

CATASTRO FRUTÍCOLA

PRINCIPALES RESULTADOS

Región del Libertador General

Bernardo O'Higgins / Julio 2015







CATASTRO FRUTÍCOLA

Región del Libertador General

Bernardo O'Higgins

PRINCIPALES RESULTADOS

Julio 2015



CATASTRO FRUTÍCOLA

Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

PRINCIPALES RESULTADOS



Publicación conjunta de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, **ODEPA**
y el Centro de Información de Recursos Naturales, **CIREN**.

Registro de propiedad intelectual: N° 256.047
ISBN: 978-956-9365-05-8

Responsable publicación:

Patricia Larrañaga E. - Ing. Agrónomo
M. Angélica Osoreo G. - Ing. Agrónomo

Equipo participante del proyecto:

Gabriel Henríquez A. - Ing. Agrónomo
Rudecindo Villa F. - Ay. Técnico
Cynthia Woywood J. - Analista Programador
J. Carlos Peña A. - Cartógrafo
Máximo Cortés C. - Cartógrafo
Ariel Avendaño A. - Ing. Ejec. Computación
Manuel Palominos V. - Ing. Ejec. Informático (E.)

Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, ODEPA

Directora y Representante Legal:
Claudia Carbonell Piccardo
Teatinos 40, Piso 8
Fono: (56-2) 2397 3000

Centro de Información de Recursos Naturales, CIREN

Director Ejecutivo:
Juan Pablo López Aguilera
Manuel Montt 1164, Providencia
Fono: (56 2) 2200 8900
Santiago - Chile - 2015

Diseño:

Simón Rodríguez Tachi

Impresión:

Servicios Gráficos J&C LTDA.



ÍNDICE

Presentación	5	■
Resumen nacional de la superficie frutícola	7	■
Superficie plantada en la región	11	■
Superficie plantada por especie a nivel comunal	21	■
Producción	37	■
Infraestructura y agroindustria	45	■





PRESENTACIÓN

La presente publicación constituye un resumen de resultados del Catastro Frutícola realizado por CIREN con el financiamiento de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, ODEPA durante 2014.

Para obtener estos antecedentes CIREN realizó la toma de información entre julio y septiembre de 2014, encuestando a productores de 6.176 predios con una superficie igual o superior a 0,5 hectáreas plantadas con frutales, los que proporcionaron la información sobre superficie frutal, número de árboles plantados, año de plantación, sistemas de plantación, métodos de riego, entre otros antecedentes.

Entre la información que compone esta publicación se destaca la superficie plantada por provincias, superficie por especie, producción por especie y destino de éstas.

Además incluye información de infraestructuras y agroindustria como capacidad instalada, toneladas procesadas y número de cajas embaladas que se obtuvo de 602 encuestas.

Los resultados del catastro a nivel regional indican que la superficie frutícola alcanza las 76.930 hectáreas, destacándose las especies vid de mesa con 12.363,8 ha., cerezo con 8.674,7 ha., y ciruelo europeo con 7.776,9 hectáreas.





RESUMEN NACIONAL DE LA SUPERFICIE FRUTÍCOLA



CATASTRO FRUTÍCOLA

Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

PRINCIPALES RESULTADOS

RESUMEN NACIONAL DE LA SUPERFICIE FRUTÍCOLA



SUPERFICIE FRUTÍCOLA POR REGIÓN DE ESPECIES MAYORES

Hectáreas catastradas

ESPECIES	III 2015	IV 2015	V 2013	R.M 2013	VI 2015	VII 2013	VIII 2012	IX 2012	X 2012	XIV 2012	TOTAL
Almendro	1,7	1.178,1	1.043,3	3.412,1	2.412,9	33,0	7,8				8.088,9
Cerezo		24,6	242,7	1.814,2	8.674,7	8.087,1	1.309,7	382,0	27,9	27,9	20.590,7
Círuelo europeo	0,1	48,4	134,5	3.119,8	7.776,9	842,7	65,4				11.987,8
Círuelo japonés		7,5	112,8	1.454,0	2.980,0	797,9	0,0				5.352,3
Damasco	0,6	263,2	295,4	269,7	56,9		0,5				886,3
Duraznero consumo fresco	0,5	23,4	304,1	712,8	967,3	9,8	1,4				2.019,3
Duraznero tipo conservero	0,2	38,5	3.049,2	992,7	5.074,8	364,2	0,6	0,3			9.520,5
Kiwi			176,3	455,3	3.054,4	5.368,6	612,6	19,7		30,3	9.717,1
Limonero	36,9	1.244,7	1.466,0	2.602,1	551,7	3,0	0,1				5.904,6
Manzano rojo		0,0	130,9	190,2	6.160,4	18.863,4	1.415,1	2.312,6		8,9	29.081,5
Manzano verde			42,0	47,9	3.082,8	3.624,6	146,8	163,4		16,9	7.124,4
Membrillo	3,7	3,9	10,5	57,6	168,2	67,4	3,0				314,3
Naranja	36,9	1.054,3	1.555,6	2.161,8	1.873,4	3,7					6.685,7
Nectarino	1,2	4,5	326,6	1.315,8	3.645,2	45,1	1,7				5.340,2
Nogal	4,5	2.466,1	5.644,0	10.948,9	5.527,0	2.436,4	808,1	95,3		11,1	27.941,3
Olivo	2.314,2	3.719,5	1.012,6	2.992,4	4.276,3	5.790,7	112,9	2,3			20.220,8
Palto	155,3	5.024,0	18.588,0	4.894,9	1.223,4	4,4	18,2				29.908,2
Peral asiático			1,5	4,2	37,1	77,1	37,1				157,0
Peral	0,3	42,7	141,6	808,1	4.795,0	2.513,0	60,8	18,2			8.379,8
Vid de mesa	7.746,1	8.721,6	10.770,9	8.771,1	12.363,8	219,8					48.593,2
TOTAL	10.302,1	23.865,1	45.048,6	47.025,7	74.701,9	49.151,9	4.601,8	2.993,8	27,9	95,0	257.813,6
Participación (%)	4,0	9,3	17,5	18,2	29	19,1	1,8	1,2	0,01	0,03	100,0

Fuente: ODEPA-CIREN



SUPERFICIE FRUTÍCOLA POR REGIÓN DE ESPECIES MENORES

Hectáreas catastradas

ESPECIES	III 2015	IV 2015	V 2013	R.M 2013	VI 2015	VII 2013	VIII 2012	IX 2012	X 2012	XIV 2012	TOTAL
Arándano americano	7,0	297,1	236,0	193,6	972,1	4.365,8	4.280,2	1.561,0	1.141,3	1.519,1	14.573,1
Avellano				24,4	25,2	5.680,5	386,4	2.251,5	83,1	260,9	8.712,1
Caqui	0,03		22,7	19,8	29,6	14,0	5,0				91,1
Castaño				2,5	1,1	52,4	348,5	8,8		59,6	472,8
Chirimoyo	0,3	335,8	108,8	5,6							450,5
Cranberry								137,8	82,6	464,9	685,3
Elderberry									6,0		6,0
Feijoa			1,1								1,1
Frambuesa			3,6	2,7	36,3	1.303,6	1.283,0	330,8	217,4	275,2	3.452,4
Granado	305,6	350,6	167,6	119,1	31,4	119,7	56,2				1.150,1
Grosella								0,4		7,9	8,3
Guayabo											
Guindo agrío				4,4		46,7	8,0	1,5			60,7
Hardy kiwi					2,8		7,0				9,8
Higuera	1,0	28,9	5,7	39,9	20,1	10,7	1,0				107,2
Jojoba	94,5	10,2									104,7
Kiwi gold			6,6	81,1	321,5	277,3	15,0				701,5
Kumquat			4,1	0,7							4,8
Lima	2,0	4,0	6,3	4,9	0,1						17,2
Lúcumo			88,0	0,2							88,2
Mandarino	76,7	2.630,5	1.096,8	466,4	522,1	1,0					4.793,5
Mango	0,3	0,0				0,4					0,8
Moras cultivadas e híbridos					44,8	928,0	105,3	7,2		3,0	1.088,4
Mosqueta							108,5				108,5
Murtilla						1,0	7,5	2,6			11,0
Níspero	1,1	6,7	30,2		10,9		0,5				49,3
Nuez de macadamia			0,3								0,3
Papayo		127,0	34,8			1,6	0,2				163,7
Pecana		16,4									16,4
Pistacho		3,1	7,9	16,4	14,4	15,7	1,3				58,7
Pluots			15,2	173,5	465,9	21,1					675,7
Pomelo		5,3	86,2	52,8	70,3						214,6
Sanddorn								6,0			6,0
Tangelo		5,9		3,4	7,8						17,1
Tuna	5,2	89,6	82,5	587,1	25,2	10,0					799,6
Zarzaparrilla negra							0,2	1,1			1,4
Zarzaparrilla roja				0,5		33,1	16,5		15,1	5,9	71,1
TOTAL	493,7	3.911,0	2.004,2	1.798,8	2.601,3	12.882,6	6.630,2	4.308,7	1.545,6	2.596,5	38.772,6
Participación (%)	1,3	10,1	5,2	4,6	6,7	33,2	17,1	11,1	4,0	6,7	100,0

Fuente: ODEPA-CIREN



SUPERFICIE PLANTADA EN LA REGIÓN



CATASTRO FRUTÍCOLA

Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

PRINCIPALES RESULTADOS

SUPERFICIE PLANTADA EN LA REGIÓN



Cuadro N° 3

NÚMERO DE HUERTOS SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES

Tamaño de las explotaciones (ha)	Número de huertos			
	CACHAPOAL	COLCHAGUA	CARDENAL CARO	TOTAL
Menos de 5,0	522	115	23	660
De 5,0 a 49,99	1.170	576	24	1.770
De 50,0 a 499,99	389	247	18	654
Más de 500,00	31	21	13	65
TOTAL	2.112	959	78	3.149

Cuadro N° 4

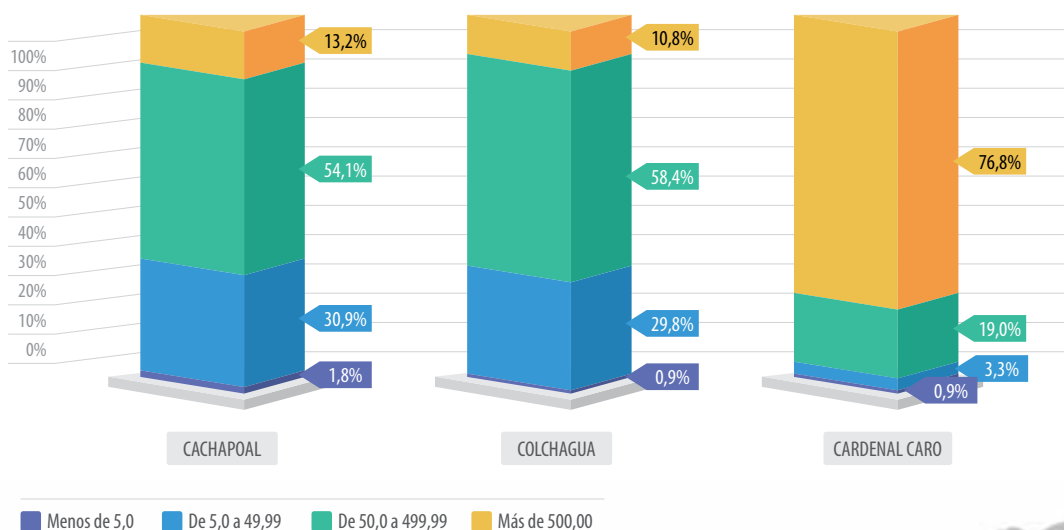
SUPERFICIE SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES

Tamaño de las explotaciones (ha)	Superficie (ha)*			
	CACHAPOAL	COLCHAGUA	CARDENAL CARO	TOTAL
Menos de 5,0	907	204,19	32	1.144
De 5,0 a 49,99	15.689	6.757	119	22.565
De 50,0 a 499,99	27.441	13.239	674	41.354
Más de 500,00	6.689	2.453	2.726	11.867
TOTAL	50.726	22.654	3.551	76.930

(*)Superficie física, no incluye asociaciones

Gráfico N°1

DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE FRUTAL POR TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES



VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE PLANTADA

Especies mayores

ESPECIE	Nº de Explotaciones 2015	Tasa de variación*	Superficie (ha) 2009	Superficie (ha) 2015	Tasa de variación	Superficie nacional estimada (ha)	% Participación nacional
Almendro	129,0	-17,3	2.780,30	2.412,90	-13,2	8.088,9	29,8
Cerezo	635,0	35,7	4.967,51	8.674,70	74,6	20.590,7	42,1
Ciruelo europeo	347,0	-8,2	7.613,20	7.776,91	2,2	11.987,8	64,9
Ciruelo japonés	262	-1,5	3.246,83	2.979,98	-8,2	5.352,3	55,7
Damasco	24	-29,4	176,22	56,92	-67,7	886,3	6,4
Duraznero consumo fresco	219,0	-28,9	1.720,94	967,30	-43,8	2.019,3	47,9
Duraznero tipo conservero	597,0	-4,9	5.674,85	5.074,77	-10,6	9.520,6	53,3
Kiwi	229,0	-26,8	3.969,36	3.054,35	-23,1	9.717,0	31,4
Limonero	126,0	-26,7	686,71	551,67	-19,7	5.904,6	9,3
Manzano rojo	602,0	-7,7	6.776,54	6.160,39	-9,1	29.081,5	21,2
Manzano verde	623,0	-4,7	3.467,21	3.082,78	-11,1	7.124,3	43,3
Membrillo	43,0	-6,5	156,25	168,18	7,6	314,2	53,5
Naranja	212,0	-31,2	2.600,83	1.873,35	-28,0	6.685,7	28,0
Nectarino	609,0	4,6	3.515,67	3.645,22	3,7	5.340,2	68,3
Nogal	222,0	46,1	2.792,51	5.526,97	97,9	27.941,3	19,8
Olivo	67,0	-30,2	3.971,82	4.276,29	7,7	20.220,8	21,1
Palto	240,0	-37,0	1.701,87	1.223,35	-28,1	29.898,2	4,1
Peral asiático	4,0	-55,6	78,45	37,06	-52,8	157,0	23,6
Peral	416,0	28,4	3.505,17	4.795,01	36,8	8.379,8	57,2
Vid de mesa	539,0	-8,2	13.824,48	12.363,75	-10,6	48.593,2	25,4
TOTAL	6.145	-5,7	73.226,7	74.701,9	2,0	257.803,7	29,0

(*) Respecto al número de explotaciones de 2009

Catastro Frutícola Región de O'Higgins 2015 ODEPA_CIREN



VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE PLANTADA

Especies menores

ESPECIE	N° de Explotaciones 2015	Tasa de variación*	Superficie (ha) 2009	Superficie (ha) 2015	Tasa de variación	Superficie nacional estimada (ha)	% Participación nacional
Arándano americano	159	-7,6	875,2	972,1	11,1	14.573,1	6,7
Avellano	2			25,2	-	8.712,1	0,3
Caqui	9	12,5	39,8	29,6	-25,8	91,1	32,4
Castaño	1	0,0	1,1	1,1	0,0	472,8	0,2
Frambuesa	9	-35,7	52,5	36,3	-30,9	3.452,4	1,1
Granado	5	66,7	10,5	31,4	198,8	1.150,1	2,7
Guindo agrio	0	-100,0	7,4	0,0	-100,0	60,7	0,0
Hardy kiwi	1	-50,0	4,2	2,8	-32,8	9,8	28,5
Higuera	2	-80,0	33,8	20,1	-40,5	107,2	18,8
Kiwi gold	48	380,0	63,3	321,5	407,8	701,5	45,8
Lima	1			0,1	-	-	-
Mandarino	34	17,2	288,6	522,1	80,9	2.426,0	21,5
Mora cultivada e híbridos	14	-54,8	112,2	44,8	-60,1	1.088,4	4,1
Rosa mosqueta	0	-100,0	77,4	0,0	-100,0	108,5	0,0
Níspero	7	0,0	12,4	10,9	-12,5	49,3	22,0
Nuez de macadamia	0	-100,0	0,5	0,0	-100,0	0,3	0,0
Pistacho	4	-33,3	28,0	14,4	-48,5	58,7	24,6
Pluots	83	76,6	272,2	465,9	71,2	657,7	70,8
Pomelo	10	-16,7	82,7	70,3	-15,0	214,6	32,7
Tangelo	3	-25,0	15,9	7,8	-50,9	17,1	45,6
Tuna	3	-57,1	33,3	25,2	-24,3	799,6	3,2
Zarzaparrilla roja	0	-100,0	1,7	0,0	-100,0	71,1	0,0
TOTAL	395	6,8	2.012,6	2.601,3	29,2	20.249,0	12,8

(*) Respecto al número de explotaciones de 2009

Catastro Frutícola Región de O'Higgins 2015 ODEPA_CIREN

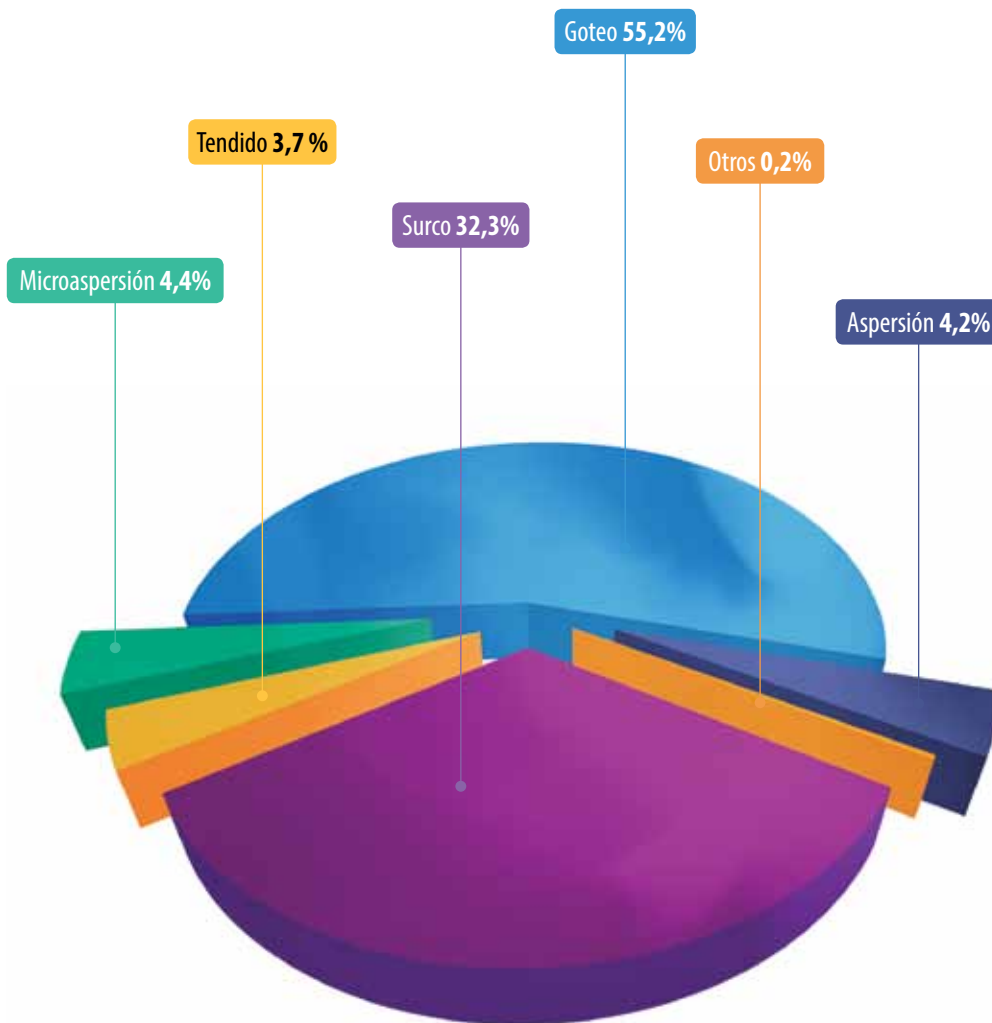
SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN MÉTODO DE RIEGO ESPECIES MAYORES Hectáreas

ESPECIE	Surco	Tendido	Microaspersión	Goteo	Aspersión	Otros*	Total
Almendro	553,5	47,9	102,7	1.445,4	263,5	0,0	2.412,9
Cerezo	1.875,0	33,1	435,0	5.940,6	374,3	16,7	8.674,7
Ciruelo europeo	1.443,2	682,3	87,9	5.558,5	0,0	5,0	7.776,9
Ciruelo japonés	1.377,4	103,6	75,0	1.344,3	78,6	1,1	2.980,0
Damasco	28,9	0,7	0,0	27,4	0,0	0,0	56,9
Duraznero consumo fresco	446,2	24,0	17,3	479,8	0,0	0,0	967,3
Duraznero tipo conservero	2.980,8	192,8	0,0	1.887,6	10,9	2,7	5.074,8
Kiwi	697,0	81,2	789,9	862,0	598,5	25,8	3.054,4
Limonero	112,1	7,7	1,4	429,5	0,2	0,0	550,8
Manzano rojo	3.945,3	171,1	365,6	1.083,5	594,9	0,0	6.160,4
Manzano verde	2.193,9	162,6	99,1	456,5	170,7	0,0	3.082,8
Membrillo	98,7	34,7	1,0	33,8	0,0	0,0	168,2
Naranja	500,8	59,9	27,9	1.262,5	0,0	16,8	1.867,9
Nectarino	2.050,4	78,4	55,9	1.450,8	9,7	0,0	3.645,2
Nogal	760,4	187,0	647,7	3.420,2	511,7	0,0	5.527,0
Olivo	36,5	6,0	0,0	4.221,2	0,0	0,0	4.263,6
Palto	342,2	52,0	305,1	255,1	267,8	1,1	1.223,4
Pera asiática	27,9	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	37,1
Peral	2.639,1	336,5	230,3	1.308,7	280,3	0,0	4.795,0
Vid de mesa	2.006,6	470,2	37,3	9.782,9	5,6	61,2	12.363,8
TOTAL	24.115,8	2.740,8	3.279,1	41.249,9	3.166,7	130,5	74.682,9

(*) Taza, cinta, borde, platabanda, curvas de nivel.



DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE DE FRUTALES MAYORES POR MÉTODO DE RIEGO



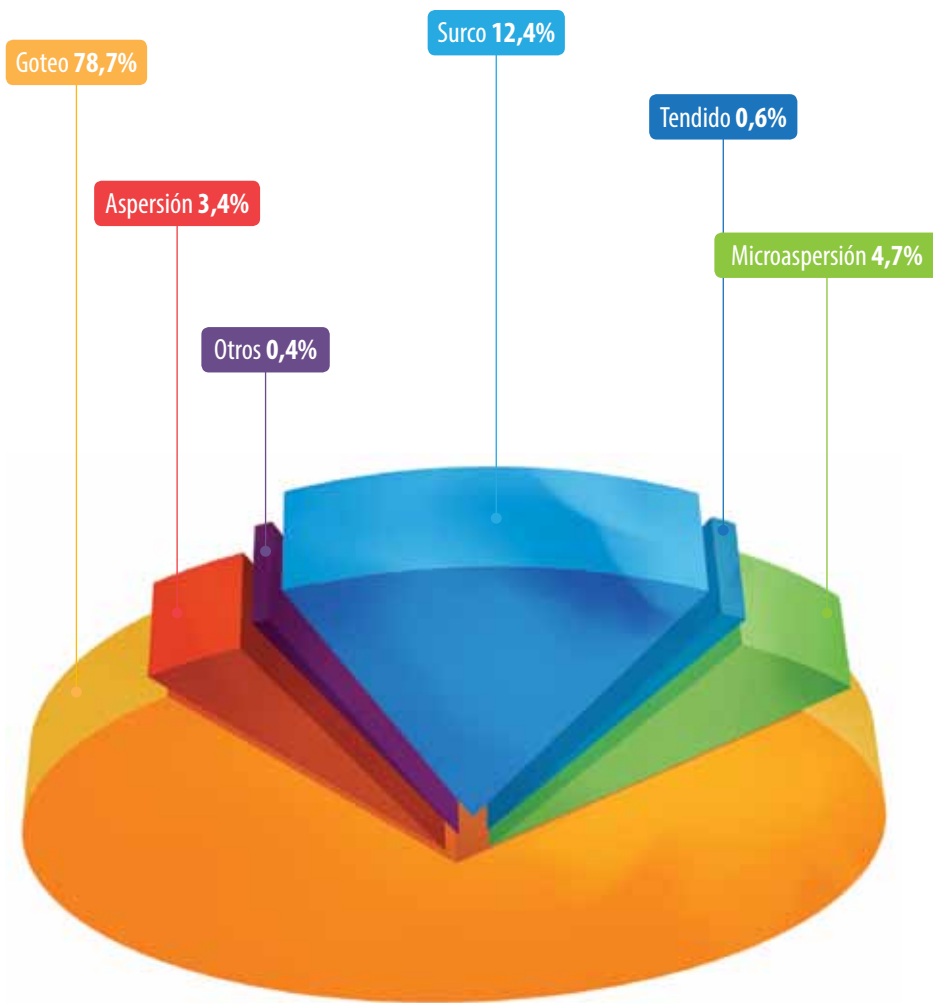
SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN MÉTODO DE RIEGO ESPECIES MENORES Hectáreas

ESPECIES	Surco	Tendido	Microaspersión	Goteo	Aspersión	Otros*	Total
Arándano americano	0,6	0,0	0,0	971,5	0,0	0,0	972,1
Avellano	0,0	0,0	0,0	15,0	10,2	0,0	25,2
Caqui	23,4	1,7	0,0	4,5	0,0	0,0	29,6
Castaño	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	1,1
Frambuesa	8,2	0,0	0,0	28,2	0,0	0,0	36,3
Granado	0,0	0,0	0,0	31,4	0,0	0,0	31,4
Hardy kiwi o baby kiwi	1,8	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,8
Higuera	0,0	0,1	0,0	20,0	0,0	0,0	20,1
Kiwi gold o kiwi amarillo	21,6	0,0	100,9	125,8	70,7	2,5	321,5
Lima	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Mandarino	4,1	0,0	0,0	518,0	0,0	0,0	522,1
Moras cultivadas e híbridos	29,6	2,0	0,0	13,2	0,0	0,0	44,8
Níspero	6,7	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	10,9
Pistacho	1,3	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	14,4
Pluots	220,3	10,7	21,1	208,2	5,7	0,0	465,9
Pomelo	2,4	0,0	0,0	67,8	0,0	0,0	70,3
Tangelo	1,2	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	7,8
Tuna	0,2	0,0	0,0	18,0	0,0	7,0	25,2
TOTAL	321,4	14,5	122,0	2.046,5	87,6	9,5	2.601,3

(*) Taza, cinta, borde, platabanda, curvas de nivel.



DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE DE FRUTALES MENORES POR MÉTODO DE RIEGO







SUPERFICIE PLANTADA POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL



CATASTRO FRUTÍCOLA

Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

PRINCIPALES RESULTADOS

SUPERFICIE PLANTADA POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL



SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL**Provincia: CACHAPOAL****COMUNA: CODEGUA**

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Cerezo	668,6
Nogal	585,2
Duraznero tipo conservero	539,8
Vid de mesa	483,7
Nectarino	419,1
Ciruelo japonés	317,1
Peral	286,6
Almendro	286,6
Ciruelo europeo	274,4
Duraznero consumo fresco	147,6
Manzano rojo	111,3
Kiwi	85,1
Pluots	84,9
Manzano verde	53,3
Arándano americano	18,8
Granado	6,1
Damasco	1,8
Moras cultivadas e híbridos	1,6
Pistacho	1,3
TOTAL	4.372,9

COMUNA: COINCO

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Cerezo	280,4
Manzano rojo	85,1
Manzano verde	79,2
Peral	69,0
Nectarino	46,6
Duraznero tipo conservero	32,1
Nogal	26,5
Limonero	24,6
Arándano americano	18,6
Palto	18,2
Olivo	16,4
Naranja	15,2
Membrillo	9,6
Duraznero consumo fresco	9,4
Ciruelo japonés	4,4
Mandarino	2,2
Almendro	1,2
Damasco	0,7
TOTAL	739,6



COMUNA: COLTAUCO	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Vid de mesa	750,2
Manzano verde	433,7
Nectarino	420,2
Peral	349,4
Manzano rojo	235,8
Cerezo	229,0
Kiwi	208,3
Duraznero tipo conservero	172,8
Arándano americano	105,1
Nogal	100,5
Ciruelo europeo	86,8
Duraznero consumo fresco	51,7
Almendro	13,3
Ciruelo japonés	12,2
Avellano	10,2
Kiwi gold o kiwi amarillo	9,6
Pluots	7,1
Membrillo	4,7
Damasco	4,5
Caqui	3,1
Palto	0,9
Naranja	0,04
TOTAL	3.209,1

COMUNA: DOÑIHUE	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Nectarino	163,2
Nogal	69,4
Duraznero tipo conservero	66,9
Manzano verde	59,1
Manzano rojo	39,3
Vid de mesa	30,9
Peral	20,1
Ciruelo japonés	10,8
Cerezo	9,7
Membrillo	4,8
Duraznero consumo fresco	4,3
Palto	3,4
Kiwi	1,7
Almendro	0,1
Damasco	0,02
TOTAL	483,8



COMUNA: GRANEROS	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Vid de mesa	521,3
Peral	472,4
Cerezo	454,6
Duraznero tipo conservero	321,9
Manzano rojo	307,3
Ciruelo europeo	306,2
Manzano verde	171,2
Nectarino	126,4
Ciruelo japonés	110,1
Duraznero consumo fresco	40,3
Kiwi	37,3
Nogal	35,2
Pluots	28,8
Almendo	12,9
Membrillo	5,5
Kiwi gold o kiwi amarillo	2,7
Arándano americano	1,8
TOTAL	2.956,0

COMUNA: LAS CABRAS	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Vid de mesa	1.241,1
Nogal	543,0
Almendo	396,2
Cerezo	321,5
Nectarino	251,8
Ciruelo japonés	239,9
Kiwi	175,4
Duraznero consumo fresco	105,6
Ciruelo europeo	95,3
Naranja	74,8
Limonero	66,2
Peral	59,7
Palto	54,9
Mandarino	35,9
Pomelo	34,7
Duraznero tipo conservero	34,4
Arándano americano	33,7
Manzano rojo	19,9
Olivo	10,2
Kiwi gold o kiwi amarillo	9,8
TOTAL	3.803,9



COMUNA: MACHALÍ	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Vid de mesa	139,3
Nogal	142,1
Almendro	73,7
Ciruelo europeo	70,8
Peral	61,6
Ciruelo japonés	44,2
Mandarino	42,0
Cerezo	40,8
Duraznero tipo conservero	40,5
Manzano verde	23,4
Manzano rojo	16,4
Kiwi	10,9
TOTAL	705,7

COMUNA: MALLOA	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Manzano rojo	256,6
Vid de mesa	207,9
Olivo	151,0
Kiwi	113,8
Peral	86,8
Duraznero tipo conservero	78,3
Manzano verde	73,9
Cerezo	60,9
Ciruelo japonés	58,3
Naranja	54,6
Nectarino	54,0
Palto	45,8
Arándano americano	43,0
Duraznero consumo fresco	25,5
Nogal	20,1
Membrillo	16,8
Pluots	16,7
Almendro	15,5
Ciruelo europeo	10,1
Limonero	4,8
Damasco	4,7
TOTAL	1.398,9



COMUNA: MOSTAZAL	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Cerezo	688,8
Duraznero tipo conservero	309,3
Vid de mesa	288,7
Nogal	279,6
Almendo	222,8
Nectarino	215,7
Ciruelo japonés	111,8
Ciruelo europeo	88,9
Peral	67,9
Pluots	62,5
Duraznero consumo fresco	46,4
Manzano rojo	22,6
Manzano verde	22,4
Arándano americano	22,0
Kiwi gold o kiwi amarillo	12,8
Kiwi	8,4
TOTAL	2.470,6

COMUNA: OLIVAR	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Manzano verde	289,2
Manzano rojo	254,3
Vid de mesa	238,0
Peral	184,8
Cerezo	178,7
Duraznero tipo conservero	142,0
Kiwi	131,1
Nectarino	96,6
Nogal	82,5
Ciruelo japonés	59,9
Duraznero consumo fresco	33,4
Ciruelo europeo	30,1
Membrillo	17,1
Damasco	12,5
Pluots	11,2
Pera asiática	2,9
Palto	1,5
Almendo	1,0
TOTAL	1.766,8



COMUNA: PEUMO	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Naranja	853,7
Palto	721,8
Ciruelo europeo	382,6
Vid de mesa	229,2
Peral	223,7
Limonero	161,0
Kiwi	152,3
Nectarino	66,9
Duraznero tipo conservero	49,2
Kiwi gold o kiwi amarillo	40,1
Mandarino	34,7
Pomelo	30,3
Manzano rojo	23,5
Cerezo	23,2
Nogal	20,0
Arándano americano	17,8
Duraznero consumo fresco	16,0
Níspero	9,7
Manzano verde	9,6
Ciruelo japonés	7,9
Tangelo	7,8
Damasco	5,7
Membrillo	2,4
Caqui	1,1
Castaño	1,0
Olivo	0,9
TOTAL	3.092,0

COMUNA: PICHIDEGUA	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Naranja	408,9
Vid de mesa	283,9
Mandarino	281,3
Ciruelo europeo	248,0
Nectarino	187,5
Palto	130,4
Ciruelo japonés	101,2
Limonero	93,9
Duraznero tipo conservero	88,9
Peral	73,8
Olivo	64,0
Cerezo	56,4
Nogal	54,9
Kiwi	50,3
Arándano americano	26,3
Pluots	20,9
Higuera	20,0
Duraznero consumo fresco	15,8
Damasco	14,5
Membrillo	10,6
Kiwi gold o kiwi amarillo	10,4
Caqui	4,5
Manzano rojo	2,8
Manzano verde	2,6
Pomelo	2,4
Níspero	0,2
Tuna	0,2
TOTAL	2.254,9

COMUNA: QUINTA DE TILCOCO	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Peral	161,7
Vid de mesa	131,3
Ciruelo japonés	95,0
Cerezo	90,9
Manzano rojo	53,4
Kiwi	50,4
Palto	41,1
Arándano americano	37,3
Nogal	22,4
Manzano verde	19,6
Almendro	16,4
Duraznero tipo conservero	14,6
Ciruelo europeo	12,1
Nectarino	8,0
Granado	6,7
Naranja	5,9
Pluots	5,9
Damasco	5,0
Kiwi gold o kiwi amarillo	2,5
Duraznero consumo fresco	2,0
Limonero	0,3
TOTAL	782,6

COMUNA: RANCAGUA	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Nogal	693,7
Ciruelo europeo	523,5
Vid de mesa	489,8
Cerezo	333,3
Duraznero tipo conservero	321,4
Manzano rojo	249,3
Nectarino	211,2
Manzano verde	151,8
Kiwi	148,9
Peral	143,6
Ciruelo japonés	104,6
Duraznero consumo fresco	69,0
Almendro	30,0
Pera asiática	24,5
Pluots	19,5
Tuna	7,0
Arándano americano	2,0
TOTAL	3.523,0



COMUNA: RENGO

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Duraznero tipo conservero	954,8
Cerezo	909,8
Vid de mesa	772,9
Manzano rojo	716,4
Ciruelo japonés	602,0
Almendro	518,7
Peral	477,7
Nectarino	463,1
Manzano verde	372,1
Nogal	334,1
Kiwi	270,7
Ciruelo europeo	199,7
Duraznero consumo fresco	181,6
Pluots	79,8
Arándano americano	66,6
Naranja	38,0
Olivo	22,5
Kiwi gold o kiwi amarillo	22,2
Moras cultivadas e híbridos	4,5
Damasco	4,5
Caqui	2,6
Palto	1,8
TOTAL	7.016,1

COMUNA: REQUINOA

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Nogal	1.563,4
Duraznero tipo conservero	844,8
Cerezo	738,5
Vid de mesa	614,4
Manzano rojo	547,9
Ciruelo japonés	500,6
Nectarino	467,9
Almendro	335,3
Manzano verde	316,8
Peral	296,3
Ciruelo europeo	203,3
Kiwi	120,6
Duraznero consumo fresco	99,7
Pluots	97,6
Caqui	16,6
Arándano americano	15,4
Membrillo	13,1
Mandarino	8,3
Kiwi gold o kiwi amarillo	2,4
Palto	1,1
Damasco	0,4
TOTAL	6.804,5



COMUNA: SAN VICENTE DE TAGUA TAGUA	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Vid de mesa	2.025,6
Duraznero tipo conservero	654,5
Cerezo	421,8
Nectarino	388,8
Ciruelo europeo	298,7
Peral	249,4
Naranja	236,8
Ciruelo japonés	206,7
Kiwi	201,8
Limonero	125,6
Manzano rojo	120,5
Nogal	117,0
Palto	117,0
Almendro	110,2
Duraznero consumo fresco	108,4
Manzano verde	106,2
Membrillo	43,8
Pluots	15,2
Kiwi gold o kiwi amarillo	14,9
Arándano americano	14,6
Pomelo	2,9
Caqui	1,7
Níspero	1,0
Mandarino	0,9
Damasco	0,7
Pera asiática	0,5
TOTAL	5.585,1

Provincia: CARDENAL CARO

COMUNA: LA ESTRELLA	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Olivo	1.971,0
Ciruelo europeo	178,8
Nogal	155,3
Almendro	23,6
Arándano americano	21,0
Pistacho	0,3
TOTAL	2.349,9

COMUNA: LITUECHE	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Almendro	135,2
Nogal	98,0
Palto	55,6
Mandarino	25,7
Arándano americano	2,5
TOTAL	317,0

COMUNA: MARCHIGÜE	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Ciruelo europeo	379,4
Olivo	325,2
Almendro	35,4
Arándano americano	18,8
Tuna	18,0
Vid de mesa	9,0
Pistacho	2,0
Naranja	1,4
Duraznero tipo conservero	1,3
Limonero	0,5
TOTAL	791,0

Provincia: COLCHAGUA

COMUNA: CHÉPICA

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Ciruelo europeo	519,2
Vid de mesa	367,7
Cerezo	190,4
Duraznero tipo conservero	114,0
Peral	72,8
Manzano rojo	58,5
Ciruelo japonés	38,0
Naranja	36,5
Manzano verde	29,4
Nogal	23,3
Arándano americano	22,1
Kiwi	16,9
Kiwi gold o kiwi amarillo	3,7
Nectarino	2,7
Limonero	1,4
Membrillo	1,2
Moras cultivadas e híbridos	1,1
TOTAL	1.499,3

COMUNA: NAVIDAD

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Palto	15,1
Arándano americano	7,6
Almendro	6,8
Limonero	5,0
Ciruelo europeo	3,3
Nogal	1,9
Duraznero tipo conservero	0,5
Mandarino	0,5
Duraznero consumo fresco	0,2
TOTAL	40,9

COMUNA: PAREDONES

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Olivo	7,7
Arándano americano	2,6
Nogal	0,1
TOTAL	10,4

COMUNA: PICHILEMU

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Frambuesa	28,0
Limonero	18,9
TOTAL	46,9



COMUNA: CHIMBARONGO	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Manzano rojo	1.693,5
Cerezo	1.279,8
Kiwi	671,6
Manzano verde	436,1
Peral	335,7
Nogal	257,8
Ciruelo europeo	185,4
Vid de mesa	128,1
Kiwi gold o kiwi amarillo	93,1
Arándano americano	92,4
Ciruelo japonés	91,7
Duraznero tipo conservero	56,3
Moras cultivadas e híbridos	35,5
Membrillo	14,7
Frambuesa	8,2
Pluots	8,1
Nectarino	7,0
Olivo	4,1
Hardy kiwi o baby kiwi	2,8
Almendro	0,5
Lima	0,1
TOTAL	5.402,4

COMUNA: LOLOL	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Olivo	1.111,7
Ciruelo europeo	931,4
Almendro	106,0
Vid de mesa	103,9
Duraznero tipo conservero	48,4
Arándano americano	32,0
Kiwi	29,1
Cerezo	15,5
Granado	15,0
Naranja	5,5
Palto	4,9
Nogal	4,7
Mandarino	4,5
Limonero	1,3
TOTAL	2.413,9



COMUNA: NANCAGUA	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Vid de mesa	825,5
Ciruelo europeo	459,3
Peral	85,9
Duraznero tipo conservero	59,2
Cerezo	56,1
Kiwi	54,4
Arándano americano	42,6
Ciruelo japonés	27,3
Nogal	24,5
Kiwi gold o kiwi amarillo	15,2
Naranja	11,2
Membrillo	9,6
Manzano verde	0,5
Manzano rojo	0,2
TOTAL	1.671,6

COMUNA: PALMILLA	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Ciruelo europeo	708,5
Vid de mesa	470,4
Mandarino	85,9
Kiwi	85,4
Peral	73,0
Ciruelo japonés	61,5
Cerezo	52,6
Naranja	51,4
Limonero	48,1
Arándano americano	16,5
Avellano	15,0
Nogal	10,6
Pera asiática	9,2
Palto	9,0
Nectarino	6,3
Kiwi gold o kiwi amarillo	5,0
Manzano rojo	4,0
Duraznero tipo conservero	3,2
TOTAL	1.715,7



COMUNA: PERALILLO	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Ciruelo europeo	412,9
Vid de mesa	135,5
Olivo	108,4
Nogal	72,6
Naranja	58,8
Almendro	54,9
Arándano americano	48,8
Manzano rojo	24,6
Peral	24,0
Duraznero tipo conservero	12,8
Membrillo	11,8
Nectarino	6,5
Ciruelo japonés	4,5
Manzano verde	3,6
TOTAL	979,8



COMUNA: PLACILLA	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Vid de mesa	792,4
Manzano rojo	422,4
Peral	330,5
Ciruelo europeo	194,2
Cerezo	171,9
Manzano verde	79,2
Kiwi	47,3
Arándano americano	36,8
Duraznero tipo conservero	25,5
Ciruelo japonés	24,2
Kiwi gold o kiwi amarillo	19,2
Almendro	16,6
Nectarino	11,6
Nogal	5,0
Damasco	1,8
Moras cultivadas e híbridos	1,4
Olivo	1,1
TOTAL	2.181,0

COMUNA: PUMANQUE	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Olivo	300,1
Vid de mesa	107,8
Ciruelo europeo	66,0
Arándano americano	36,5
Nogal	23,7
Duraznero tipo conservero	18,3
Cerezo	13,8
Pistacho	10,8
Kiwi	10,0
Moras cultivadas e híbridos	0,7
Frambuesa	0,2
TOTAL	587,9

COMUNA: SAN FERNANDO

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Cerezo	1.295,0
Manzano rojo	838,2
Vid de mesa	700,8
Peral	459,4
Manzano verde	342,3
Kiwi	337,1
Ciruelo europeo	133,2
Nogal	129,9
Ciruelo japonés	129,8
Olivo	89,4
Kiwi gold o kiwi amarillo	57,9
Arándano americano	55,5
Nectarino	15,3
Duraznero tipo conservero	10,8
Duraznero consumo fresco	8,9
Pluots	7,8
Membrillo	1,2
TOTAL	4.612,4

COMUNA: SANTA CRUZ

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Ciruelo europeo	774,7
Vid de mesa	274,4
Peral	129,1
Arándano americano	113,3
Olivo	92,7
Cerezo	92,5
Duraznero tipo conservero	58,2
Manzano rojo	56,4
Kiwi	35,5
Nogal	30,0
Naranja	20,5
Ciruelo japonés	16,3
Nectarino	8,9
Manzano verde	7,5
Granado	3,6
Duraznero consumo fresco	1,6
Membrillo	1,2
Palto	0,9
Higuera	0,1
Limonero	0,1
Almendro	0,1
Mandarino	0,02
TOTAL	1.717,7





PRODUCCIÓN



CATASTRO FRUTÍCOLA

Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

PRINCIPALES RESULTADOS

PRODUCCIÓN



PRODUCCIÓN INFORMADA ESPECIES MAYORES

Especies mayores	Producción de fruta			Destino de la producción informada (%)			
	Superficie en producción (ha)	% que informó producción	Producción informada (ton)	Exportación	Mercado interno	Agroindustria	Desecho
Almendro	2.356,2	58,6	4.231,5	55,2	22,7	22,1	0,0
Cerezo	5.952,2	80,3	39.352,5	86,7	12,1	0,8	0,3
Ciruelo europeo	7.536,4	85,9	113.084,8	30,0	3,4	66,6	0,0
Ciruelo japonés	2.550,3	65,2	27.812,0	79,2	13,4	6,9	0,5
Damasco	54,7	54,5	535,2	5,6	76,1	18,3	0,0
Duraznero consumo fresco	879,6	72,7	14.956,3	68,6	25,7	3,8	1,9
Duraznero tipo conservero	4.737,6	84,5	115.822,2	5,2	11,0	83,7	0,0
Kiwi	2.653,0	88,2	57.346,2	84,8	10,4	4,6	0,1
Limonero	502,1	60,1	9.186,1	27,0	72,8	0,2	0,0
Manzano rojo	5.633,2	88,7	237.815,6	67,8	17,8	14,4	0,0
Manzano verde	2.942,5	87,7	143.680,4	46,7	21,2	32,1	0,00
Membrillo	157,5	75,4	2.356,4	12,1	71,3	16,5	0,0
Naranja	1.623,8	72,0	25.688,0	17,1	79,9	2,9	0,1
Nectarino	3.076,5	70,4	40.911,4	50,5	46,6	2,5	0,4
Nogal	3.680,6	62,3	8.041,8	69,7	12,7	17,5	0,0
Olivo	3.936,8	59,3	10.969,4	0,0	0,7	99,3	0,0
Palto	1.189,2	36,0	7.904,7	73,7	26,3	0,0	0,0
Pera asiática	35,8	80,0	1.441,7	0,0	100,0	0,0	0,0
Peral	4.050,8	79,5	126.263,6	61,1	21,7	17,1	0,1
Vid de mesa	11.626,7	86,9	251.240,3	77,3	9,7	11,7	1,3
TOTAL	65.175,6	78,5	1.238.640,0	56,2	17,2	26,2	0,3

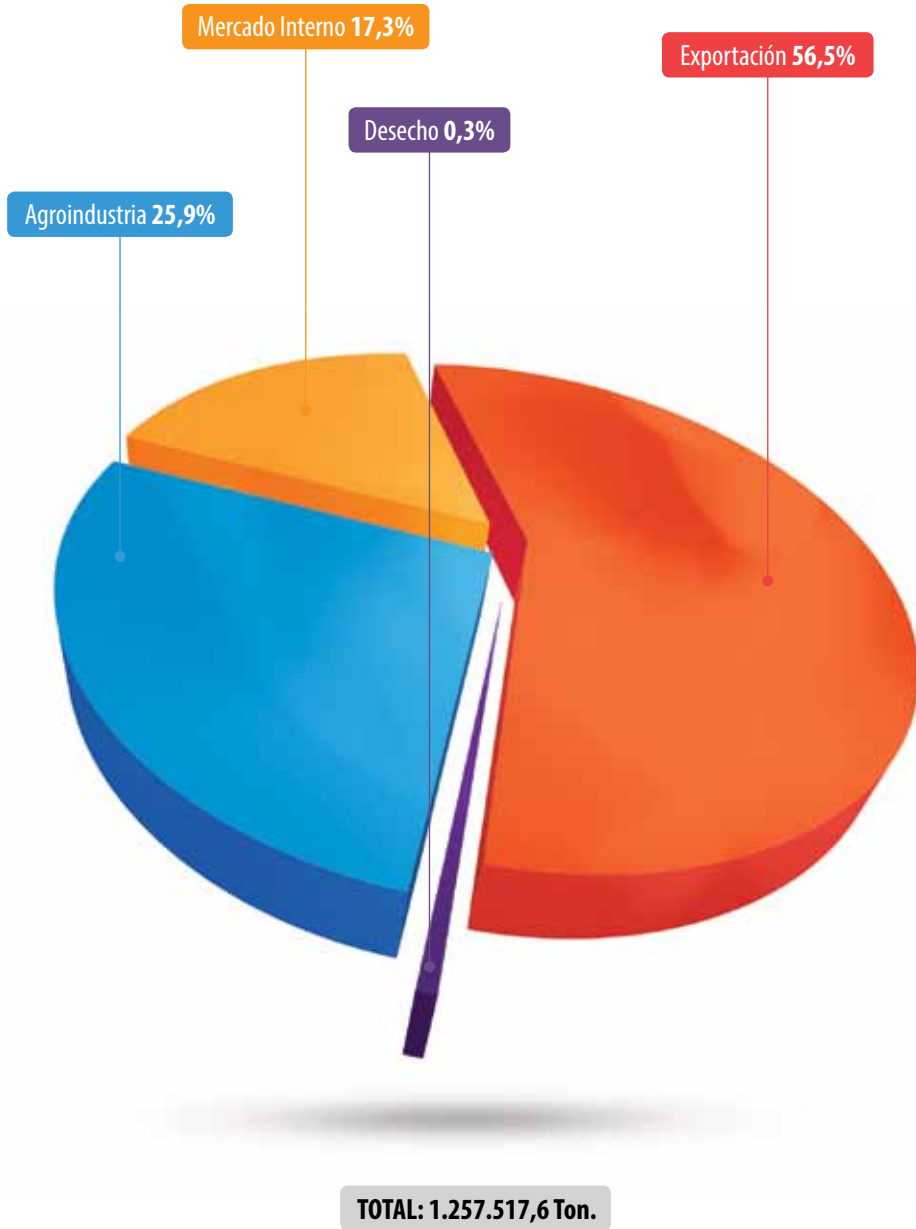


PRODUCCIÓN INFORMADA ESPECIES MENORES

Especies menores	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	843,2	86,3	5.224,6	86,9	4,8	8,2	0,2
Avellano	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Caqui	20,1	100,0	210,9	20,7	79,3	0,0	0,0
Castaño	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Frambuesa	35,9	88,9	248,8	78,9	15,1	6,0	0,0
Granado	27,7	20,0	22,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Hardy kiwi o baby kiwi	1,9	100,0	9,5	90,0	10,0	0,0	0,0
Higuera	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kiwi gold o kiwi amarillo	160,5	59,5	1.071,7	86,2	11,0	2,9	0,0
Mandarino	345,9	57,6	8.363,8	68,9	31,1	0,0	0,0
Moras cultivadas e híbridos	42,3	60,0	207,6	17,2	11,6	71,3	0,0
Níspero	9,8	14,3	10,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Pistacho	14,4	25,0	3,25	0,0	100,0	0,0	0,0
Pluots	281,4	62,4	2.754,36	80,5	17,7	1,7	0,0
Pomelo	65,7	60,0	252,7	84,4	15,6	0,0	0,0
Tangelo	7,8	25,0	60	0,0	100,0	0,0	0,0
Tuna	25,1	100,0	438,5	0,0	52,1	47,9	0,0
TOTAL	1.913,0	71,9	18.877,6	73,9	21,4	4,7	0,0



PRODUCCIÓN INFORMADA DE FRUTAS SEGÚN DESTINO



PRODUCCIÓN PROMEDIO POR HECTÁREA, SEGÚN PRODUCCIÓN INFORMADA

Especie	Producción promedio (ton/ha)	Densidad promedio (plantas/ha)
Almendra	2,8	410
Arándano americano	7,4	4.862
Avellano	s/i	s/i
Caqui	10,5	729
Castaño	s/i	s/i
Cerezo	7,9	876
Ciruelo europeo	18,0	541
Ciruelo japonés	16,4	897
Damasco	15,2	692
Duraznero consumo fresco	21,3	846
Duraznero tipo conservero	28,4	832
Frambuesa	7,0	10.778
Granado	3,7	1.000
Hardy kiwi o baby kiwi	5,0	728
Higuera	s/i	s/i
Kiwi	24,5	743
Kiwi gold o kiwi amarillo	9,8	954
Limonero	25,0	524
Mandarino	31,7	913
Manzano rojo	47,1	1.035
Manzano verde	54,2	716
Membrillo	25,3	900
Moras cultivadas e híbridos	7,8	8.764
Naranja	24,6	587
Nectarino	18,2	868
Níspero	5,0	313
Nogal	3,1	239
Olivo	5,2	932
Palto	13,8	399
Pera asiática	54,2	969
Peral	39,8	929
Pistacho	2,5	285
Pluots	16,5	906
Pomelo	7,0	606
Tangelo	51,3	1.667
Tuna	17,5	966
Vid de mesa	24,1	1.095

PRODUCCIÓN PROMEDIO POR HECTÁREA DE LAS PRINCIPALES VARIEDADES, SEGÚN PRODUCCIÓN INFORMADA

VARIEDAD	Superficie (ha)	Densidad promedio (plantas/ha)	Producción promedio (ton/ha)	Exportación (%)
VID DE MESA				
Crimpsion seedless	3.473,7	1.009	28,7	82,4
Redglobe	2.881,7	1.279	27,0	83,4
Thompson seedless	2.445,1	1.058	23,3	64,3
Superior seedless	1.031,8	1.000	20,4	77,4
CEREZO				
Bing	1.680,7	841	7,5	86,7
Lapins	1.017,8	916	12,2	87,5
Santina	731,1	914	7,1	87,6
Sweet heart	565,5	854	8,7	87,9
CIRUELO EUROPEO				
D´Agen	7.536,4	541	18,4	30,0
MANZANO ROJO				
Royal gala	1.370,0	924	62,2	48,0
Pink lady	865,5	1.057	50,0	74,5
Brookfield gala	681,2	1428	52,1	80,9
Scarlett	526,0	968	50,1	61,2
NOGAL				
Chandler	2.434,1	263	3,1	71,7
Serr	651,1	196	2,7	58,8
Howard	209,5	227	4,8	92,5







INFRAESTRUCTURA Y AGROINDUSTRIA



CATASTRO FRUTÍCOLA

Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

PRINCIPALES RESULTADOS

INFRAESTRUCTURA Y AGROINDUSTRIA



Cuadro N° 14

CAPACIDAD INSTALADA DE CÁMARAS DE FRÍO

Tamaño de las cámaras (m³)		Número de cámaras	Capacidad total (m³)
0	→ 1.000	209	125.285
1.001	→ 2.000	283	424.981
2.001	→ 3.000	281	700.484
3.001	→ 5.000	98	345.782
5.001	→ 10.000	33	209.675
10001	→ 15.000	5	67.078
TOTAL		909	1.873.285

Cuadro N° 15

CAPACIDAD INSTALADA DE PRE-FRÍO

Tamaño de las cámaras (m³)		Número de cámaras	Capacidad total (m³)
0	→ 100	97	5.549
101	→ 200	83	13.108
201	→ 300	86	20.114
301	→ 500	134	50.623
501	→ 1.000	58	39.087
1.001	→ 2.000	23	33.036
2.001	→ 4.000	7	22.497
TOTAL		488	184.014

Cuadro N° 16

CAPACIDAD INSTALADA DE ATMÓSFERA CONTROLADA

Tamaño de las cámaras (m³)		Número de cámaras	Capacidad total (m³)
0	→ 1.000	10	7.394
1.001	→ 2.000	86	131.347
2.001	→ 3.000	37	86.207
3.001	→ 4.000	35	116.240
4.001	→ 5.000	3	12.790
TOTAL		171	353.978

CAPACIDAD INSTALADA DE FUMIGACIÓN

Fumigación (kilos/día)			Número de cámaras	Capacidad total (kilos/día)
0	→	10.000	39	67.509
10.001	→	20.000	15	91.522
20.001	→	40.000	11	143.136
40.001	→	60.000	5	107.880
60.001	→	100.000	2	70.000
100.001	→	150.000	2	257.850
150.001	→	200.000	2	200.000
200.001	→	230.000	3	221.000
TOTAL			79	1.158.897

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	217	40.965.402
500.001	→	2.000.000	134	135.590.514
2.000.001	→	5.000.000	27	82.382.594
5.000.001	→	10.000.000	24	175.102.812
10.000.001	→	20.000.000	14	206.844.532
20.000.001	→	40.000.000	2	60.500.000
40.000.001	→	60.000.000	3	141.160.380
TOTAL			421	842.546.234

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE EMPRESAS DE EMBALAJE SEGÚN TIPO DE PACKING

Tipo de packing	Número de packing	Participación (%)
Predial	382	90,7
Extrapredial	39	9,3
TOTAL	421	100,0

Cuadro Nº 20

NÚMERO DE CAJAS EMBALADAS SEGÚN TIPO DE PACKING Y TIPO DE TECNOLOGÍA

Tipo de packing	Producción embalada	Número de cajas embaladas		
		No mecanizado	Mecanizado	Total
Predial	Propia	13.955.788	36.575.128	50.530.916
	Terceros	773.398	11.685.567	12.458.965
	Total predial	14.729.186	48.260.695	62.989.881
Extrapredial	Propia	569.368	26.605.785	27.175.153
	Terceros	254.399	5.885.193	6.139.592
	Total extrapredial	823.767	32.490.978	33.314.745
Total de cajas embaladas		15.552.953	80.751.673	96.304.626
Participación (%)		16,1	83,9	100,0

Cuadro Nº 21

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

Tipo de tecnología	Número de líneas	Participación (%)
Mecanizado	390	47,5
No Mecanizado	431	52,5
TOTAL	821	100,0

Cuadro Nº 22

PROCESAMIENTO DE FRUTA EN LA AGROINDUSTRIA

Cantidad de fruta procesada (kilos/temporada)	Número de empresas	Procesamiento (kilos)
0 → 500.000	95	12.548.780
500.001 → 1.000.000	10	8.042.737
1.000.001 → 2.000.000	11	14.587.120
2.000.001 → 3.000.000	2	4.750.000
3.000.001 → 5.000.000	3	11.776.000
5.000.001 → 10.000.000	5	32.802.788
10.000.001 → 60.000.000	2	37.000.000
60.000.001 → 120.000.000	2	177.832.018
TOTAL	130	299.339.443

FRUTA DESTINADA A LA AGROINDUSTRIA SEGÚN TIPO DE PROCESO

Tipo de proceso	Toneladas procesadas	Participación (%)
Jugos	140.646,6	46,99
Deshidratados	79.767,1	26,65
Conservería	25.000,0	8,35
Elaboración aceite de oliva	23.090,1	7,71
Procesadora de fruta seca	14.540,2	4,86
Pulpas	9.680,0	3,23
Hidratación	5.566,0	1,86
Descarozado	300,0	0,10
Pelado de fruta seca	263,0	0,09
Desgrane	200,0	0,07
Calibradora de frutas	101,6	0,03
Procesadora de rosa mosqueta	100,0	0,03
Congelado-IQF	50,0	0,02
Procesadora de pasas	20,0	0,01
Mermeladas	15,0	0,01
TOTAL	299.339,4	100,0





ciren

Centro de Información de Recursos Naturales



i



CATASTRO FRUTÍCOLA
PRINCIPALES RESULTADOS
Región del Libertador General
Bernardo O'Higgins
Julio 2015



CIREN

Manuel Montt 1164

Providencia, Santiago, Chile

Fono: (56 2) 2200 8900 - Fax: (56 2) 2200 8913 - Cod. Postal: 750 1556

ciren@ciren.cl

www.ciren.cl

