6							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES Y LA SUPERFICIE FRUTAL DE LAS ESPECIES MENORES							
ESPECIE	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES *				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Arándano Americano	10	27.778	175.160	376.823	39.666	619.427	115,6
Avellano	1		14.519			14.519	25,4
Caqui	12	7.699	4.395	4.472		16.566	22,9
Chirimoyo	4		500	2.530	52	3.082	6,9
Feijoa	1			1.667		1.667	2,0
Frambuesa	4			43.202		43.202	6,5
Granado	8		36.176	6.604		42.780	56,2
Hardy Kiwi	1			856		856	1,4
Higuera	6	9.491	21.322	100		30.913	47,0
Kiwi Gold	2		7.059			7.059	7,4
Lima	4		1.701	1.069		2.770	4,8
Mandarino	44	211.047	278.425	154.839		644.311	699,4
Maracuyá	1		40			40	0,1
Níspero	1			52		52	0,1
Pistacho	9	11.471	450	6.705		18.626	48,2
Pluots	22	34.134	55.907	62.603	12.577	165.221	181,8
Pomelo	21	33.806	8.771	26.331		68.908	101,5
Tangelo	3		1.299	1.432		2.731	4,7
Tuna	78	34.810	109.431	225.790	184.611	554.642	538,0

* TABLA DE CATEGORÍAS DE EDADES EN ANTECEDENTES METODOLÓGICOS.

CuadroN°7							
DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE FRUTAL Y NÚMERO DE ÁRBOLES DE LAS ESPECIES MENORES							
ESPECIE	N° HUERTOS	SUPERFICIE SEGÚN RANGO DE EDADES *				SUPERFICIE FRUTAL (ha)	NÚMERO ÁRBOLES
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Arándano americano	10	6,2	33,6	63,9	11,9	115,6	619.427
Avellano	1	0,0	25,4	0,0	0,0	25,4	14.519
Caqui	12	9,5	7,0	6,5	0,0	22,9	16.566
Chirimoyo	4	0,0	0,9	5,7	0,3	6,9	3.082
Feijoa	1	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0	1.667
Frambuesa	4	0,0	0,0	6,5	0,0	6,5	43.202
Granado	8	0,0	44,7	11,5	0,0	56,2	42.780
Hardy kiwi	1	0,0	0,0	1,4	0,0	1,4	856
Higuera	6	12,6	33,5	1,0	0,0	47,0	30.913
Kiwi gold	2	0,0	7,4	0,0	0,0	7,4	7.059
Lima	4	0,0	3,5	1,3	0,0	4,8	2.770
Mandarino	44	222,1	277,7	199,6	0,0	699,4	644.311
Maracuyá	1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	40
Níspero	1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	52
Pistacho	9	28,6	0,9	18,8	0,0	48,2	18.626
Pluots	22	24,9	58,5	79,8	18,6	181,8	165.221
Pomelo	21	43,9	13,5	44,2	0,0	101,5	68.908
Tangelo	3	0,0	2,3	2,4	0,0	4,7	2.731
Tuna	78	31,8	86,9	158,9	260,4	538,0	554.642

*** TABLA DE CATEGORÍAS DE EDADES EN ANTECEDENTES METODOLÓGICOS.**

Cuadro N°8							
ESPECIE: ALMENDRO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Carmel	132	12.592	24.099	93.037	20.602	150.330	370,1
Davey	1	720				720	1,8
Drake	8			574	3.925	4.499	13,7
Fritz	18	2.248	2.781	2.807	33	7.869	20,0
I X L	7				3.490	3.490	10,8
Independence	2	870				870	3,1
Marcona	2			600		600	1,4
Merced	12			2.279	3.833	6.112	16,8
Mision Dura	1				210	210	0,4
Mono	7	188		611	1.288	2.087	5,7
Ne Plus Ultra	2				427	427	1,4
Nonpareil (Papel)	141	34.599	55.677	220.127	76.493	386.896	952,7
Price	20	3.799	1.622	9.130	379	14.930	36,9
Ruby	4			427	1.238	1.665	5,3
Solano	31	1.590	985	8.693	1.186	12.454	30,0
Sonora	1				606	606	0,9
Texas prolifíc o mission	12			782	2.931	3.713	9,7
Thompson	1			2.996	210	3.206	4,3
Tokio	1			1.863		1.863	4,5
Vesta	4	900		376	883	2.159	5,1
Wood Colony	1			667		667	2,5
TOTALES	145	57.506	85.164	344.969	117.734	605.373	1.496,9

Cuadro N°8							
ESPECIE: CEREZO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES			PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN			
Bing	32	4.839	13.083	95.961	15.755	129.638	177,8
Black Tartarian	3			540	304	844	1,5
Black Tartarian Sweet	1			324		324	0,3
Brooks	24		20.606	38.619	447	59.672	64,4
Ce-15	1	587				587	0,5
Ce-82	1		265			265	0,3
Chelan	1			1.950		1.950	1,6
Coral Champagne	1		1.947			1.947	1,4
Earlise	1	1.420				1.420	1,4
Early Burlat	5			1.901	879	2.780	5,2
Garnet	1			435		435	0,5
Glen Red	6	3.125	11.385	21.762		36.272	37,9
Lambert	1				333	333	0,8
Lapins	59	147.826	91.760	54.380	233	294.199	300,3
Late Maria	1			1.538		1.538	1,6
New Start	6			6.551		6.551	8,5
Rainier	15	15.400	9.819	8.207	100	33.526	30,6
Regina	1		1.687			1.687	2,5
Royal Dawn o Ce-14	42	27.583	66.885	69.538		164.006	174,8
Royal Rainier	1		2.585			2.585	3,0
Ruby	1			173		173	0,3
Sam	1			203		203	0,6
Santina	75	218.345	186.797	70.141		475.283	470,3
Simphony	1	2.911				2.911	2,6
Skeena	3		9.378	148		9.526	12,7
Sommerset	2			1.470		1.470	1,5
Sonata	2		2.430	3.422		5.852	6,8
Stella	6		1.321	4.336	1.270	6.927	11,2
Summit	2			532	86	618	0,6
Superior	1			1.113		1.113	1,2
Sweet Heart	9	16.618	13.445	21.917		51.980	55,9
Sylvia	3		844	2.408		3.252	3,5
Tip Top Skylar Rae	1	250				250	0,2
Tulare	2			2.488		2.488	3,0
Van	12			7.025	6.464	13.489	22,9
TOTALES	106	438.904	434.237	417.082	25.871	1.316.094	1.408,1

Cuadro N°8							
ESPECIE: CIRUELO EUROPEO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
D'AGEN	107	52.432	118.143	413.508	196.170	780.253	1.378,5
TOTALES	107	52.432	118.143	413.508	196.170	780.253	1.378,5

Cuadro N°8							
ESPECIE: CIRUELO JAPONES							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Sin Información	3	2.627	8.940			11.567	11,3
Amber O Ambra	1		237			237	0,2
Angeleno	32	5.900	21.240	45.751	31.429	104.320	147,4
Aurora	1			800		800	1,6
Autumn Pride	5	1.667	4.222	2.056	5.667	13.612	14,8
Black Giant	1	2.181	2.597			4.778	3,4
Black Nos	2	250	435			685	0,7
Black Queen	1				3.185	3.185	4,3
Blackamber	4	250	183	4.242	113	4.788	6,6
Blue Giant	1		4.066			4.066	2,7
Catalina	1			1.960		1.960	1,0
Ci-103	1	4.000				4.000	2,0
Constanza	6	5.667	36.832	56.495	7.812	106.806	109,8
Diamond O Plum Red Vi	2		434	1.660		2.094	2,1
Early Queen	3		1.667	1.000	640	3.307	5,9
Elephant Heart	2		1.718	488	126	2.332	1,9
Fortune	2			347	3.127	3.474	4,3
Friar	2			5.502		5.502	4,1
Happy Giant	2	278	8.006	370		8.654	7,3
Howard Sun	1				1.233	1.233	1,1
King Black	1		3.225			3.225	3,9
Laroda	1			554		554	0,4
Larry Anne	20	200	3.469	14.968	12.127	30.764	38,4
Last Red	1				1.600	1.600	3,2
Letizia	4	4.800	756	5.220	2.603	13.379	15,3
Mirodaniel	1				1.311	1.311	1,8
Myrobalan	3		373	266	210	849	1,3
Owen T	4	800	5.306			6.106	7,3
Pink Delight	4		3.222	10.590		13.812	15,8
Red Beaut	2			1.200	162	1.362	1,8
Redheart	2			58	889	947	1,3
Rosemary	3		745	2.653		3.398	3,9
Royal Diamond	2		563	904	428	1.895	1,8
Royal Ebony	1	4.583	3.333			7.916	9,5

Continúa

Continuación

VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Roysum	1			712	302	1.014	1,1
Rr1	3	250	1.573	6.900		8.723	9,8
San Felipe	2		1.410		526	1.936	2,1
Sapphire	5		8.754	11.317		20.071	24,3
Sweet Heart	1		1.689			1.689	1,9
Wickson	1			712	302	1.014	1,1
TOTALES	49	33.453	124.995	176.725	73.792	408.965	478,4

Cuadro N°8							
ESPECIE: DAMASCO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Sin Información	1				128	128	0,4
Aprium	1			125		125	0,3
Carmen	1			1.308		1.308	2,1
Castle Brite	14		733	18.026	2.249	21.008	38,9
Castleton	1			240		240	0,6
Dina	8		700	11.765	1.588	14.053	19,3
Flopria	1		3.090			3.090	7,9
Fresno	3	700		2.352		3.052	5,5
Helena	4		667	2.993		3.660	6,5
K 51-71	1		1.100			1.100	2,2
K 706-88	1		1.100			1.100	2,2
Kaptar	1		165			165	0,3
Katy	4		3.715	1.233	676	5.624	11,2
Ketleman	1			372		372	0,7
Lorna	2		200	504		704	1,1
Modesto	7		219	2.762	1.214	4.195	9,9
Patterson	2		2.597	466		3.063	5,7
Tilton	3	609			1.516	2.125	6,2
TOTALES	30	1.309	14.286	42.146	7.371	65.112	120,9

Cuadro N°8							
ESPECIE: DURAZNERO CONSUMO FRESCO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Asf 07-95	1	2.326				2.326	2,9
Asf 07-98	1	4.354				4.354	5,0
August Lady	2			1.778	3.490	5.268	5,3
Blanquillo Rancaguino	1				1.300	1.300	1,3
C-14	1				750	750	0,9
C-9	1		5.562			5.562	4,5
Copiapo	1				632	632	0,8
Crimson Lady	1		1.438			1.438	1,2
Crown Princess	2			2.280	1.319	3.599	4,9
Desert Gold	1			220		220	0,3
Diamond Princess	2		5.592	3.362	5.101	14.055	19,9
Dixie Red	1				944	944	1,7
Early Majestic	5			2.427	9.240	11.667	13,1
Early Rich	3		2.185	3.007	4.632	9.824	15,9
Elegant Lady	15		5.205	2.302	15.606	23.113	32,8
Flatstar	1	3.520				3.520	4,4
Flavor Crest	5	143	667	986	1.447	3.243	4,9
Flordaking	5	1.200		1.383	6.005	8.588	11,0
Fresh Red	2		9.222			9.222	5,7
June Lady	1			1.587		1.587	2,4
Kaweah	1				2.667	2.667	4,0
Kurakata	7	457		1.600	1.184	3.241	4,5
May Crest	2				2.131	2.131	2,4
O'henry	4				5.001	5.001	9,3
Red Caroline	1				2.405	2.405	3,9
Redtop	1				200	200	0,3
Rich Lady	25		45.093	12.247	25.754	83.094	84,0
Rich May	4		544	815	5.342	6.701	6,9
Robin Neal	4				3.286	3.286	4,9
Rosario Red	2				3.217	3.217	5,5
Royal Glory	3	1.067	711	1.299	1.423	4.500	6,7
September Lady	1				210	210	0,4
September Snow	6			1.773	7.451	9.224	12,7
September Sun	3				11.337	11.337	14,8
Snow King	1			1.244	800	2.044	2,3

Continúa

Continuación

VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES			TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)	
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN			PRODUCCIÓN DECRECIENTE
Spring Crest	6		1.880		8.135	10.015	14,1
Spring Delight	1			1.500		1.500	1,5
Spring Flame	1		10.187			10.187	8,2
Spring Lady	4		2.740	1.526	3.623	7.889	11,3
Springtime	1		1.041			1.041	1,3
Summer Lady	2				4.665	4.665	7,0
Sweet September	5				7.709	7.709	10,8
Vista	1				1.476	1.476	2,5
White Lady	1				1.333	1.333	2,1
White Royal	1		2.474			2.474	2,9
Zee Lady	13		7.629	1.829	20.594	30.052	42,9
TOTALES	68	13.067	102.170	43.165	170.409	328.811	405,8

Cuadro N°8							
ESPECIE: DURAZNERO TIPO CONSERVERO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
20-A-319	1	11.500				11.500	8,3
Andross	12		4.996	14.249	8.577	27.822	36,4
Bowen	1				2.641	2.641	4,2
Carson	13	4.039	750	9.126	12.176	26.091	33,7
Cascade	1	4.300				4.300	3,1
Doctor Davis	22		7.566	7.725	22.151	37.442	51,3
Everts	2				4.116	4.116	4,8
Fortuna	9	19.773	583	560	6.043	26.959	27,7
Hesse	3	5.800	3.641	2.551		11.992	14,0
Jungerman	4		50	2.857	8.529	11.436	17,4
Kakama	8	4.500	4.855	3.508	1.589	14.452	18,6
Loadel	16	3.135		12.353	13.945	29.433	36,9
Phillips Cling	8		252		12.889	13.141	20,3
Poblete	1	5.800				5.800	4,2
Pomona	18	706		13.752	33.969	48.427	64,8
Romana	2	15.958				15.958	11,5
Ross	2			1.200	2.000	3.200	6,2
Ross Peach	16	364	3.400	5.198	12.930	21.892	33,8
Starn	1				1.944	1.944	3,5
Summer African Gold	1	3.889				3.889	2,8
Toscan	3	30.343		1.458		31.801	23,5
Yuste	1	5.050				5.050	3,6
TOTALES	63	115.157	26.093	74.537	143.499	359.286	430,5

Cuadro N°8							
ESPECIE: KIWI							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Chico Male	3		899	4.825		5.724	5,5
Chieftain	3		4.408	5.425	2.923	12.756	25,4
Hayward	11		21.418	25.325	61.728	108.471	140,7
Matua	8		892	4.825	1.861	7.578	8,6
Tomuri	6		150		1.861	2.011	3,4
TOTALES	11		27.767	40.400	68.373	136.540	183,5

Cuadro N°8							
ESPECIE: LIMONERO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Eureka	4		267	2.861	780	3.908	5,3
Fino 49	1			500		500	1,2
Génova	8	114	708	1.682	896	3.400	6,3
Lisboa	1				704	704	1,9
TOTALES	12	114	975	5.043	2.380	8.512	14,7

Cuadro N°8							
ESPECIE: MANZANO ROJO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Brookfield Gala	3	7.825		42.067		49.892	26,6
Gala	1			2.966		2.966	4,5
Pink Lady o Crisp Pink	3	7.265	4.629	44.756		56.650	39,1
Red Gravenstein	1				305	305	1,1
Richared Delicious	1				458	458	1,1
Rosy Glow	1	1.713				1.713	1,4
Royal Gala	1				400	400	0,6
TOTALES	7	16.803	4.629	89.789	1.163	112.384	74,3

Cuadro N°8							
ESPECIE: MANZANO VERDE							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Granny Smith	6	898	8.913	4.345	1.422	15.578	14,5
Hellyery	1			314		314	0,2
Manchurian	1			672		672	0,5
TOTALES	6	898	8.913	5.331	1.422	16.564	15,2

Cuadro N°8							
ESPECIE: MEMBRILLO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Champion	6	2.600	3.520	25.419	14.730	46.269	52,4
TOTALES	6	2.600	3.520	25.419	14.730	46.269	52,4

Cuadro N°8							
ESPECIE: NARANJO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Atwood Navel	1			250		250	0,6
Cara Cara	1	600				600	0,75
Chilena	2			742		742	1,47
Fukumoto	12	15.269	47.222	5.886		68.377	78,76
Golden Nugget	1			100		100	0,36
Lane Late	6		2.377	6.360		8.737	14,98
Navelina	2		551	1.023		1.574	4,62
Newhall	4			3.022		3.022	5,95
Tardia De Valencia	2	1.667		3.290		4.957	7,77
Thomson	5			725	177	902	2,23
Valencia Midnight	1	300				300	0,6
Washington Tradicional	1			250		250	0,61
TOTALES	26	17.836	50.150	21.648	177	89.811	118,7

Cuadro N°8

ESPECIE: NECTARINO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Ne-308	1	1.704				1.704	2,3
Andes Nec 3	1		4.444			4.444	4,0
Andes Nect 1	3		4.677			4.677	5,1
Artic Mist	1		258			258	0,4
Artic Pride	1				2.044	2.044	2,3
Artic Queen	4		314	985		1.299	2,2
Artic Snow	22	167	1.500	6.530	20.209	28.406	43,9
Articfire	2		10.167		3.850	14.017	10,0
August Fire	3			1.475	6.973	8.448	12,9
August Pearl	1			1.599		1.599	2,4
August Red	11	625	2.963	6.593	11.774	21.955	30,3
Aurelio	1				1.048	1.048	1,3
Big Boy	5			2.027	5.691	7.718	9,1
Big John	2			1.407	1.481	2.888	4,0
Bright Pearl	3		6.110	1.067		7.177	7,3
C-17	1	257				257	0,5
Canatra	1			2.515		2.515	2,0
Early Juan	3			3.920	3.609	7.529	9,4
Extreme Red	1		3.000			3.000	3,0
Fiesta	1		1.021			1.021	1,7
Fire Pearl	1				2.400	2.400	2,7
Flame Rouge	2			3.856		3.856	5,4
Flamekist	2				3.389	3.389	4,0
Flavela o Ne 236	1			2.889		2.889	2,6
Flavortop	1				1.170	1.170	2,3
Garciga	4	5.634	8.708	13.720		28.062	25,9
Gardeta o 4825	5	1.225	22.411	7.067		30.703	21,6
Giant Pearl	1		1.375	2.730		4.105	5,4
Honey Blaze	5		3.538	8.979	3.835	16.352	24,6
Honey Diva	2			6.902	2.435	9.337	11,1
LEA o NT01 - 5	1				1.889	1.889	1,7
Luciana	4	1.163		9.525		10.688	14,2
Magique	7		12.008	25.800		37.808	40,3

Continúa

Continuación

VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Maillarmagie	3		4.133	9.705		13.838	15,7
Mayglo	6		457		9.767	10.224	12,3
Ne 4052-20	1		2.778			2.778	2,5
Ne 4612 o Garofa	1		9.890			9.890	8,9
Ne 4628 o Gartairo	2		9.000			9.000	6,9
Ne-107	1	257				257	0,5
Ne-224	1				3.760	3.760	3,8
Ne-269	4		3.333	8.775	3.700	15.808	16,7
Ne-288	1		3.444			3.444	3,1
Ne-300	1				1.590	1.590	1,6
Ne-314	1				4.900	4.900	4,9
Ne-4866	1				2.900	2.900	2,9
Nectacrest	1		1.021			1.021	1,7
Nectareine	1	3.600				3.600	4,5
Nectariane	4		13.003	12.474		25.477	25,3
Nectarjewel	1		4.980	2.476		7.456	7,8
Nectarperle	4		9.090	6.880		15.970	16,3
Orion	1		2.222			2.222	2,5
P R Red	2				5.417	5.417	6,3
Platano o Cat 3	3			668	947	1.615	2,6
Red Diamond	4	450		2.799	3.029	6.278	6,3
Red Dream	1			1.538		1.538	1,7
Red Glenn O Glenn	2			2.222	2.423	4.645	5,0
Red Jim	2	2.222	2.978			5.200	4,4
Red King	1			3.289		3.289	3,7
Red Pearl	1		4.444			4.444	4,0
Red Roy	1		3.000			3.000	2,8
Rio Red	1				1.000	1.000	1,0
Royal Delight	1		3.464			3.464	5,4
Royal Glo	1				1.079	1.079	1,7
Royal Red	3		30.075	1.570		31.645	17,1
Ruby Diamond	9		3.048	6.051	8.116	17.215	23,1
Ruddy Jewel	1			2.549		2.549	3,7
Safiro	1	1.910				1.910	2,2
September Bright	2		19.714	1.925		21.639	10,8

Continúa

Continuación

VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Spring Bright	9	4.100	4.264	7.426	6.009	21.799	27,2
Springred	1				2.553	2.553	3,8
Summer Bright	5			2.995	6.602	9.597	14,7
Summer Diamond	2				3.863	3.863	6,2
Summer Fire	4			550	6.023	6.573	9,5
Sun Light	1			225		225	0,5
Sunrise	1				1.375	1.375	2,2
Super August	2				3.505	3.505	5,7
Super Queen	1			3.796		3.796	3,0
Sweet Red	1		5.333			5.333	3,2
Sweet Red Diamond	1		6.570		3.500	10.070	8,9
Tiffany o 4050-1	3		11.030			11.030	8,5
Venus	20	1.583	8.102	11.054	18.436	39.175	56,3
White Royal	1				1.143	1.143	1,8
Zee Fire	3		1.547	8.889		10.436	12,5
TOTALES	79	24.897	249.414	207.442	173.434	655.187	719,1

Cuadro N°8							
ESPECIE: NOGAL							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Sin Información	3	62		534		596	2,8
Astorga 62	1			424		424	1,0
Chandler	194	205.301	370.716	242.654	5.489	824.160	2.950,4
Chilenos	6				6.261	6.261	52,2
Cisco	1	114				114	0,4
F - 3	1			471		471	1,7
Franquette	4	131	428	1.460	102	2.121	9,6
Hartley	3			397	1.079	1.476	12,1
Howard	7		1.863	12.580		14.443	58,0
Serr	142	2.318	35.249	183.371	41.006	261.944	1.557,6
Sunland	4			1.162	592	1.754	16,8
Tehama	1				102	102	0,5
Tulare	4			6.503		6.503	25,2
Vina	8			2.746	5.347	8.093	45,9
TOTALES	262	207.926	408.256	452.302	59.978	1.128.462	4.734,2

Cuadro N°8							
ESPECIE: OLIVO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Arbequina	1		5.696			5.696	10,3
Frantoio	1		2.268			2.268	5,4
Leccino	1		696			696	1,7
Manzanillo	1		2.837			2.837	5,6
Picual	1		827			827	1,5
Racimo Verde	1		207			207	0,3
Sevillano	1		56			56	0,1
TOTALES	2		12.587			12.587	24,9

Cuadro N°8

ESPECIE: PALTO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Bacon	6			361	290	651	3,0
Californiana	4			542	276	818	2,4
Champion	3		55	50	236	341	1,4
Edranol	24	8	510	1.971	821	3.310	10,8
Edranol Negra	1			178		178	0,4
Fuerte	22			3.824	852	4.676	23,5
Hass	26	302	4.704	6.197	1.717	12.920	31,5
Mexicola	3			76	124	200	1,4
Negra De La Cruz	42		314	8.336	3.170	11.820	39,5
Princesa Eugenia	2			76	94	170	1,2
Zutano	1				137	137	0,5
TOTALES	60	310	5.583	21.611	7.717	35.221	115,5

Cuadro N°8							
ESPECIE: PERA ASIÁTICA							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Hosui	1		2.637			2.637	2,1
Shinko	1		2.637			2.637	2,1
TOTALES	1		5.274			5.274	4,2

Cuadro N°8							
ESPECIE: PERAL							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)							
VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Abate Fettel	4			7.168	9.993	17.161	16,7
Beurre Bosc O Bosc	1			3.958		3.958	3,4
Beurre D'anjou	2				271	271	0,3
Carmen	1		6.917			6.917	4,2
Comice	1		6.286			6.286	5,5
Coscia	11	47.574	10.917	71.516	23.340	153.347	115,5
Flamingo	2		13.783	3.250		17.033	10,2
Forelle	8	3.118	45.922	41.874		90.914	58,2
Moretini	1			508	171	679	1,4
Packham's Triumph	13	5.815	5.739	19.345	68.305	99.204	164,3
Red Bartlett	2			278	600	878	1,4
Red D'anjou	2		236		5.333	5.569	5,1
Red Sensation	1				357	357	0,3
Summer Bartlett	6		17.610	3.248	6.205	27.063	32,5
Winter Nelis	11	833	2.694	2.543	7.759	13.829	26,2
TOTALES	25	57.340	110.104	153.688	122.334	443.466	445,3

Cuadro N°8

ESPECIE: VID DE MESA

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
106-228	1	5.400		3.257		8.657	7,7
Allison	1	13.143				13.143	9,2
Arra	1		4.833			4.833	2,9
Arra 29	1	3.445				3.445	3,1
Arra-15	3	19.886	14.090			33.976	26,7
Autumn Royal	10	1.733	8.646	37.716	1.905	50.000	40,7
Black Moon	2		7.625			7.625	5,6
Black Seedless	1		4.706			4.706	2,8
Calmeria	1		4.567			4.567	3,4
Candy Hearts	2	8.678				8.678	7,3
Crimson Seedless	56	49.752	93.174	226.183	283.257	652.366	608,0
Flame Seedless	31	23.915	23.775	94.884	176.375	318.949	264,6
Great Green Seedless	1		1.483			1.483	1,6
Inia Grape One	2	4.940				4.940	4,5
Jack Salute	2	3.451	3.227			6.678	5,1
Kressy	7	69.572	21.065			90.637	74,1
Magenta	7		43.322			43.322	32,9
Melody	2	8.165				8.165	5,7
Midnight Beauty	2			17.411		17.411	18,3
Sugrathirteen							
Moon Balls	1		3.250			3.250	2,0
Moscatel De Austria	1			7.167		7.167	4,3
Muscat Seedless	4		85.090	20.055	15.231	120.376	90,9
Pastilla /Moscatel	4	377		3.815	5.697	9.889	10,7
Rosada							
Perlon	7		7.147	7.636	5.738	20.521	19,4
Princess Seedless O	1				2.765	2.765	3,0
Melissa							
Pristine	1	19.111		3.111		22.222	20,0
Queen Rose	1	3.625	3.875		20.233	27.733	18,1
Ralli Seedless	4		28.871	21.467		50.338	43,4
Redglobe	46	8.186	107.584	166.645	185.864	468.279	342,5
Russell Pride	2		8.830			8.830	6,8
Sable Seedless	5	47.744	6.561	5.784		60.089	40,3
Sugraone	3			12.114	9.797	21.911	20,7
Superior Seedless	5		7.167	11.970		19.137	20,1
Sweet Celebration	3	7.725	68.565			76.290	55,5
Sweet Favor	1		1.800			1.800	1,4
Sweet Globe	2	42.685	1.750			44.435	32,8
Sweet Jubile	2		11.917			11.917	8,6

Continúa

Continuación

VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Sweett Safari	1		1.038			1.038	0,8
Thompson Seedless	70	51.694	179.009	466.384	692.812	1.389.899	1.278,7
Timco	12	36.427	61.158			97.585	71,4
Timpson	4	28.279	8.621			36.900	27,9
TOTALES	102	457.933	822.746	1.105.599	1.399.674	3.785.952	3.243,3

Cuadro N°9							
ESPECIE: ARÁNDANO AMERICANO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Cooper	1			2.000		2.000	0,2
Daybreak	1	12.778				12.778	2,3
Duke	1		8.667			8.667	0,7
Eb-12-19	1	5.000				5.000	0,9
Emerald	2		42.035			42.035	11,0
Jewel	6		13.713	48.480		62.193	14,7
Misty	1		8.134			8.134	0,6
Oneal	8		8.134	135.687	39.666	183.487	32,8
Primadonna	1		11.999			11.999	3,2
Santa Fe	1			24.663		24.663	5,2
Snow Chacer	1		10.295			10.295	2,8
Star	7		72.183	165.993		238.176	38,3
Ventura	1	10.000				10.000	3,0
TOTALES	10	27.778	175.160	376.823	39.666	619.427	115,6

Cuadro N°9							
ESPECIE: AVELLANO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Tonda Di Giffoni	1		14.519			14.519	25,4
TOTALES	1		14.519			14.519	25,4

Cuadro N°9							
ESPECIE: CAQUI							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Fuyu	7	4.115	1.167	1.893		7.175	10,1
Hachiya	1	676				676	0,5
Hanna Fuyu	1			450		450	0,7
Jiro	5	2.908	2.648	1.330		6.886	8,9
Mankaki	2		580	799		1.379	2,7
TOTALES	12	7.699	4.395	4.472		16.566	22,9

Cuadro N°9							
ESPECIE: CHIRIMOYO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Bronceada	2			335	11	346	1,2
Concha Corriente	1		250			250	0,5
Conchalisa	4		250	2.195	41	2.486	5,2
TOTALES	4		500	2.530	52	3.082	6,9

Cuadro N°9							
ESPECIE: FEIJOA							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Mammoth	1			1.667		1.667	2,0
TOTALES	1			1.667		1.667	2,0

Cuadro N°9							
ESPECIE: FRAMBUESA							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Heritage	4			43.202		43.202	6,5
TOTALES	4			43.202		43.202	6,5

Cuadro N°9							
ESPECIE: GRANADO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Wonderful	8		36.176	6.604		42.780	56,2
TOTALES	8		36.176	6.604		42.780	56,2

Cuadro N°9							
ESPECIE: HARDY KIWI O BABY KIWI							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Geneva	1			762		762	1,2
Issai	1			94		94	0,2
TOTALES	1			856		856	1,4

Cuadro N°9							
ESPECIE: HIGUERA							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Mission O Blackmission	5	9.491	21.322			30.813	46,0
Negra Común	1			100		100	1,0
TOTALES	6	9.491	21.322	100		30.913	47,0

Cuadro N°9							
ESPECIE: KIWI GOLD							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Jintao	1		5.096			5.096	5,4
Soreli	1		1.963			1.963	2,1
TOTALES	2		7.059			7.059	7,4

Cuadro N°9							
ESPECIE: LIMA							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
		N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Lima Bears O Sutil De Gaza	3		1.701	69		1.770	3,6
Limón De Pica O Sutil De Pica	1			1.000		1.000	1,2
TOTALES	4		1.701	1.069		2.770	4,8

Cuadro N°9							
ESPECIE: MANDARINO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
		N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Sin Información	1	10.000				10.000	18,0
Clem Fina	1			513		513	0,8
Clemenluz	2		1.500	14.753		16.253	22,3
Clemenules	13	63.528	6.450	59.068		129.046	158,5
Clemnvilla	1			1.757		1.757	2,0
Fortune	3		1.780	6.536		8.316	14,7
Orri	2	22.528	8.889			31.417	35,1
W.Murcott	25	114.991	259.806	72.212		447.009	448,1
TOTALES	44	211.047	278.425	154.839		644.311	699,4

Cuadro N°9							
ESPECIE: MARACUYA							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Sin Información	1		40			40	0,1
TOTALES	1		40			40	0,1

Cuadro N°9							
ESPECIE: NÍSPERO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Californiano	1			52		52	0,1
TOTALES	1			52		52	0,1

Cuadro N°9							
ESPECIE: PISTACHO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Sin Información	2			1.056		1.056	2,0
Kerman	7	8.571	400	5.649		14.620	40,3
Larnaca	1	2.400				2.400	4,8
Peters	2	500	50			550	1,1
TOTALES	9	11.471	450	6.705		18.626	48,2

Cuadro N°9							
ESPECIE: PLUOTS							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Sin Información	1	165				165	0,3
Black Kat	10	26.541	35.436			61.977	52,5
Blue Gusto	7		10.283	12.211	8.566	31.060	39,8
Dapple Dandy	2	5.531		30.115		35.646	42,0
Flavor Heart	1		3.600			3.600	3,6
Flavor Rich	12	1.897	6.588	20.277	4.011	32.773	43,5
TOTALES	22	34.134	55.907	62.603	12.577	165.221	181,8

Cuadro N°9							
ESPECIE: POMELO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Sin Información	1			100		100	0,3
Star Ruby	20	33.806	8.771	26.231		68.808	101,3
TOTALES	21	33.806	8.771	26.331		68.908	101,5

Cuadro N°9							
ESPECIE: TANGELO							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES							
VARIEDAD	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Minneola	3		1.299	1.432		2.731	4,7
TOTALES	3		1.299	1.432		2.731	4,7

Cuadro N°9							
ESPECIE: TUNA							
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)							
VARIEDAD	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Chilena	36	21.500	97.528	188.774	128.135	435.937	283,2
Nopal De Castilla	2	8.334	2.834			11.168	9,2
Til-Til	40	4.976	9.069	37.016	56.476	107.537	245,6
TOTALES	78	34.810	109.431	225.790	184.611	554.642	538,0

CUADRO: 10								
ESPECIE: ALMENDRO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Chacabuco	Colina	4	4.841	7.332	14.200	3.461	29.834	73,8
	Lampa	2	667	3.852	2.921	3.836	11.276	27,8
	Til Til	1				3.611	3.611	13,0
Cordillera	Pirque	5			2.571	8.388	10.959	31,9
	San José de Maipo	6				8.842	8.842	42,3
Maipo	Buín	15	530	8.158	56.271	17.380	82.339	197,9
	Calera de Tango	11	5.266	9.263	39.517	24.220	78.266	203,8
	Paine	111	41.856	64.327	210.681	70.207	387.071	983,7
	San Bernardo	8	9.854	3.416	38.500	5.927	57.697	111,4
Melipilla	Alhue	2			1.729		1.729	3,3
	Curacaví	18	19.426	5.518	42.860	16.426	84.230	218,5
	María Pinto	8	41.851	22.204	82.568	11.195	157.818	346,6
	Melipilla	32	55.556	53.593	98.433	38.527	246.109	522,8
	San Pedro	1	15.045	34.113	32.453		81.611	165,0
Santiago	Pudahuel	2		3.080	11.150	3.087	17.317	36,1
Talagante	El Monte	3	15.043	25.315	44.413	3.604	88.375	213,0
	Isla de Maipo	5	1.249	1.813	32.168	3.145	38.375	96,1
	Padre Hurtado	6	2.600	9.080	70.411		82.091	179,2
	Peñaflor	2		3.000	5.010		8.010	13,6
	Talagante	3	4.911		7.911		12.822	25,1
TOTALES		245	218.695	254.064	793.767	221.856	1.488.382	3.505,0

CUADRO: 10								
ESPECIE: CEREZO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Chacabuco	Colina	5	9.926	67.012	32.389		109.327	127,1
	Lampa	8	8.304	51.271	42.784		102.359	131,7
	Til Til	4		17.974	14.451		32.425	37,7
Maipo	Buín	31	126.658	149.051	183.683	14.370	473.762	513,6
	Calera de Tango	11	27.387	57.155	74.396		158.938	166,3
	Paine	51	208.740	183.261	114.885	9.978	516.864	557,3
	San Bernardo	13	76.119	44.770	44.118	1.523	166.530	170,9
Melipilla	Alhue	4	43.365	1.158	9.737		54.260	53,1
	Curacaví	1	14.853				14.853	15,0
	María Pinto	6	86.193	21.933	5.944		114.070	97,2
	Melipilla	22	121.106	178.778	28.923		328.807	334,8
Santiago	Pudahuel	2	4.638	2.967	1.253		8.858	10,9
Talagante	El Monte	5	16.369	1.292	3.908		21.569	20,1
	Isla de Maipo	3	4.300	6.936			11.236	10,4
	Peñaflor	3	5.283	2.263	24.977		32.523	44,6
	Talagante	10	20.579	62.999	67.472		151.050	165,4
TOTALES		179	773.820	848.820	648.920	25.871	2.297.431	2.456,2

CUADRO: 10								
ESPECIE: CIRUELO EUROPEO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Chacabuco	Colina	4	26.892		37.719		64.611	135,9
	Lampa	4	9.446	13.242	23.928	2.992	49.608	87,4
	Til Til	7			87.404		87.404	181,9
Cordillera	Pirque	19	5.868	4.216	46.754	77.949	134.787	264,3
	Buín	32	17.143	45.925	194.483	128.865	386.416	691,0
Maipo	Calera De Tango	7	11.705	15.811	23.410		50.926	81,0
	Paine	55	23.584	38.122	143.015	57.024	261.745	461,0
	San Bernardo	13		18.285	52.600	10.281	81.166	145,4
Melipilla	Alhue	1			15.881		15.881	30,6
	Curacaví	5		3.833	12.500		16.333	33,2
	María Pinto	3			25.260		25.260	44,5
	Melipilla	20	4.437	34.213	150.717	65.582	254.949	450,6
	San Pedro	2	7.455	15.209	56.598		79.262	155,4
Santiago	Maipú	2	60		31.613		31.673	68,5
Talagante	El Monte	1			2.670		2.670	4,2
	Isla De Maipo	4	16.017	20.776	35.025	4.212	76.030	147,5
	Padre Hurtado	2	2.500	9.000			11.500	23,0
	Peñaflor	2				6.694	6.694	9,1
	Talagante	7			69.681	1.864	71.545	147,0
TOTALES		190	125.107	218.632	1.009.258	355.463	1.708.460	3.161,5

CUADRO: 10								
ESPECIE: CIRUELO JAPONES								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Chacabuco	Colina	2		6.999	5.880	4.320	17.199	25,4
Maipo	Buín	21	9.460	56.781	75.751	31.024	173.016	203,1
	Calera De Tango	6	8.800		20.019	2.603	31.422	34,4
	Paine	15	8.822	23.969	57.633	30.114	120.538	153,9
	San Bernardo	7	6.371	44.245	23.322	10.051	83.989	86,9
Melipilla	Alhue	1	891				891	1,0
	Curacaví	1			2.336	3.368	5.704	5,7
	Maria Pinto	3		11.021	1.928	1.808	14.757	21,3
	Melipilla	16	71.588	104.341	100.379	13.849	290.157	334,1
	San Pedro	2	14.800	19.652	61.574		96.026	116,9
Talagante	El Monte	3	4.750	3.745	13.284	15.174	36.953	51,1
	Isla De Maipo	1			8.500		8.500	8,5
	Padre Hurtado	2			5.875	4.487	10.362	15,2
	Peñaflor	1			2.125	150	2.275	2,0
	Talagante	11	4.160	29.123	53.716	13.805	100.804	106,2
TOTALES		92	129.642	299.876	432.322	130.753	992.593	1.165,8

CUADRO: 10								
ESPECIE:DAMASCO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Chacabuco	Colina	4			2.892	1.477	4.369	14,0
	Til Til	1		764			764	1,9
Maipo	Buín	15	1.309	6.706	22.317	4.166	34.498	69,5
	Calera De Tango	2		800	3.564		4.364	7,0
	Paine	7		3.375	11.044		14.419	25,1
	San Bernardo	6		3.405	5.221	3.205	11.831	19,2
Melipilla	Curacaví	1		1.890			1.890	2,1
	María Pinto	1				2.000	2.000	3,7
	Melipilla	1	14.286				14.286	6,0
Santiago	Huechuraba	1		553	697		1.250	3,3
Talagante	El Monte	2		2.540	6.567	387	9.494	14,8
	Padre Hurtado	2			3.611		3.611	6,5
	Peñaflor	3		70	203	56	329	1,0
	Talagante	5		1.852	6.032	452	8.336	12,0
TOTALES		51	15.595	21.955	62.148	11.743	111.441	186,1

CUADRO: 10								
ESPECIE: DURAZNERO CONSUMO FRESCO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Chacabuco	Colina	2		4.088		12.622	16.710	25,2
Maipo	Buín	20	3.520	5.356	13.170	64.847	86.893	113,5
	Calera de Tango	13		82.128	9.619	34.876	126.623	129,5
	Paine	30	9.547	12.898	17.122	65.745	105.312	148,1
	San Bernardo	5		1.788	3.254	4.941	9.983	14,8
Melipilla	Alhue	1	37.973				37.973	34,2
	Curacaví	1		5.403			5.403	4,3
	María Pinto	2				9.923	9.923	17,5
	Melipilla	6	29.418	7.237	2.702	4.440	43.797	34,6
	San Pedro	1				34.762	34.762	46,9
Santiago	Maipú	1			2.593		2.593	3,5
Talagante	El Monte	1				3.003	3.003	4,7
	Padre Hurtado	2				5.176	5.176	7,6
	Peñaflor	2		272	300		572	1,4
	Talagante	7	5.163	7.366	7.556	51.464	71.549	112,1
TOTALES		94	85.621	126.536	56.316	291.799	560.272	697,8

CUADRO: 10								
ESPECIE: DURAZNERO TIPO CONSERVERO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Chacabuco	Colina	2		533		7.687	8.220	13,1
	Til Til	2			24.359	21.782	46.141	60,7
Cordillera	Pirque	1				1.070	1.070	2,1
Maipo	Buin	17	35.433	8.669	29.419	60.797	134.318	148,6
	Calera De Tango	9		1.166	300	22.742	24.208	35,5
	Paine	29	79.018	14.190	27.414	30.648	151.270	173,5
	San Bernardo	8	706	2.068	17.404	29.312	49.490	72,9
Melipilla	María Pinto	1		3.822			3.822	4,0
	Melipilla	5		1.042	6.940	4.955	12.937	21,8
	San Pedro	6		1.246	37.536	41.613	80.395	115,5
Talagante	El Monte	2				6.000	6.000	10,9
	Isla de Maipo	4	875	6.731	8.894	8.011	24.511	31,4
	Peñaflor	3	388	212	892	1.656	3.148	7,4
	Talagante	12	2.406	13.581	11.920	22.728	50.635	76,2
TOTALES		101	118.826	53.260	165.078	259.001	596.165	773,6

CUADRO: 10								
ESPECIE: KIWI								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Cordillera	Pirque	1				15.875	15.875	19,1
Maipo	Buín	2			34.937	18.439	53.376	41,5
	Calera De Tango	1				18.581	18.581	41,8
	Paine	5		14.083	5.463	27.031	46.577	78,2
	San Bernardo	3		13.684		4.322	18.006	22,1
Melipilla	Alhue	1		11.372	66.405		77.777	77,7
	María Pinto	1			15.917		15.917	28,6
	Melipilla	4		6.732	26.641	12.105	45.478	72,8
Talagante	Isla De Maipo	1				6.100	6.100	7,3
TOTALES		19		45.871	149.363	102.453	297.687	389,0

CUADRO: 10								
ESPECIE: LIMONERO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Chacabuco	Colina	1		3.900			3.900	9,4
Maipo	Buín	1			1.880		1.880	1,9
	Calera De Tango	1				30	30	0,3
	Paine	9	114	975	3.163	2.234	6.486	12,3
	San Bernardo	1				116	116	0,3
Melipilla	Curacaví	49	18.779	33.833	81.965	24.876	159.453	314,0
	María Pinto	7	46.691	89.546	61.934	12.583	210.754	371,4
	Melipilla	153	141.945	327.358	316.338	200.985	986.626	1.697,6
	San Pedro	11	4.416	2.043	1.380		7.839	11,6
Santiago	Maipú	1			124		124	0,1
Talagante	El Monte	19	22.969	34.759	14.453	10.432	82.613	146,7
	Isla De Maipo	49	21.219	30.669	42.123	28.720	122.731	211,6
	Peñaflor	2	120			413	533	1,2
	Talagante	1	4.905		5.478		10.383	18,7
TOTALES		305	261.158	523.083	528.838	280.389	1.593.468	2.797,1

CUADRO: 10

ESPECIE: MANZANO ROJO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Chacabuco	Til Til	1				1.625	1.625	1,3
Cordillera	Pirque	2			11.300		11.300	9,0
Maipo	Buin	3	16.803	4.629	71.054		92.486	57,0
	Paine	2			15.769	458	16.227	11,2
	San Bernardo	2			2.966	705	3.671	6,1
Melipilla	Alhue	1		22.483			22.483	12,5
Santiago	Maipú	1		50	94		144	0,5
Talagante	Talagante	2	1.260		3.000		4.260	5,0
TOTALES		14	18.063	27.162	104.183	2.788	152.196	102,5

CUADRO: 10

ESPECIE: MANZANO VERDE

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Chacabuco	Til Til	1				8.375	8.375	6,7
Cordillera	Pirque	2		1.376			1.376	1,1
Maipo	Buin	3	898	8.913	3.211		13.022	10,1
	Paine	2			1.753	1.375	3.128	4,4
	San Bernardo	1			367	47	414	0,6
Melipilla	Alhue	1		6.963			6.963	3,8
Santiago	Maipú	1	50				50	0,1
Talagante	Isla De Maipo	1			334		334	1,0
	Talagante	1			2.792		2.792	4,1
TOTALES		13	948	17.252	8.457	9.797	36.454	32,0

CUADRO: 10								
ESPECIE: MEMBRILLO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Maipo	Buín	2	2.600	3.520	10.400		16.520	18,6
	Paine	2			13.769		13.769	17,6
	San Bernardo	2			1.250	14.730	15.980	16,2
Melipilla	Melipilla	1			376		376	0,9
Santiago	Maipú	1				77	77	0,1
TOTALES		8	2.600	3.520	25.795	14.807	46.722	53,5

CUADRO: 10								
ESPECIE: NARANJO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Chacabuco	Colina	1		6.050			6.050	3,6
	Lampa	2		83.410			83.410	68,8
Maipo	Buín	2	11.264	4.280			15.544	16,1
	Calera De Tango	3		7.150	697		7.847	8,4
	Paine	20	5.996	27.442	20.951	177	54.566	78,8
	San Bernardo	1	576	11.278			11.854	15,4
Melipilla	Curacaví	17	61.197	151.941	50.352	301	263.791	227,8
	María Pinto	17	64.096	210.551	103.010	11.065	388.722	459,7
	Melipilla	133	143.089	543.630	365.819	10.746	1.063.284	1.292,1
	San Pedro	2	850				850	0,8
Santiago	Maipú	1			20		20	0,1
	Pudahuel	1		3.639			3.639	6,6
Talagante	El Monte	3	123	1.200	4.900		6.223	10,0
	Isla De Maipo	12	64.430	47.341	10.096	4.181	126.048	120,9
	Peñaflor	1	50				50	0,1
TOTALES		216	351.671	1.097.912	555.845	26.470	2.031.898	2.309,1

CUADRO: 10								
ESPECIE: NECTARINO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Chacabuco	Colina	3		4.944	12.410	18.192	35.546	51,2
	Lampa	1		16.289		9.344	25.633	25,3
	Til Til	1				1.343	1.343	1,9
Cordillera	Pirque	1			5.088		5.088	8,1
Maipo	Buín	25	12.247	54.402	67.755	56.917	191.321	217,1
	Calera De Tango	9	4.100	83.664	22.675	5.416	115.855	86,5
	Paine	40	8.550	111.348	115.157	96.743	331.798	392,6
	San Bernardo	5			1.855	14.358	16.213	22,9
Melipilla	Alhue	1	3.644				3.644	3,3
	Curacaví	1			1.562	9.421	10.983	13,2
	María Pinto	4	300	1.200	5.211	9.551	16.262	24,7
	Melipilla	7	44.259	49.803	49.515	22.812	166.389	159,7
Santiago	Pudahuel	1				2.667	2.667	4,0
Talagante	El Monte	1		1.363		8.283	9.646	17,0
	Isla De Maipo	1		229	820	350	1.399	2,7
	Peñaflor	2		240	436	828	1.504	3,8
	Talagante	9	2.083	2.300	28.010	11.991	44.384	60,7
TOTALES		112	75.183	325.782	310.494	268.216	979.675	1.094,7

CUADRO: 10								
ESPECIE: NOGAL								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Chacabuco	Colina	17	38.387	109.213	26.865	509	174.974	662,0
	Lampa	8	60.169	34.714	58.846		153.729	610,4
	Til Til	19	15.434	57.797	54.258	2.281	129.770	524,2
Cordillera	Pirque	57	66.797	165.039	99.595	16.346	347.777	1.562,8
	Puente Alto	2				2.661	2.661	19,5
	San José De Maipo	20		15.347	26.819	913	43.079	207,2
Maipo	Buín	68	55.527	103.021	134.522	18.806	311.876	1.336,7
	Calera de Tango	44	27.631	40.454	111.170	5.450	184.705	797,6
	Paine	98	71.321	169.054	104.968	7.925	353.268	1.332,4
	San Bernardo	52	53.447	95.727	101.642	27.797	278.613	1.267,6
Melipilla	Alhue	6	64.020	6.300	732		71.052	274,9
	Curacaví	15	2.209	2.683	16.354		21.246	99,5
	María Pinto	20	127.565	109.240	62.581		299.386	1.000,0
	Melipilla	103	145.195	330.979	151.735	934	628.843	2.200,5
	San Pedro	18	20.887	15.704	1.784		38.375	115,0
Santiago	Cerro Navia	1		2.132	3.921	424	6.477	33,1
	Maipú	1		1.042	1.366	69	2.477	9,7
	Renca	1			3.844		3.844	38,4
Talagante	El Monte	29	7.439	23.326	12.379	104	43.248	146,7
	Isla de Maipo	47	73.566	63.792	41.026	1.489	179.873	679,6
	Padre Hurtado	9	6.585	14.921	27.900	4.550	53.956	245,3
	Peñaflor	22	15.162	22.471	55.839	347	93.819	420,5
	Talagante	38	12.578	35.765	69.321	4.686	122.350	536,6
TOTALES		695	863.919	1.418.721	1.167.467	95.291	3.545.398	14.120,4

CUADRO: 10								
ESPECIE: OLIVO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Chacabuco	Colina	4		30.818			30.818	85,1
	Lampa	2		2.391			2.391	9,7
	Til Til	29	1.376	18.429	15.347	559	35.711	156,1
Maipo	Paine	2		12.587			12.587	24,9
Melipilla	Curacaví	3		249.350	141		249.491	186,4
	María Pinto	2		417.988			417.988	364,4
	Melipilla	3		70.449			70.449	156,6
	San Pedro	6	2.883.172	4.067.168			6.950.340	3.544,9
Talagante	Isla De Maipo	1		100			100	0,4
	Talagante	1		20.375			20.375	16,3
TOTALES		53	2.884.548	4.889.655	15.488	559	7.790.250	4.544,7

CUADRO: 10								
ESPECIE: PALTO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Chacabuco	Lampa	1			319		319	2,0
Maipo	Buín	14			3.841	1.185	5.026	18,8
	Calera De Tango	10			1.460	1.239	2.699	10,6
	Paine	36	310	5.583	16.310	5.293	27.496	86,1
Melipilla	Curacaví	16	150	2.983	106.698	1.848	111.679	177,2
	María Pinto	9	101.641	358.088	454.570		914.299	1.163,9
	Melipilla	151	88.641	189.503	932.591	45.859	1.256.594	2.124,0
	San Pedro	8	6.267	51.725	43.275		101.267	131,0
Santiago	Maipú	2		62	263		325	0,8
Talagante	El Monte	17	873	37.363	50.706		88.942	140,9
	Isla De Maipo	92	1.842	24.124	134.171	32.359	192.496	601,6
	Peñaflor	11	119	312	1.794	2.601	4.826	17,3
	Talagante	11			3.316	2.523	5.839	19,6
TOTALES		378	199.843	669.743	1.749.314	92.907	2.711.807	4.493,8

CUADRO: 10								
ESPECIE: PERA ASIÁTICA								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Maipo	Calera De Tango	1		5.274			5.274	4,2
TOTALES		1		5.274			5.274	4,2

CUADRO: 10								
ESPECIE: PERAL								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Chacabuco	Colina	1			9.928		9.928	13,1
	Lampa	1	6.087		53.187		59.274	47,4
	Til Til	1				5.054	5.054	4,5
Maipo	Buín	8	16.569	17.992	85.315	37.623	157.499	123,9
	Calera De Tango	4		54.168	7.584	32.708	94.460	128,4
	Paine	10	38.746	37.327	59.654	37.730	173.457	146,5
	San Bernardo	3	2.025	617	1.135	14.273	18.050	46,5
Melipilla	Alhue	1			17.080		17.080	10,2
	Melipilla	6	20.812	23.328	11.340	26.762	82.242	89,2
Santiago	Maipú	1			30		30	0,1
Talagante	Isla De Maipo	4			30.076	30.262	60.338	83,0
	Padre Hurtado	1		3.409	13.533		16.942	14,9
	Peñaflor	1			3.999		3.999	2,4
	Talagante	2			10.160	1.031	11.191	28,1
TOTALES		44	84.239	136.841	303.021	185.443	709.544	738,3

CUADRO: 10								
ESPECIE: VID DE MESA								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Chacabuco	Colina	23	48.247	285.423	554.819	367.990	1.256.479	1.156,8
	Lampa	9	74.649	110.150	427.242	68.586	680.627	587,5
	Til Til	8	235.901	109.382	166.371	183.380	695.034	631,3
Cordillera	Pirque	3	5.419	73.868	17.315		96.602	74,9
Maipo	Buín	43	178.551	333.809	596.932	682.320	1.791.612	1.547,4
	Calera De Tango	15		73.029	95.051	156.974	325.054	280,3
	Paine	39	273.432	408.878	402.450	525.607	1.610.367	1.360,5
	San Bernardo	5	5.950	7.030	11.166	34.773	58.919	55,1
Melipilla	Alhue	2		4.514	454.817		459.331	433,4
	Curacaví	2	8.600	27.739	37.090		73.429	50,1
	María Pinto	4		62.025	71.433	21.490	154.948	130,3
	Melipilla	14	14.353	86.120	122.935	118.594	342.002	309,7
	San Pedro	2		65.632	206.125	235.340	507.097	393,7
Santiago	Cerro Navia	1				32.801	32.801	30,1
	Maipú	4		5.334	5.062	35.785	46.181	49,0
	Pudahuel	3		4.078	20.694	183.624	208.396	172,6
	Renca	1				40.561	40.561	36,9
Talagante	El Monte	4		10.594	23.106	21.985	55.685	41,7
	Isla De Maipo	6	40.247	49.419	103.964	43.455	237.085	269,3
	Padre Hurtado	2		29.258	53.328	42.198	124.784	113,1
	Peñaflor	3			1.224	10.269	11.493	14,2
	Talagante	18	6.173	51.522	116.924	82.099	256.718	233,5
TOTALES		211	891.522	1.797.804	3.488.048	2.887.831	9.065.205	7.971,7

CUADRO: 11								
ESPECIE: ARÁNDANO AMERICANO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Maipo	Paine	4		23.239	78.416		101.655	10,6
Melipilla	Curacaví	2	17.778	23.750	183.212	39.666	264.406	52,9
	María Pinto	2	10.000	90.036	75.428		175.464	46,1
	Melipilla	2		38.135	39.767		77.902	6,0
TOTALES		10	27.778	175.160	376.823	39.666	619.427	115,6

CUADRO: 11								
ESPECIE: AVELLANO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Chacabuco	Lampa	1		14.519			14.519	25,4
TOTALES		1		14.519			14.519	25,4

CUADRO: 11								
ESPECIE: CAQUI								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Chacabuco	Lampa	1		580			580	1,5
Maipo	Paine	3		1.481	1.780		3.261	4,2
	San Bernardo	2			1.893		1.893	3,1
Melipilla	Curacaví	1			799		799	1,3
	Melipilla	4	6.873	2.334			9.207	12,3
Talagante	Peñaflor	1	826				826	0,7
TOTALES		12	7.699	4.395	4.472		16.566	22,9

CUADRO: 11								
ESPECIE: CHIRIMOYO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES				TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE		
Melipilla	Melipilla	3			2.530	52	2.582	6,0
Talagante	El Monte	1		500			500	0,9
TOTALES		4		500	2.530	52	3.082	6,9

CUADRO: 11								
ESPECIE: FEIJOA								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Talagante	Isla De Maipo	1			1.667		1.667	2,0
TOTALES		1			1.667		1.667	2,0

CUADRO: 11								
ESPECIE: FRAMBUESA								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Melipilla	Melipilla	1			26.069		26.069	3,9
	San Pedro	3			17.133		17.133	2,6
TOTALES		4			43.202		43.202	6,5

CUADRO: 11								
ESPECIE: GRANADO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Chacabuco	Til Til	1		4.213	4.300		8.513	12,8
Melipilla	Curacaví	1		3.333			3.333	5,0
	María Pinto	1			2.304		2.304	5,0
	Melipilla	3		20.750			20.750	23,4
Talagante	El Monte	2		7.880			7.880	10,0
TOTALES		8		36.176	6.604		42.780	56,2

CUADRO: 11								
ESPECIE: HARDY KIWI								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Cordillera	Pirque	1			856		856	1,4
TOTALES		1			856		856	1,4

CUADRO: 11								
ESPECIE: HIGUERA								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Chacabuco	Lampa	1		10.912			10.912	16,4
Maipo	Paine	1		3.016			3.016	3,8
Melipilla	María Pinto	1		7.394			7.394	13,3
	Melipilla	2	9.491				9.491	12,6
Talagante	Isla De Maipo	1			100		100	1,0
TOTALES		6	9.491	21.322	100		30.913	47,0

CUADRO: 11								
ESPECIE: KIWI GOLD								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Maipo	Buin	1		1.963			1.963	2,1
Melipilla	Melipilla	1		5.096			5.096	5,3
TOTALES		2		7.059			7.059	7,4

CUADRO: 11								
ESPECIE: LIMA								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Maipo	Paine	1		496			496	0,6
Melipilla	Curacaví	1			1.000		1.000	1,2
	Melipilla	2		1.205	69		1.274	3,0
TOTALES		4		1.701	1.069		2.770	4,8

CUADRO: 11								
ESPECIE: MANDARINO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Chacabuco	Colina	1			11.366		11.366	17,0
	Lampa	1	42.800	55.450			98.250	98,3
Maipo	Buín	1	24.144	4.450			28.594	26,2
	Calera De Tango	1			5.600		5.600	7,0
	Paine	5	43.483		31.167		74.650	88,7
	San Bernardo	1			5.014		5.014	7,0
Melipilla	Curacaví	1		5.222	14.100		19.322	20,0
	María Pinto	6	19.220	61.303	18.781		99.304	100,9
	Melipilla	19	59.860	88.192	53.779		201.831	225,5
Talagante	El Monte	4	21.540	59.086			80.626	76,1
	Isla De Maipo	4		4.722	15.032		19.754	32,6
TOTALES		44	211.047	278.425	154.839		644.311	699,4

CUADRO: 11								
ESPECIE: NISPERO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Maipo	Buín	1			52		52	0,1
TOTALES		1			52		52	0,1

CUADRO: 11								
ESPECIE: PISTACHO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Chacabuco	Lampa	2	3.526		5.253		8.779	28,5
Maipo	Buin	1	500				500	1,0
Melipilla	Alhue	1	6.500				6.500	13,0
	Curacaví	1			500		500	1,5
	Melipilla	3	945		952		1.897	3,4
Talagante	El Monte	1		450			450	0,9
TOTALES		9	11.471	450	6.705		18.626	48,2

CUADRO: 11								
ESPECIE: PLUOTS								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Chacabuco	Colina	1			4.800	10.199	14.999	21,3
Maipo	Buin	4	5.696	6.311	23.558		35.565	40,2
	Calera De Tango	3	7.000	3.111	7.936		18.047	19,7
	Paine	2	7.111	13.675	1.667		22.453	22,4
Melipilla	María Pinto	1			3.352		3.352	4,2
	Melipilla	7	14.327	20.642	9.837	2.378	47.184	47,4
Talagante	Padre Hurtado	1		3.968			3.968	2,5
	Talagante	3		8.200	11.453		19.653	24,2
TOTALES		22	34.134	55.907	62.603	12.577	165.221	181,8

CUADRO: 11								
ESPECIE: POMELO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Maipo	Paine	2	107	280	1.802		2.189	3,3
Melipilla	Curacaví	1	2.000		1.733		3.733	5,6
	María Pinto	2	8.200		2.111		10.311	16,1
	Melipilla	11	12.944	7.380	16.026		36.350	55,7
Talagante	Isla De Maipo	5	10.555	1.111	4.659		16.325	20,8
TOTALES		21	33.806	8.771	26.331		68.908	101,5

CUADRO: 11								
ESPECIE: TANGELO								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES								
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Melipilla	Melipilla	3		1.299	1.432		2.731	4,7
TOTALES		3		1.299	1.432		2.731	4,7

CUADRO: 11								
ESPECIE: TUNA								
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)								
			N° DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					
PROVINCIA	COMUNA	N° HUERTOS	FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL ÁRBOLES	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Chacabuco	Colina	1				66.875	66.875	26,8
	Til Til	40	4.976	9.069	37.016	56.476	107.537	245,6
Maipo	Paine	2			24.233		24.233	10,6
Melipilla	Alhue	1	8.334				8.334	7,5
	Curacaví	5			9.889	15.569	25.458	26,3
	María Pinto	1			3.333		3.333	1,5
	Melipilla	11	3.078	49.240	115.071		167.389	69,2
	San Pedro	10	2.082	8.974	3.243		14.299	17,1
Santiago	Pudahuel	7	16.340	42.148	33.005	45.691	137.184	133,5
TOTALES		78	34.810	109.431	225.790	184.611	554.642	538,0

CUADRO N° 12							
SUPERFICIE FRUTÍCOLA REGADA POR MÉTODO DE RIEGO							
ESPECIES MAYORES							
ESPECIE	SURCO	TENDIDO	MICRO ASPERSIÓN	GOTEO	ASPERSIÓN	OTROS(*)	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Almendro	854,2	57,2	137,8	2.448,1	0,0	7,7	3.505,0
Cerezo	316,4	26,3	103,3	2.010,2	0,0	0,0	2.456,2
Ciruelo Europeo	1.292,5	10,1	308,4	1.550,4	0,0	0,0	3.161,5
Ciruelo Japonés	491,2	112,6	10,9	551,1	0,0	0,0	1.165,8
Damasco	105,8	0,7	0,0	79,7	0,0	0,0	186,1
Duraznero Consumo Fresco	237,2	10,6	8,4	441,6	0,0	0,0	697,8
Duraznero Tipo Conservero	410,4	13,9	2,4	346,8	0,0	0,0	773,6
Kiwi	29,4	0,0	146,1	213,5	0,0	0,0	389,0
Limonero	229,9	65,5	24,7	2.475,0	0,0	2,0	2.797,1
Manzano Rojo	28,3	0,0	39,2	35,0	0,0	0,0	102,5
Manzano Verde	20,2	1,0	4,3	6,4	0,0	0,0	32,0
Membrillo	37,8	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	53,5
Naranja	137,1	69,7	12,4	2.088,2	0,0	1,6	2.309,1
Nectarino	327,4	22,4	45,0	699,9	0,0	0,0	1.094,7
Nogal	3.180,2	312,5	2.109,4	8.430,0	44,4	43,9	14.120,4
Olivo	40,8	0,4	11,0	4.469,1	0,0	23,5	4.544,7
Palto	271,0	230,4	1.486,9	2.502,9	0,0	2,6	4.493,8
Pera Asiática	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	4,2
Peral	381,7	29,3	49,5	277,7	0,0	0,0	738,3
Vid De Mesa	683,4	16,1	11,2	7.261,0	0,0	0,0	7.971,7

(*) Tasas, bordes, platabandas, curvas de nivel, cintas

Cuadro N° 13

SUPERFICIE FRUTÍCOLA REGADA POR MÉTODO DE RIEGO

ESPECIES MENORES

ESPECIE	SURCO	TENDIDO	MICRO ASPERSIÓN	GOTEO	ASPERSIÓN	OTROS(*)	SUPERFICIE FRUTAL (ha)
Arándano Americano	0,0	0,0	0,0	115,6	0,0	0,0	115,6
Avellano	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0	0,0	25,4
Caqui	8,7	0,7	0,0	13,6	0,0	0,0	22,9
Chirimoyo	0,9	0,3	0,0	5,7	0,0	0,0	6,9
Feijoa	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
Frambuesa	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	1,3	6,5
Granado	0,0	0,0	0,0	56,2	0,0	0,0	56,2
Hardy Kiwi O Baby Kiwi	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
Higuera	16,4	1,0	0,0	29,7	0,0	0,0	47,0
Kiwi Gold O Kiwi Amarillo	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	7,4
Lima	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,8
Mandarino	7,0	0,0	0,0	692,4	0,0	0,0	699,4
Maracuyá	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Níspero	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Pistacho	1,0	0,0	0,0	47,2	0,0	0,0	48,2
Pluots	18,8	13,6	8,7	140,7	0,0	0,0	181,8
Pomelo	1,2	0,0	0,0	100,4	0,0	0,0	101,5
Tangelo	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	4,7
Tuna	227,0	6,8	4,0	255,0	4,7	22,0	519,5

(*) Tasas, bordes, platabandas, curvas de nivel, cintas

ANALISIS MANO DE OBRA REGIÓN METROPOLITANA

ANÁLISIS DE MANO DE OBRA REGION METROPOLITANA

La información de mano de obra en la Industria Frutícola de la región Metropolitana se levantó a través de 3.958 encuestas que constituyen el universo total; este total de encuestas corresponde a 3.461 encuestas de explotaciones frutícolas (87,4%) y 497 encuestas de infraestructura y agroindustria (12,6%). La información recopilada, permitió conocer la situación de la mano de obra de la Industria Frutícola, en 52.397 ha, plantadas con frutales, y en 172 packing, 313 agroindustrias, en 249 cámaras de frío, 204 cámaras de prefrío y 57 cámaras de atmósfera controlada (54 empresas) y 16 cámaras de fumigación.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA REGIÓN

Como se observa en el cuadro 1 existen 58.988 trabajadores/as, que trabajan en la industria frutícola, de los cuales 40.727 trabajadores/as (69%), lo hacen en plantaciones de frutas y 18.261 trabajadores/as (31%) en infraestructuras y agroindustrias. Como se muestra en el cuadro 1 existe una disminución de la mano de obra utilizada en la industria frutícola cuyo valor alcanza un 1,4%.

Cuadro N°1

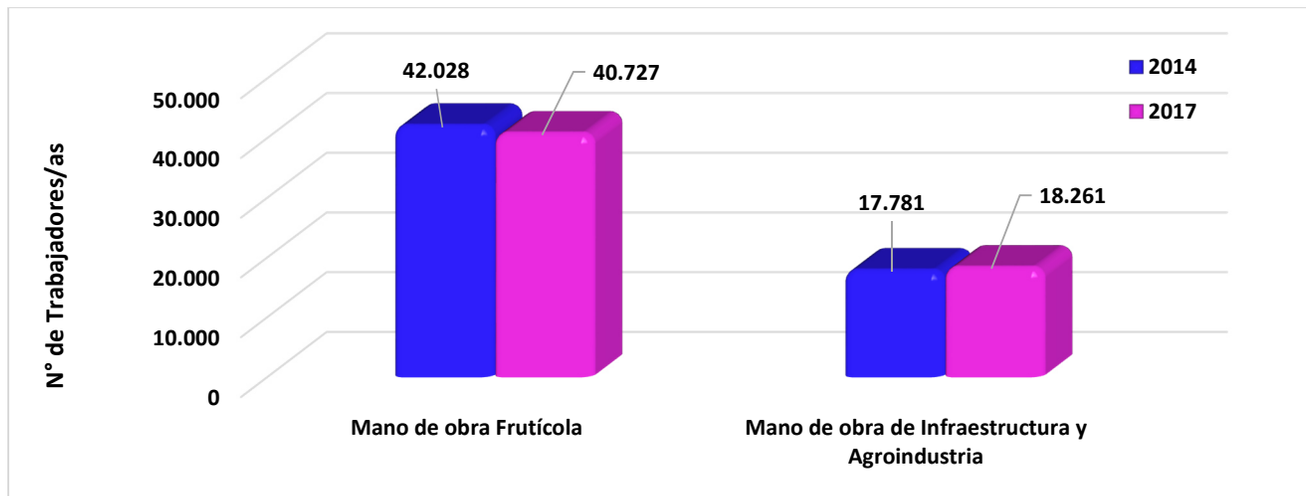
MANO DE OBRA DE LA INDUSTRIA FRUTICOLA 2014 vs. 2017

Año	Mano de obra Frutícola	Mano de obra de Infraestructura y Agroindustria	Total Industria Frutícola
2014	42.028	17.781	59.809
2017	40.727	18.261	58.988
Variación %	-3,1	2,7	-1,4

Como se puede observar en el gráfico N°1, la industria frutícola presenta una disminución del empleo, cifra que alcanza una merma de 821 trabajadores, el sector frutícola presenta una disminución de 1.301 trabajadores/as, del mismo modo en infraestructuras y agroindustrias se observa un aumento de 480 trabajadores/as respecto del catastro anterior.

Gráfico N°1

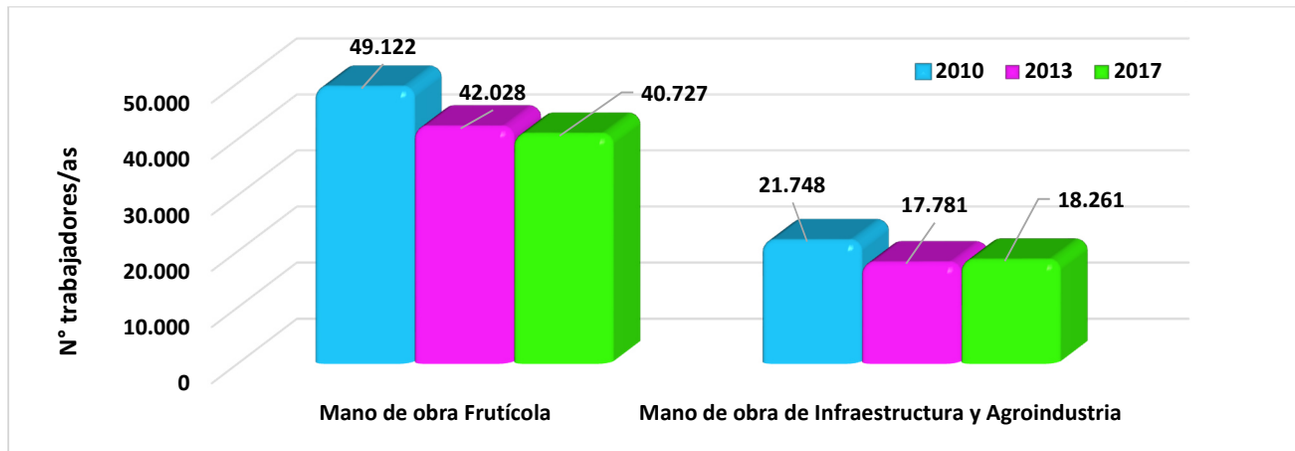
MANO DE OBRA FRUTÍCOLA Y DE INFRAESTRUCTURAS Y AGROINDUSTRIA



Como se puede observar en el gráfico N°2, la industria frutícola presenta una tendencia a la disminución del empleo, cifra que alcanza una merma de 11.882 trabajadores desde el 2010 al 2017, el sector frutícola presenta una disminución de 8.395 trabajadores/as, del mismo modo en infraestructuras y agroindustrias se observa una disminución de 3.487 (2010/2017) sin embargo se aprecia un aumento de 480 trabajadores/as entre el 2013 vs 2017 para infraestructuras y agroindustrias

Gráfico N°2

MANO DE OBRA FRUTÍCOLA Y DE INFRAESTRUCTURAS Y AGROINDUSTRIA PERIODO 2010/2017



MANO DE OBRA EN PRODUCCIÓN FRUTÍCOLA

Como se aprecia en el cuadro 2, la mano de obra dedicada a la fruticultura ha sufrido una baja global del 3,1%, correspondiendo una disminución de 3,6% a la mano de obra femenina temporal. Respecto de la mano de obra femenina permanente se registra un alza, alcanzando un 14,2% de aumento. El

empleo de mano de obra masculina para ambos casos muestra una disminución (7,71% empleo permanente y 1,9% empleo temporal).

Cuadro N°2

VARIACIÓN REGIONAL DE TRABAJADORES FRUTÍCOLAS AÑO 2014 VS. 2017

TRABAJADORES/AS FRUTICOLAS	2014	2017	Variación %
Mujer permanente	1.161	1.326	14,2
Mujer temporal	11.886	11.463	-3,6
Hombre permanente	8.437	7.788	-7,7
Hombre temporal	20.544	20.150	-1,9
TOTAL	42.028	40.727	-3,1

En la región Metropolitana la fuerza laboral registra un total 40.727 trabajadores. El régimen temporal alcanza a 77,6% y de carácter permanente a 22,4%. En relación a la participación de la mujer en el trabajo agrícola, esta alcanza a un 31,4% equivalente a 12.789 trabajadoras, presentando un 10,4% en régimen permanente y un 89,6% bajo un carácter temporal, (cuadro 3).

La mano de obra masculina registra un total de 27.938 trabajadores con una representación del 68,6%, exhibiendo un 27,9% de régimen permanente y un 72,1% de carácter temporal. En el empleo permanente en cuanto a la diferenciación de géneros se logra un 14,5% de fuerza laboral femenina y un manifiesto predominio de participación masculina de un 85,5%, en cuanto a la distribución bajo el régimen temporal se alcanzan cifras de un 36,3% de aporte femenino y de un 63,7% de aporte masculino.

Cuadro N°3

PARTICIPACIÓN REGIONAL DE TRABAJADORES FRUTÍCOLAS AÑO 2014

Provincia	Mujeres Permanentes	Mujeres Temporales	Hombres Permanentes	Hombres Temporales	Total
Chacabuco	110	555	788	1.837	3.290
Cordillera	29	131	325	567	1.052
Maipo	496	4.058	2.684	6.099	13.337
Melipilla	495	5.420	2.621	8.448	16.984
Santiago	14	119	139	321	593
Talagante	182	1.180	1.231	2.878	5.471
TOTAL	1.326	11.463	7.788	20.150	40.727
Participación %	3,3	28,1	19,1	49,5	100

ANÁLISIS PROVINCIAL Y COMUNAL DE LA MANO DE OBRA EN PRODUCCIÓN FRUTÍCOLA

En términos de la distribución de mano de obra por provincia, a nivel de explotaciones frutícolas, en el cuadro 4 se puede apreciar que en las provincias de Melipilla y Maipo se concentra el 74,4% de mano de obra utilizada en las explotaciones frutícolas. En el caso de la provincia del Melipilla aporta el mayor número de trabajadores con un total de 16984 representando el 41,7%, le sigue en orden de importancia la provincia de Maipo con 13.337 trabajadores/as que corresponden al 32,7%. La provincia de Santiago contribuye con el menor número de trabajadores, con un total de 593.

Cuadro N°4

PARTICIPACIÓN PROVINCIAL DE LA MANO DE OBRA FRUTÍCOLA EN LA REGIÓN METROPOLITANA

PROVINCIA	TRABAJADORES/AS	PARTICIPACIÓN %
Chacabuco	3.290	8,1
Cordillera	1.052	2,6
Maipo	13.337	32,7
Melipilla	16.984	41,7
Santiago	593	1,5
Talagante	5.471	13,4
TOTAL	40.727	100,0

Gráfico N°3

COMPARACIÓN PROVINCIAL 2017 VS 2014

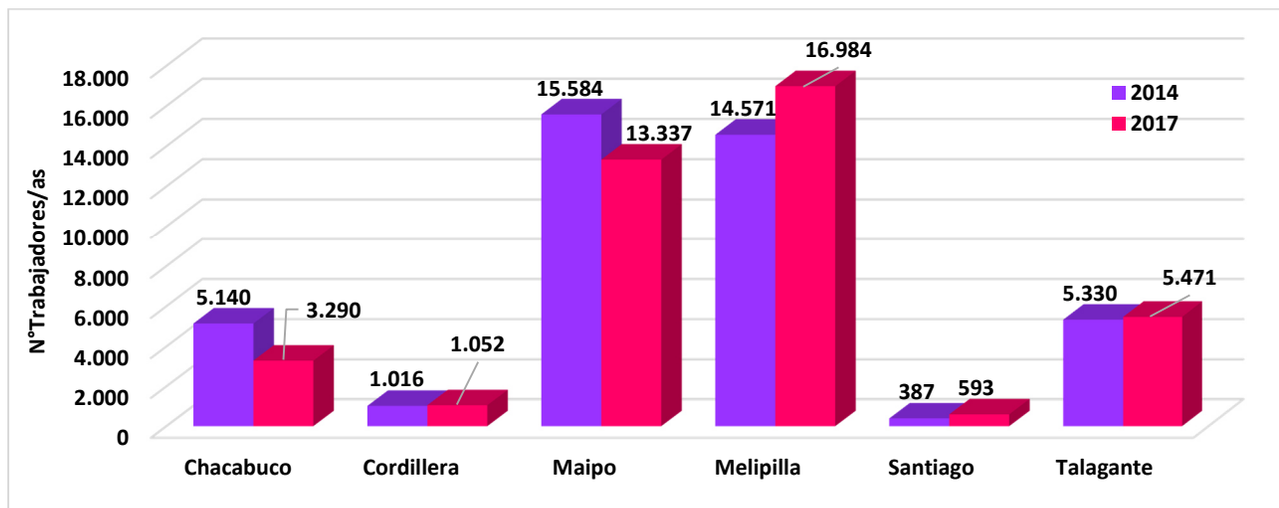
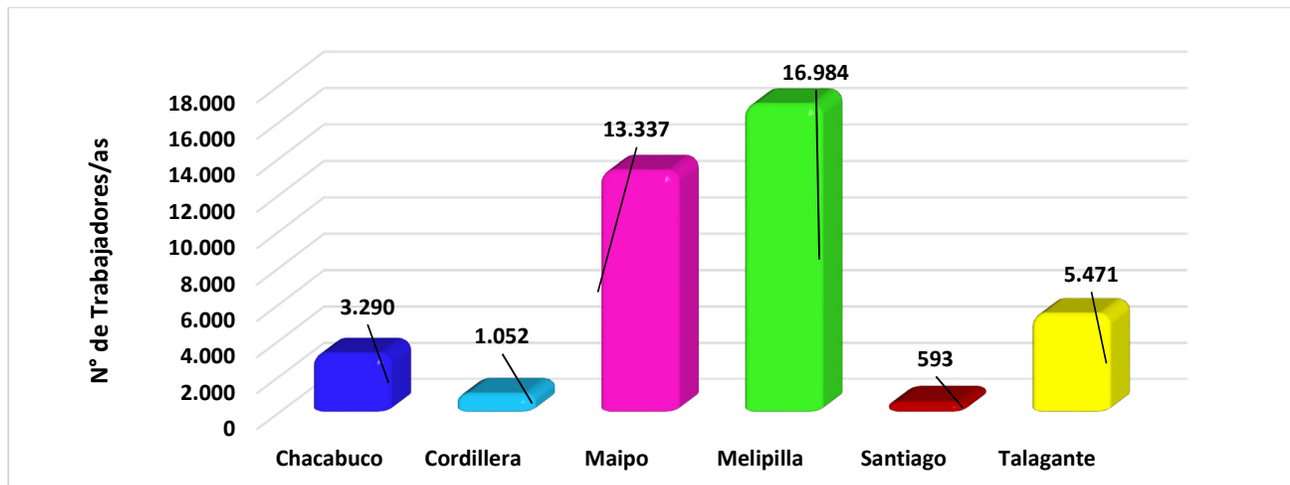
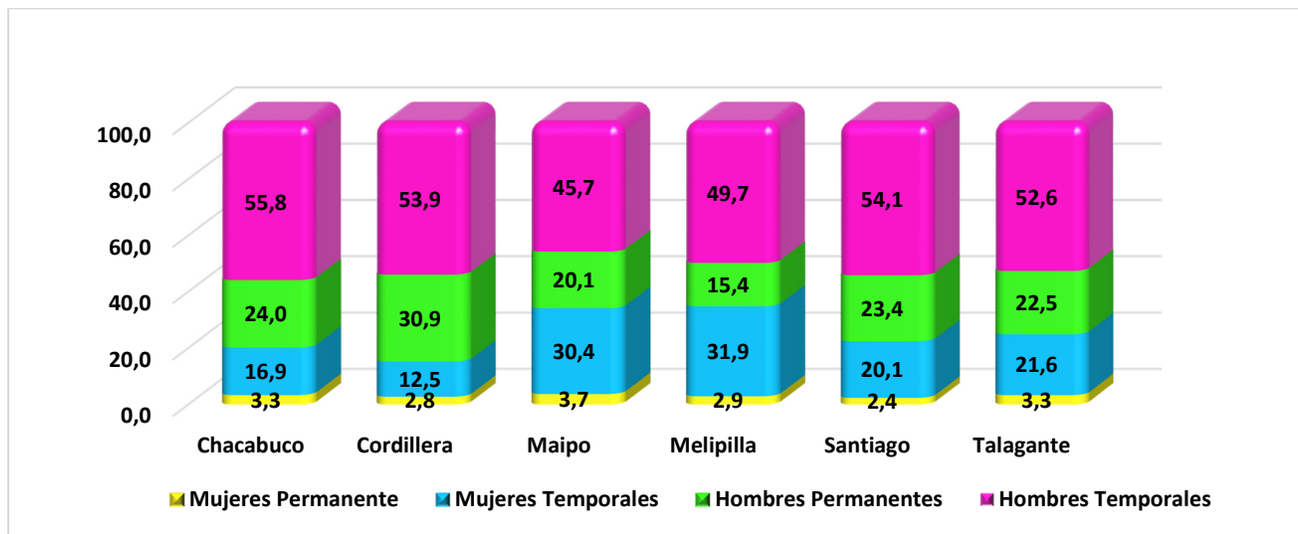


Gráfico N°4
MANO DE OBRA A NIVEL PROVINCIAL DEL SECTOR FRUTÍCOLA 2017



En el gráfico N°5 se puede apreciar que el empleo temporal predomina en ambos casos, es decir, femenino y masculino.

Gráfico N°5
DISTRIBUCIÓN PROVINCIAL POR GÉNERO DE LA MANO DE OBRA FRUTÍCOLA



En el cuadro 5 se puede apreciar a nivel regional que la provincia de Melipilla presenta la mayor participación de trabajadores con un 20,7% correspondiendo esta cifra a hombres en trabajo temporal, le sigue en importancia la provincia de Maipo con un 15,0% (mano de obra de hombre temporal), cabe destacar que el empleo temporal de mujeres participa con un 13,3% correspondiendo a la provincia de Melipilla. En cuanto al empleo de carácter permanente, la provincia de Maipo destaca con un 6,6% de empleo masculino, le sigue la provincia del Melipilla con un 6,4%. En cuanto al empleo de carácter permanente femenino la provincia de Maipo y Melipilla destaca con un 1,2%.

Cuadro N° 5
PARTICIPACIÓN PROVINCIAL A NIVEL REGIONAL

Provincia	Mujeres Permanentes %	Mujeres Temporales %	Hombres Permanentes %	Hombres Temporales %
Chacabuco	0,3	1,4	1,9	4,5
Cordillera	0,1	0,3	0,8	1,4
Maipo	1,2	10,0	6,6	15,0
Melipilla	1,2	13,3	6,4	20,7
Santiago	0,03	0,3	0,3	0,8
Talagante	0,4	2,9	3,0	7,1

En el cuadro 6 se aprecia la participación a nivel provincial por carácter a nivel de género, la provincia Cordillera presenta el mayor aporte con un 30,9% para hombre permanente, en cuanto a temporal la provincia de Chacabuco presenta la mayor cifra con un 55,8%

Cuadro N°6
MANO DE OBRA POR CARÁCTER TEMPORAL Y PERMANENTE, A NIVEL DE PROVINCIA

Provincia	Mujeres Permanentes %	Mujeres Temporales %	Hombres Permanentes %	Hombres Temporales %
Chacabuco	3,3	16,9	24,0	55,8
Cordillera	2,8	12,5	30,9	53,9
Maipo	3,7	30,4	20,1	45,7
Melipilla	2,9	31,9	15,4	49,7
Santiago	2,4	20,1	23,4	54,1
Talagante	3,3	21,6	22,5	52,6

A nivel comunal, como se aprecia en el cuadro 7, en demanda de mano de obra frutícola, se destacan las comunas de Melipilla, Buin y Paine con 10.493, 6964 y 4.133 trabajadores/as que representan en conjunto el 53% de la mano de obra frutícola de la región, le sigue en importancia las comunas de María Pinto, Isla de Maipo y Curacaví que en conjunto suman 6.741 trabajadores/as que representan 16,6%.

Cuadro N°7
PARTICIPACIÓN COMUNAL DE MANO DE OBRA FRUTÍCOLA

COMUNA	TRABAJADORES/AS	PARTICIPACIÓN %
Melipilla	10.493	25,8
Buin	6.964	17,1
Paine	4.133	10,1
María Pinto	2.679	6,6
Isla de Maipo	2.100	5,2
Curacaví	1.962	4,8
Til Til	1.412	3,5
Talagante	1.395	3,4
Colina	1.311	3,2
Calera de Tango	1.284	3,2
San Pedro	1.209	3,0
San Bernardo	956	2,3
Pirque	900	2,2
El Monte	889	2,2
Peñaflor	757	1,9
Alhue	641	1,6
Lampa	567	1,4
Padre Hurtado	330	0,8
Pudahuel	225	0,6
Renca	222	0,5
San José de Maipo	147	0,4
Maipú	77	0,2
Cerro Navia	65	0,2
Puente Alto	5	0,01
Huechuraba	4	0,01
Total Regional	40.727	100,0

Cabe destacar que, respecto del carácter permanente, la comuna de Melipilla presenta el mayor número de trabajadores/as con un total de 1.909, le sigue en importancia la comuna de Paine con 1.304 trabajadores/as. En términos de carácter temporal se destacan las comunas de Melipilla, Buin y Paine con cifras de 8.584, 5.833 y 2.829 respectivamente (cuadro 8).

Cuadro N°8
MANO DE OBRA COMUNAL RESPECTO DEL CARÁCTER PERMANENTE Y TEMPORAL

COMUNA	TRABAJADORES/AS PERMANENTES	TRABAJADORES/AS TEMPORALES
Alhue	113	528
Buin	1.131	5.833
Calera de Tango	405	879
Cerro Navia	20	45
Colina	439	872
Curacaví	311	1.651
El Monte	229	660
Huechuraba	1	3
Isla de Maipo	616	1.484
Lampa	231	336
Maipú	38	39
Maria Pinto	474	2.205
Melipilla	1.909	8.584
Padre Hurtado	116	214
Paine	1.304	2.829
Peñaflor	102	655
Pirque	305	595
Pudahuel	72	153
Puente Alto	3	2
Renca	22	200
San Bernardo	340	616
San Jose de Maipo	46	101
San Pedro	309	900
Talagante	350	1.045
Til Til	228	1.184
TOTAL	9.114	31.613

En relación al género, se puede apreciar que para el caso femenino, en la comuna de Melipilla se presenta el mayor número de empleo con una cifra de 3.671 contrataciones, le sigue las comunas de Buin y Paine con 3.147 y 1.165 respectivamente. En el caso masculino en la comuna de Melipilla se presenta el mayor número de trabajadores contratados (6.822), seguida de las comunas de Buin y Paine con cifras de 3.817 y 2.968 respectivamente (cuadro 9).

Cuadro N°9
MANO DE OBRA COMUNAL RESPECTO DEL GÉNERO

COMUNAS	TRABAJADORAS	TRABAJADORES
Alhue	226	415
Buin	3.147	3.817
Calera de Tango	64	1.220
Cerro Navia	13	52
Colina	270	1.041
Curacaví	707	1.255
El Monte	337	552
Huechuraba	0	4
Isla de Maipo	596	1.504
Lampa	32	535
Maipú	12	65
Maria Pinto	949	1.730
Melipilla	3.671	6.822
Padre Hurtado	19	311
Paine	1.165	2.968
Peñaflor	350	407
Pirque	160	740
Pudahuel	64	161
Puente Alto	0	5
Renca	44	178
San Bernardo	178	778
San Jose de Maipo	0	147
San Pedro	362	847
Talagante	60	1.335
Til Til	363	1.049
TOTAL	12.789	27.938

MANO DE OBRA DE INFRAESTRUCTURAS Y AGROINDUSTRIAS

Como revelan los datos de los estudios realizados en 2014 vs. 2017 (cuadro 10), la mano de obra dedicada a las actividades de infraestructuras y agroindustrias han presentado un incremento global del 2,7%.

Se destaca el alza en la mano de obra de carácter temporal del género masculino con un incremento del 29,2%, presentando el género femenino permanente y temporal un detrimento del 14,1% y 3,5 respectivamente, en relación a la mano de obra permanente masculino también presenta una disminución siendo esta del 10,5%.

Cuadro N°10
VARIACIÓN DE MANO DE OBRA EN INFRAESTRUCTURA Y AGROINDUSTRIAS A NIVEL REGIONAL

MANO DE OBRA	2014	2017	VARIACIÓN %
Mujer permanente	1.229	1.056	-14,1
Mujer temporal	9.966	9.616	-3,5
Hombre permanente	2.321	2.077	-10,5
Hombre temporal	4.265	5.512	29,2
TOTAL	17.781	18.261	2,7

La fuerza laboral de agroindustria e infraestructura registra un total de 18.261 trabajadores/as, del estudio se desglosa que el régimen de carácter temporal corresponde a un 82,8% y el de carácter permanente de un 17,2 (Cuadro 11).

La participación de la mano de obra femenina en el sector logra un 58,4%, equivalente 10.672 trabajadoras, correspondiendo 90,1% bajo carácter temporal y un 9,9% permanente.

La participación de la mano de obra masculina en el sector alcanza a un 41,6% equivalente a 7.589 trabajadores, desagregado en un 27,4% de régimen permanente y un 72,6% de carácter temporal.

Del total de trabajadores con régimen permanente, un 33,7% corresponde a fuerza laboral femenina y un 66,3% de trabajadores masculinos, respecto al régimen temporal un 63,6% corresponde a mano de obra femenina y un 36,4% a mano de obra masculino.

Cuadro N°11
PARTICIPACIÓN REGIONAL DE TRABAJADORES/AS DE INFRAESTRUCTURAS Y AGROINDUSTRIAS AÑO 2017

PROVINCIA	MUJERES PERMANENTE	MUJERES TEMPORALES	HOMBRES PERMANENTES	HOMBRES TEMPORALES	TOTAL
Chacabuco	207	1.270	156	618	2.251
Cordillera	22	40	103	8	173
Maipo	612	5.733	1.022	2.913	10.280
Melipilla	93	1.371	336	1.068	2.868
Santiago	39	368	190	203	800
Talagante	83	834	270	702	1.889
TOTAL	1.056	9.616	2.077	5.512	18.261
Participación %	5,8	52,7	11,4	30,2	100

ANÁLISIS PROVINCIAL Y COMUNAL DE LA MANO DE OBRA DE INFRAESTRUCTURAS Y AGROINDUSTRIAS

En términos de distribución por provincia de mano de obra a nivel de infraestructuras y agroindustrias, en el cuadro 12, se puede apreciar que el mayor aporte lo hace la provincia de Maipo con un total de 10.280 trabajadores/as representando el 56,3%, le sigue en orden de importancia la provincia de Melipilla con 2.868 trabajadores/as con una representación de 15,7%. La provincia de Cordillera contribuye con 173 trabajadores.

Cuadro N°12

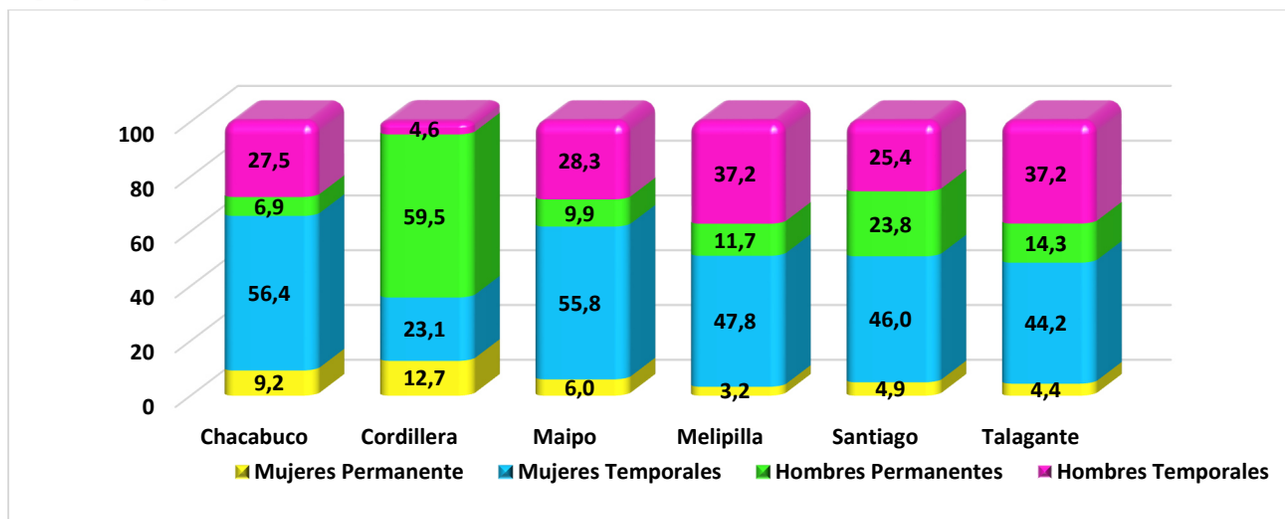
PARTICIPACIÓN PROVINCIAL DE LA MANO DE OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y AGROINDUSTRIA

Provincia	Total	Participación %
Chacabuco	2.251	12,3
Cordillera	173	0,9
Maipo	10.280	56,3
Melipilla	2.868	15,7
Santiago	800	4,4
Talagante	1.889	10,3
TOTAL	18.261	100,0

En el Gráfico N°6 se puede apreciar que el empleo temporal femenino y masculino es claramente predominante, aportando un total del 52,7% y 30,2% respectivamente.

Gráfico N°6

DISTRIBUCIÓN PROVINCIAL POR GÉNERO DE LA MANO DE OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y AGROINDUSTRIA



En el cuadro 13 se aprecia que la provincia de Chacabuco concentra a nivel provincial, el mayor valor de la fuerza laboral femenina temporal con un 56,4%, le siguen en importancia las provincias de Maipo

y Melipilla con un 55,8 y 47,8% respectivamente; en cuanto a los trabajos temporales masculinos la provincia de Melipilla y Talagante con un 37,2% cada una. En relación al empleo permanente y género se aprecia a nivel provincial que la provincia de Cordillera tiene la mayor participación de empleo permanente de hombres con un 59,5% y de un 12,5% en trabajos permanentes de mujeres.

Cuadro N°13

PORCENTAJES PROVINCIALES DE MANO DE OBRA POR GÉNERO

Provincia	Mujeres Permanente (%)	Mujeres Temporales (%)	Hombres Permanentes (%)	Hombres Temporales (%)
Chacabuco	9,2	56,4	6,9	27,5
Cordillera	12,7	23,1	59,5	4,6
Maipo	6,0	55,8	9,9	28,3
Melipilla	3,2	47,8	11,7	37,2
Santiago	4,9	46,0	23,8	25,4
Talagante	4,4	44,2	14,3	37,2

En relación a la participación comunal de mano de obra para infraestructura y agroindustria, en el cuadro 14 se aprecia que las comunas de Buin y Paine aportan en conjunto el 50,7% correspondiente a 6.105 y 3.159 trabajadores/as respectivamente, le siguen en importancia las comunas de Colina, Melipilla e Isla de Maipo con una contribución en conjunto de 3.480 trabajadores/as con una representación del 19,1%.

Cuadro N°14
MANO DE OBRA DE INFRAESTRUCTURAS Y AGROINDUSTRIAS POR COMUNA

COMUNA	TRABAJADORES/AS	PARTICIPACIÓN %
Buín	6.105	33,4
Paine	3.159	17,3
Colina	1.261	6,9
Melipilla	1.124	6,2
Isla de Maipo	1.095	6,0
Pudahuel	653	3,6
Calera de Tango	635	3,5
Lampa	591	3,2
Curacaví	564	3,1
Alhue	549	3,0
San Pedro	490	2,7
Til Til	399	2,2
Talagante	389	2,1
San Bernardo	381	2,1
Padre Hurtado	201	1,1
Peñaflor	194	1,1
Pirque	159	0,9
Maria Pinto	141	0,8
Renca	120	0,7
Maipú	21	0,1
San Jose de Maipo	12	0,1
El Monte	10	0,1
Cerro Navia	6	0,03
Puente Alto	2	0,01
TOTAL	18.261	100,0

En relación al carácter temporal y permanente se puede observar en el Cuadro 15 que la comuna de Buín presenta la mayor cantidad de trabajadores/as con una cifra de 837 empleos permanentes y 5.268 empleos temporales, le sigue la comuna de Paine con 493 trabajadores con empleo permanente y 2.666 con empleo temporal. Sigue la comuna de Colina con 85 de empleos permanentes y 1.176 empleos temporales.

Respecto del trabajo de carácter temporal son las comunas de Isla de Maipo y Melipilla en importancia con 918 y 894 trabajadores/as.

Cuadro N°15
MANO DE OBRA DE INFRAESTRUCTURAS Y AGROINDUSTRIAS DE CARÁCTER TEMPORAL Y PERMANENTE A NIVEL COMUNAL

COMUNA	TRABAJADORES/AS PERMANENTES	TRABAJADORES/AS TEMPORALES
Alhue	50	499
Buin	837	5.268
Calera de Tango	65	570
Cerro Navia	0	6
Colina	85	1.176
Curacaví	112	452
El Monte	8	2
Isla de Maipo	177	918
Lampa	15	576
Maipú	12	9
Maria Pinto	24	117
Melipilla	230	894
Padre Hurtado	32	169
Paine	493	2.666
Peñaflor	79	115
Pirque	116	43
Pudahuel	217	436
Puente Alto	2	0
Renca	0	120
San Bernardo	239	142
San Jose de Maipo	7	5
San Pedro	13	477
Talagante	57	332
Til Til	263	136

Al analizar desde el punto de vista de género (cuadro 16), se observa que la comuna de Buin presenta el mayor número de trabajadores con una cifra de 3.881 mujeres y 2.224 hombres, le sigue en importancia la comuna de Paine con 2.192 trabajadoras y 967 trabajadores.

Cuadro N°16
MANO DE OBRA DE INFRAESTRUCTURAS Y AGROINDUSTRIAS POR GÉNERO A NIVEL COMUNAL

COMUNA	TRABAJADORA	TRABAJADOR
Alhue	295	254
Buín	3.881	2.224
Calera de Tango	0	635
Cerro Navia	4	2
Colina	774	487
Curacaví	271	293
El Monte	0	10
Isla de Maipo	732	363
Lampa	410	181
Maipú	7	14
Maria Pinto	60	81
Melipilla	593	531
Padre Hurtado	10	191
Paine	2.192	967
Peñaflor	90	104
Pirque	62	97
Pudahuel	316	337
Puente Alto	0	2
Renca	80	40
San Bernardo	272	109
San José de Maipo	0	12
San Pedro	245	245
Talagante	85	304
Til Til	293	106