

CATASTRO FRUTÍCOLA

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de Arica y Parinacota / Julio 2016



TODOS
POR
CHILE





TODOS
POR
CHILE





CATASTRO FRUTÍCOLA

Región de Arica y Parinacota

PRINCIPALES RESULTADOS

Julio 2016



CATASTRO FRUTÍCOLA

Región de Arica y Parinacota

PRINCIPALES RESULTADOS JULIO 2016



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

Responsables de la publicación:

Patricia Larrañaga E. - Ing. Agrónomo
M. Angélica Osos 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
Ariel Avendaño A. - Ing. Ejec. Computación
Pablo Beltrán G. - Ing. Civil Agrícola
Cecilia Escobar M. - Ing. Agrónomo
Juan González Z. - Geógrafo

Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, ODEPA

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

Centro de Información de Recursos Naturales, CIREN

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

Diseño:

Simón Rodríguez Tachi



ÍNDICE

Antecedentes	5	■
Resumen nacional de la superficie frutícola	7	■
Superficie plantada en la región	11	■
Superficie plantada por especie a nivel comunal	21	■
Producción	25	■
Infraestructura y agroindustria	33	■





ANTECEDENTES

El Catastro Frutícola realizado por CIREN con el financiamiento de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, ODEPA, consiste en una investigación censal de todo el universo de predios con plantaciones frutales, donde se obtiene información de superficie, infraestructura y agroindustria frutícola.

Los principales resultados son el resumen de la información recopilada en la Región de Arica y Parinacota durante 2016. Para obtener estos datos se realizaron 503 encuestas a predios desde 50 o más plantas, las que proporcionaron antecedentes sobre superficie frutal, número de árboles plantados, año de las plantaciones, sistemas de plantación, método de riego, entre otros.

Por otra parte, destacan los resultados de superficie plantada a nivel provincial, por especie, producción y destino de ésta. Además de información de infraestructuras y agroindustria, como capacidad instalada, toneladas procesadas y número de cajas embaladas.

Los resultados del catastro a nivel regional muestran que la superficie frutícola alcanza 994,5 hectáreas, y se destaca las especies Olivo y Mango, con 790,51 ha. y 76,51 ha., respectivamente.





RESUMEN NACIONAL DE LA SUPERFICIE FRUTÍCOLA



CATASTRO FRUTÍCOLA

Región de Arica y Parinacota

PRINCIPALES RESULTADOS

RESUMEN NACIONAL DE LA SUPERFICIE FRUTÍCOLA



SUPERFICIE FRUTÍCOLA POR REGIÓN DE ESPECIES MAYORES

Hectáreas catastradas

ESPECIES	XV 2016	I 2016	III 2015	IV 2015	V 2013	R.M 2013	VI 2015	VII 2016	VIII 2016	IX 2016	X 2016	XIV 2016	XI 2016	TOTAL
Almendo	0,01		1,7	1.178,1	1.043,3	3.412,1	2.412,9	50,6	5,8	9,0				8.113,5
Cerezo				24,6	242,7	1.814,2	8.674,7	11.130,3	1.615,8	725,0	44,0	20,5	206,5	24.498,3
Círuelo europeo			0,1	48,4	134,5	3.119,8	7.776,9	838,6	33,8				0,1	11.952,2
Círuelo japonés	0,02			7,5	112,8	1.454,0	2.980,0	771,2						5.325,6
Damasco			0,6	263,2	295,4	269,7	56,9		0,6				1,0	887,4
Duraznero consumo fresco	0,03		0,5	23,4	304,1	712,8	967,3	5,6	1,3					2.015,1
Duraznero tipo conservero			0,2	38,5	3.049,2	992,7	5.074,8	311,3	0,9	13,8				9.481,3
Kiwi					176,3	455,3	3.054,4	4.609,3	528,9	14,1		28,1		8.866,3
Limonero	5,12	0,2	36,9	1.244,7	1.466,0	2.602,1	551,7	2,3	0,8	0,7				5.910,6
Manzano rojo	0,02				130,9	190,2	6.160,4	18.705,9	1.402,9	2.572,7		1,9	3,4	29.168,3
Manzano verde					42,0	47,9	3.082,8	3.362,4	158,3	194,3		6,4	0,9	6.894,9
Membrillo	0,87	0,2	3,7	3,9	10,5	57,6	168,2	59,2	4,5				0,1	308,7
Naranjo	37,90	41,8	36,9	1.054,3	1.555,6	2.161,8	1.873,4	3,8	0,1					6.765,6
Nectarino			1,2	4,5	326,6	1.315,8	3.645,2	38,3	7,3					5.339,0
Nogal			4,5	2.466,1	5.644,0	10.948,9	5.527,0	4.367,3	1.744,5	252,6		9,0	0,01	30.963,9
Olivo	790,51		2.314,2	3.719,5	1.012,6	2.992,4	4.276,3	5.133,6	94,7	9,7				20.343,4
Palto	10,47	0,01	155,3	5.024,0	18.588,0	4.894,9	1.223,4	2,8	34,2					29.933,0
Peral asiático					1,5	4,2	37,1	51,3	40,6					134,7
Peral	0,27		0,3	42,7	141,6	808,1	4.795,0	2.742,9	98,1	17,1			0,4	8.646,6
Vid de mesa	0,91	1,0	7.746,1	8.721,6	10.770,9	8.771,1	12.363,8	206,9						48.582,2
TOTAL	846,1	43,2	10.302,1	23.865,1	45.048,6	47.025,7	74.701,9	52.393,6	5.773,1	3.809,0	44,0	65,9	212,4	264.130,5
Participación (%)	0,3	0,0	3,9	9,0	17,1	17,8	28,3	19,8	2,2	1,4	0,0	0,0	0,1	100,0

Fuente: ODEPA-CIREN



SUPERFICIE FRUTÍCOLA POR REGIÓN DE ESPECIES MENORES

Hectáreas catastradas

ESPECIES	XV 2016	I 2016	III 2015	IV 2015	V 2013	R.M 2013	VI 2015	VII 2016	VIII 2016	IX 2016	X 2016	XIV 2016	XI 2016	TOTAL
Arándano americano	0,02		7,0	297,1	236,0	193,6	972,1	4.749,5	5.173,9	1.853,2	897,3	1.420,6	0,3	15.800,5
Avellano						24,4	25,2	6.586,3	1.218,3	4.433,6	311,4	509,5		13.108,7
Babaco		0,01												0,01
Caqui			0,03		22,7	19,8	29,6	23,5	4,4					100,0
Castaño				335,8		2,5	1,1	40,9	783,4	55,1		79,9		1.298,7
Chirimoyo	0,81	0,01	0,3		108,8	5,6								115,5
Cranberry										148,5	101,1	476,1		725,7
Datilera	0,06	0,18												0,2
Feijoa		0,36				1,1								1,4
Frambuesa					3,6	2,7	36,3	1.215,8	1.493,9	224,5	92,0	116,8		3.185,6
Granado	2,69		305,6	350,6	167,6	119,1	31,4	107,4	29,7					1.114,0
Grosella											18,4	0,3		18,6
Guayabo	12,95	13,76												26,7
Guindo agrio						4,4		6,2	3,2	3,0				16,9
Hardy kiwi							2,8		9,3					12,1
Higuera	0,15	0,02	1,0	28,9	5,7	39,9	20,1	7,7	0,9					104,3
Jojoba			94,5	10,2										104,7
Kiwi gold					6,6	81,1	321,5	227,6				0,8		637,5
Kumquat		0,01			4,1	0,7								4,9
Lima	10,72	54,49	2,0	4,0	6,3	4,9	0,1							82,4
Lúcumo	0,11				88,0	0,2								88,3
Mandarino	13,58	0,04	76,7	2.630,5	1.096,8	466,4	522,1	1,0						4.807,1
Mango	76,51	63,46	0,3	0,04				0,5						140,8
Maqui								0,1			1,1			1,2
Maracuya	20,83													20,8
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	30,2		10,9		0,1					49,0
Nuez de macadamia					0,3									0,3
Papayo	2,08	0,02		127,0	34,8				0,2					164,1
Pecana	5,59			16,4										22,0
Pistacho				3,1	7,9	16,4	14,4	14,9	4,8					61,4
Plátano	0,08													0,1
Pluots					15,2	173,5	465,9	36,0						690,6
Pomelo	0,10	4,53		5,3	86,2	52,8	70,3							219,2
Sauco												17,7		17,7
Tangelo	1,09	54,9		5,9		3,4	7,8							73,1
Tumbo	0,46													0,5
Tuna	0,58		5,2	89,6	82,5	587,1	25,2	9,3						799,5
Zarzaparrilla negra											0,8			0,8
Zarzaparrilla roja						0,5		29,0	13,2	3,0	58,2	13,7		117,6
TOTAL	148,4	191,9	493,7	3.911,0	2.004,2	1.798,8	2.601,3	14.202,7	9.200,3	6.726,9	1.480,2	2.637,5	0,3	45.397,2
Participación (%)	0,3	0,4	1,1	8,6	4,4	4,0	5,7	31,3	20,3	14,8	3,3	5,8	0,0	100,0

Fuente: ODEPA-CIREN



SUPERFICIE PLANTADA EN LA REGIÓN



CATASTRO FRUTÍCOLA

Región de Arica y Parinacota

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	
	ARICA	TOTAL
Menos de 5,0	308	308
De 5,0 a 49,99	114	114
De 50,0 a 499,99	3	3
TOTAL	425	425

Cuadro N° 4

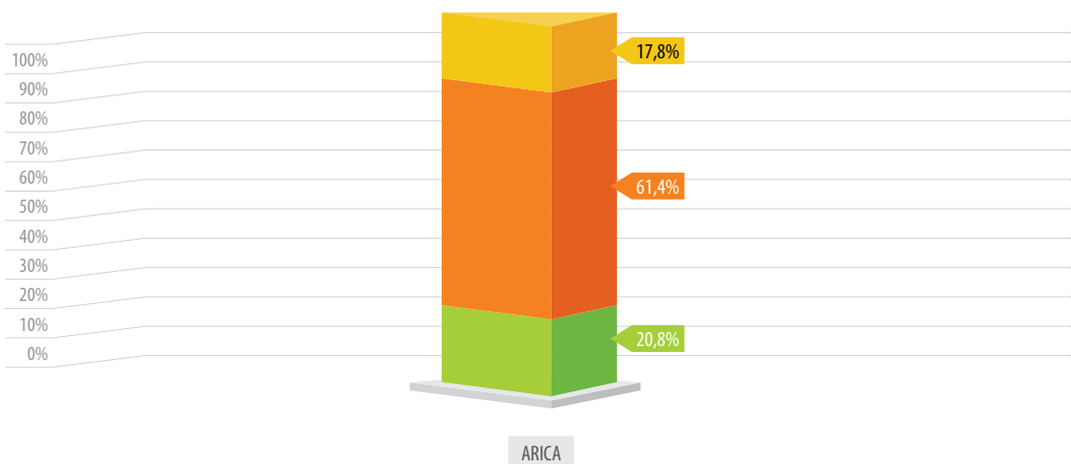
SUPERFICIE SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES

Tamaño de las explotaciones (ha)	Superficie (ha)*	
	ARICA	TOTAL
Menos de 5,0	198,7	198,7
De 5,0 a 49,99	585,6	585,6
De 50,0 a 499,99	169,7	169,7
TOTAL	954,0	954,0

(*)Superficie física, no incluye asociaciones

Gráfico N°1

DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE FRUTAL POR TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES



■ Menos de 5,0 ■ De 5,0 a 49,99 ■ De 50,0 a 499,99

VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE PLANTADA

Especies mayores

ESPECIE	Nº de Explotaciones 2016	Superficie ha 2016	Superficie nacional estimada (ha)	% Participación nacional
Almendo	1	0,01	8.113,5	0,000
Círuelo japonés	1	0,02	5.325,6	0,000
Duraznero consumo fresco	1	0,03	2.015,1	0,001
Limonero	47	5,12	5.910,6	0,087
Manzano rojo	1	0,02	29.168,3	0,000
Membrillo	15	0,87	308,7	0,282
Naranja	80	37,9	6.765,6	0,560
Olivo	295	790,51	20.343,4	3,886
Palto	54	10,47	29.933,0	0,035
Peral	8	0,27	8.646,6	0,003
Vid de mesa	5	0,91	48.582,2	0,002
TOTAL	508	846,1	165.112,6	0,5

Catastro Frutícola Región de Arica y Parinacota 2016 ODEPA - CIREN



VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE PLANTADA

Especies menores

ESPECIE	N° de Explotaciones 2016	Superficie ha 2016	Superficie nacional estimada (ha)	% Participación nacional
Arándano americano	1	0,02	15.800,50	0,0
Chirimoyo	21	0,81	115,50	0,7
Datilera	1	0,06	0,20	30,0
Granado	19	2,69	1.114,00	0,2
Guayabo	98	12,95	26,70	48,5
Higuera	5	0,15	104,30	0,1
Lima	24	10,72	82,40	13,0
Lúcumo	6	0,11	88,30	0,1
Mandarino	19	13,58	4.807,10	0,3
Mango	186	76,51	140,80	54,3
Maracuyá	80	20,83	20,83	100,0
Níspero	1	0,01	49,00	0,0
Papayo	27	2,08	164,10	1,3
Pecana	2	5,59	22,00	25,4
Plátano	7	0,08	0,10	80,0
Pomelo	5	0,1	219,20	0,0
Tangelo	5	1,09	73,10	1,5
Tumbo	3	0,46	0,50	92,0
Tuna	8	0,58	799,50	0,1
TOTAL	518	148,42	23.628,13	0,6

Catastro Frutícola Región de Arica y Parinacota 2016 ODEPA - CIREN



SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN MÉTODO DE RIEGO ESPECIES MAYORES

Hectáreas

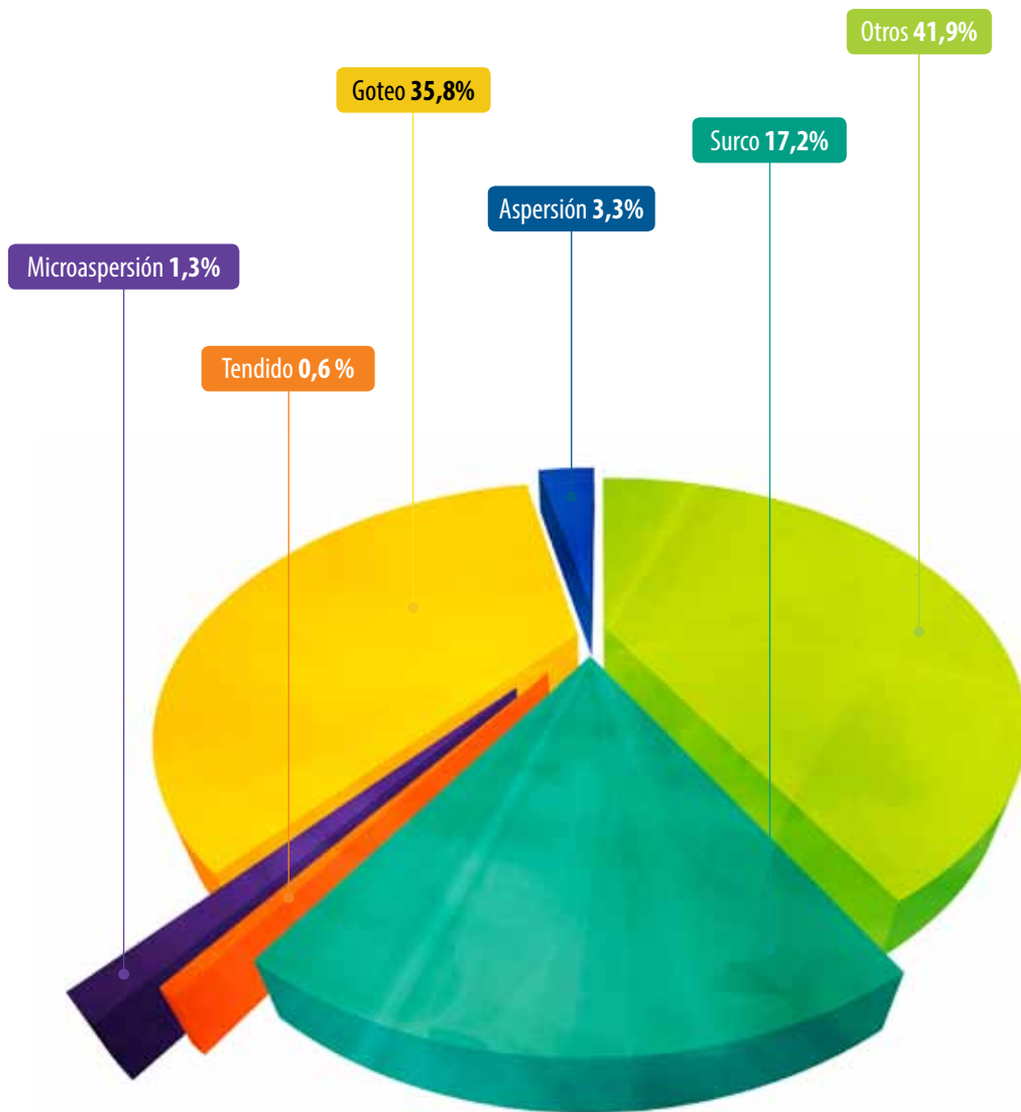
ESPECIE	Surco	Tendido	Microaspersión	Goteo	Aspersión	Otros*	Total
Almendro				0,01			0,01
Ciruelo japonés	0,02						0,02
Duraznero consumo fresco	0,03						0,03
Limonero	0,89			2,38		1,85	5,12
Manzano rojo	0,02						0,02
Membrillo	0,46			0,19		0,22	0,87
Naranja	0,89	0,01		29,59		7,41	37,9
Olivo	141,93	4,74	10,26	262,89	27,65	343,04	790,51
Palto	1,1		0,43	7,16		1,78	10,47
Peral	0,06			0,03		0,18	0,27
Vid de mesa				0,88		0,03	0,91
TOTAL	145,4	4,8	10,7	303,1	27,7	354,5	846,1

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



Gráfico N° 2

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



SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN MÉTODO DE RIEGO ESPECIES MENORES Hectáreas

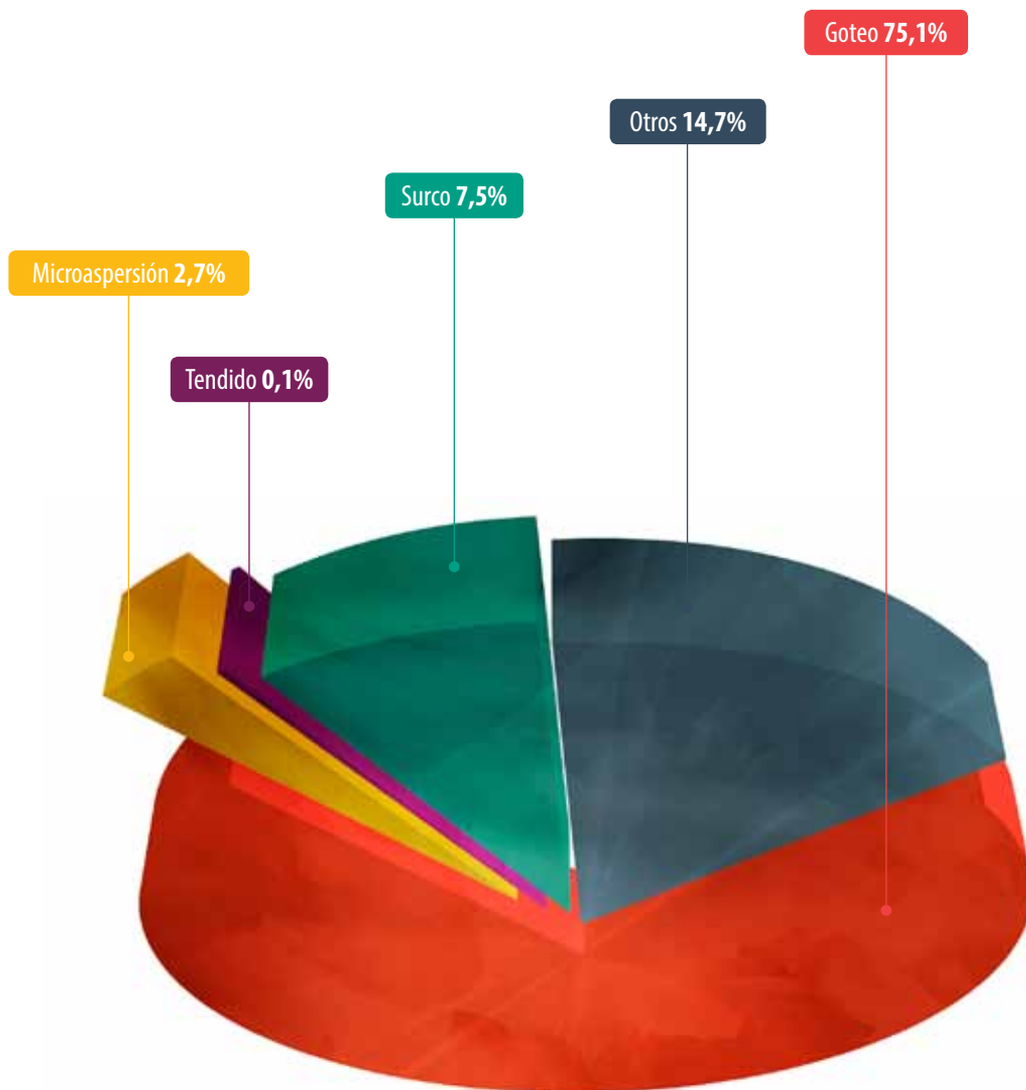
ESPECIES	Surco	Tendido	Microaspersión	Goteo	Aspersión	Otros*	Total
Arándano americano				0,02			0,02
Chirimoyo				0,65		0,16	0,81
Datilera				0,06			0,06
Granado				2,63		0,06	2,69
Guayabo	0,89	0,14		9,05		2,87	12,95
Higuera				0,03		0,12	0,15
Lima	0,09			9,31		1,32	10,72
Lúcumo				0,07		0,04	0,11
Mandarino				13,38		0,2	13,58
Mango	8,01	0,02	3,99	48,97		15,52	76,51
Maracuyá	0,45	0,01		19,61		0,76	20,83
Níspero				0,01			0,01
Papayo	0,24			1,49		0,35	2,08
Pecana				5,59			5,59
Plátano				0,04		0,04	0,08
Pomelo				0,02		0,08	0,1
Tangelo	0,9			0,07		0,12	1,09
Tumbo	0,45			0,01			0,46
Tuna	0,05			0,37		0,14	0,56
TOTAL	11,08	0,17	3,99	111,38		21,78	148,4

(*) Tasas, 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



CATASTRO FRUTÍCOLA

Región de Arica y Parinacota

PRINCIPALES RESULTADOS

SUPERFICIE PLANTADA POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL



SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

Provincia: ARICA

COMUNA: ARICA

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Olivo	790,51
Mango	75,29
Naranja	37,41
Maracuyá	20,83
Mandarino	13,58
Guayabo	12,41
Lima	9,92
Palto	8,42
Pecana	5,59
Granado	2,69
Limonero	2,46
Papayo	2,08
Vid de mesa	0,91
Chirimoyo	0,81
Tuna	0,55
Membrillo	0,35
Higuera	0,15
Lúcumo	0,11
Pomelo	0,10
Plátano	0,08
Peral	0,08
Datilera	0,06
Tangelo	0,04
Arándano americano	0,02
Almendro	0,01
Níspero	0,01
Tumbo	0,01
TOTAL	984,48

COMUNA: CAMARONES

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Limonero	2,66
Palto	2,05
Mango	1,22
Tangelo	1,05
Lima	0,80
Guayabo	0,54
Membrillo	0,52
Naranja	0,49
Tumbo	0,45
Peral	0,19
Duraznero consumo fresco	0,03
Tuna	0,03
Ciruelo japonés	0,02
Manzano rojo	0,02
TOTAL	10,07







PRODUCCIÓN



CATASTRO FRUTÍCOLA

Región de Arica y Parinacota

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
Ciruelo japonés	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Duraznero consumo fresco	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Limonero	3,98	17,1	1,5	0,0	96,1	3,9	0,0
Membrillo	0,8	30,8	0,8	0,0	100,0	0,0	0,0
Naranja	27,8	25,4	67,7	0,0	83,8	16,2	0,0
Olivo	778,5	60,2	2.866,9	2,8	66,9	30,3	0,0
Palto	9,67	11,5	1,04	0,0	100,0	0,0	0,0
Peral	0,27	25,0	0,5	0,0	100,0	0,0	0,0
Vid de mesa	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TOTAL	821,5	46,2	2.938,4	2,7	67,3	29,9	0,0

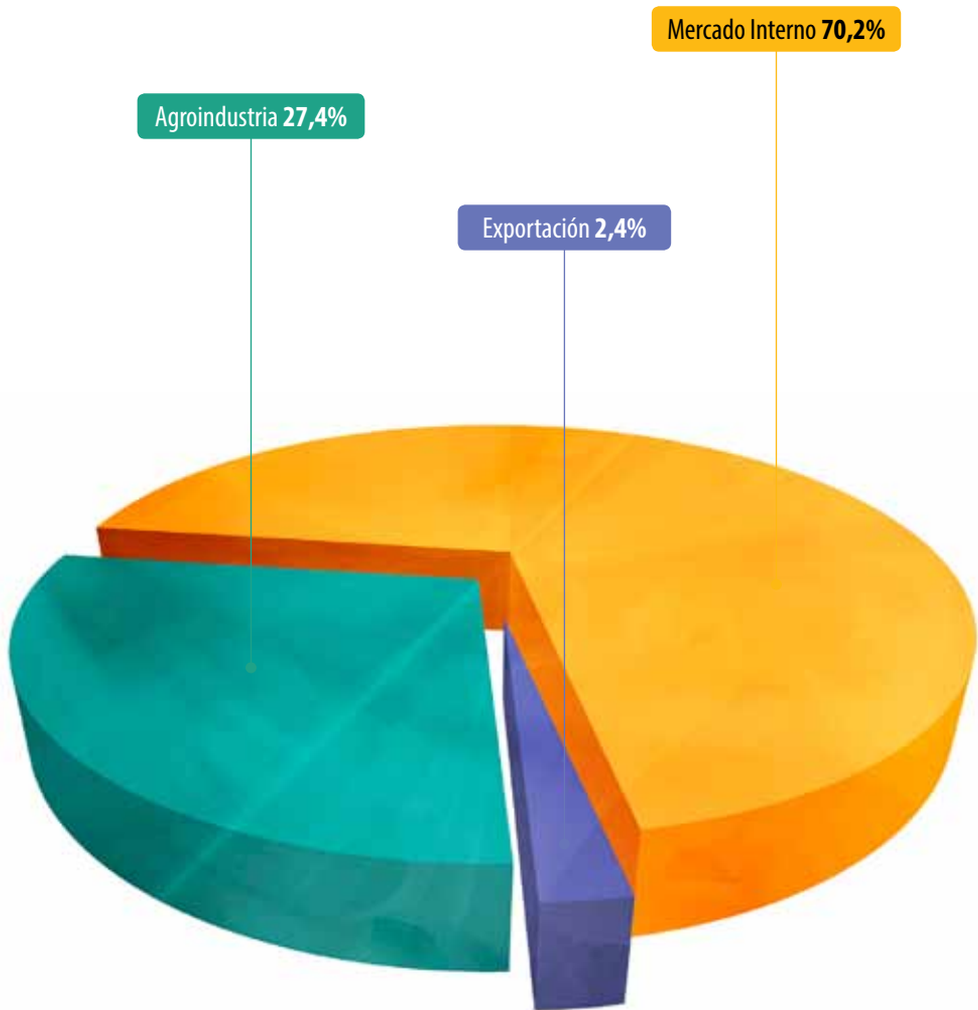


PRODUCCIÓN INFORMADA ESPECIES MENORES

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
Chirimoyo	0,59	7,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Datilera	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Granado	0,20	58,3	0,6	0,0	90,9	9,1	0,0
Guayabo	9,89	33,3	44,7	0,0	100,0	0,0	0,0
Higuera	0,11	33,3	1,5	0,0	100,0	0,0	0,0
Lima	4,11	7,7	0,1	0,0	100,0	0,0	0,0
Lúcumo	0,08	50,0	0,1	0,0	100,0	0,0	0,0
Mandarino	4,87	20,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Mango	72,27	42,0	227,0	0,0	92,3	7,7	0,0
Maracuyá	9,27	47,7	112,8	0,0	93,4	6,6	0,0
Papayo	1,51	0,3	18,1	0,0	33,6	66,4	0,0
Pecana	5,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plátano	0,03	33,3	0,02	0,0	100,0	0,0	0,0
Pomelo	0,1	20,0	0,1	0,0	100,0	0,0	0,0
Tangelo	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tumbo	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tuna	0,21	33,3	0,25	0,0	100,0	0,0	0,0
TOTAL	110,35	36,5	405,3	0,0	90,9	9,1	0,0



PRODUCCIÓN INFORMADA DE FRUTAS SEGÚN DESTINO



TOTAL: 3.343,5 ton.

PRODUCCIÓN PROMEDIO POR HECTÁREA, SEGÚN PRODUCCIÓN INFORMADA

Especie	Producción promedio (ton/ha)	Densidad promedio (plantas/ha)
Chirimoyo	1,00	100
Ciruelo japonés	s/i	300
Datilera	s/i	333
Duraznero consumo fresco	s/i	333
Granado	4,60	375
Guayabo	12,1	386
Higuera	21,4	171
Lima	3,3	333
Limonero	3,0	245
Lúcumo	2,0	150
Mandarino	2,0	200
Mango	7,30	368
Maracuyá	19,60	3.942
Membrillo	2,4	356
Naranja	35,1	395
Olivo	5,5	123
Palto	1,2	285
Papayo	29,1	5.580
Pecana	s/i	313
Peral	2,9	265
Plátano	1,5	900
Pomelo	7	600
Tangelo	s/i	107
Tumbo	s/i	4.354
Tuna	2,1	675
Vid de mesa	s/i	1.133

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

VARIEDAD	Superficie (ha)	Densidad promedio (plantas/ha)	Producción promedio (ton/ha)	Exportación (%)
OLIVO				
Azapa	778,3	123	5,5	2,8
MANGO				
Piqueño	62,4	304	7,9	0,0
Tommy Atkins	8,3	816	2,4	0,0
NARANJO				
Fukumoto	17,3	278	2,4	0,0
Sin Información	4,9	261	59,4	0,0
Thomson	2,5	494	57,1	0,0
GUAYABO				
Sin Información	9,9	386	12,0	0,0







INFRAESTRUCTURA Y AGROINDUSTRIA



CATASTRO FRUTÍCOLA

Región de Arica y Parinacota

PRINCIPALES RESULTADOS

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 → 80	1	76
TOTAL	1	76

Cuadro N° 15

NÚMERO DE EMPRESAS SEGÚN CAPACIDAD DE FRUTA EMBALADA

Capacidad de embalaje (kilos/temporada)	Número de empresas	Capacidad total de embalaje (kilos/temporada)
0 → 5.000	11	27.376
5.001 → 10.000	8	61.540
10.001 → 20.000	4	57.100
35.001 → 38.000	1	38.000
TOTAL	24	184.016

Cuadro N° 16

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE EMPRESAS DE EMBALAJE SEGÚN TIPO DE PACKING

Tipo de packing	Número de packing	Participación (%)
Predial	24	100,0
Extrapredial	0	0,0
TOTAL	24	100,0



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	22.651	0	22.651
	Terceros	0	0	0
	Total predial	22.651	0	22.651
Extrapredial	Propia	0	0	0
	Terceros	0	0	0
	Total extrapredial	0	0	0
Total de cajas embaladas		22.651	0	22.651
Participación (%)		100,0	0,0	100,0

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

Tipo de tecnología	Número de líneas	Participación (%)
Mecanizado	0	0,0
No Mecanizado	25	100,0
TOTAL	25	100,0

PROCESAMIENTO DE FRUTA EN LA AGROINDUSTRIA

Cantidad de fruta procesada (kilos/temporada)	Número de empresas	Procesamiento (kilos)
0 → 5.000	63	114.432
5.001 → 10.000	9	65.584
10.001 → 30.000	11	195.815
30.001 → 60.000	10	461.915
60.001 → 100.000	8	625.144
100.001 → 140.000	2	267.700
500.001 → 800.000	3	1.850.000
1.230.001 → 1.235.000	1	1.232.280
TOTAL	107	4.812.870

FRUTA DESTINADA A LA AGROINDUSTRIA SEGÚN TIPO DE PROCESO

Tipo de proceso	Toneladas procesadas	Participación (%)
Adobo (proces. aceituna)	3.118	64,8
Calibrador de fruta	1.465	30,4
Elaboración aceite de oliva	220	4,6
Pulpas	10	0,2
TOTAL	4.813	100,0





www.minagri.cl

TODOS
POR
CHILE



www.odepa.cl



www.ciren.cl

i



CATASTRO FRUTÍCOLA
PRINCIPALES RESULTADOS
Región de Arica y Parinacota
Julio 2016



CIREN

Manuel Montt 1164
Providencia, Santiago, Chile
Fono: (56) 2 2200 8900 - Cod. Postal: 750 1556
ciren@ciren.cl
www.ciren.cl



**TODOS
POR
CHILE**

