

# CATASTRO FRUTÍCOLA

## PRINCIPALES RESULTADOS

Región de O'Higgins / Julio 2018



**CHILE LO  
HACEMOS  
TODOS**







# CATASTRO FRUTÍCOLA

Región de O'Higgins

PRINCIPALES RESULTADOS

Julio 2018



# CATASTRO FRUTÍCOLA

## Región de O'Higgins

### PRINCIPALES RESULTADOS / Julio 2018

---

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. - Ingeniero Agrónomo  
M. Angélica Osos G. - Ingeniero Agrónomo

#### **Equipo participante del proyecto:**

Ariel Avendaño A. Ing. Ejec. Computación  
Pablo Beltrán G. Ing. Civil Agrícola  
Cecilia Escobar M. Ing. Agrónomo  
Gabriel Henríquez A. Ing. Agrónomo  
Begoña Mendieta P. Ing. Agrónomo  
Manuel Palominos V. Ing. Ejec. Informático  
Juan Carlos Peña A. Cartógrafo  
Marcelo Retamal G. Cartógrafo  
Cynthia Woywood J. Analista Programador

#### **Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, ODEPA**

Director Nacional (s) y Representante Legal:  
Gustavo Rojas Le-Bert  
Teatinos 40 Piso 8  
Santiago - Chile  
Teléfono (56) 2 2397 3000

#### **Centro de Información de Recursos Naturales, CIREN**

Director Ejecutivo: Félix Viveros Díaz  
Manuel Montt 1164, Providencia  
Santiago - Chile  
Teléfono: (56) 2 2200 8900  
E- mail: ciren@ciren.cl



# ÍNDICE

Antecedentes	5	■
Resumen nacional de la superficie frutícola	7	■
Superficie plantada en la región	11	■
Superficie plantada por especie a nivel comunal	19	■
Producción	35	■
Infraestructura y agroindustria	43	■





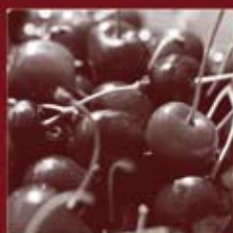
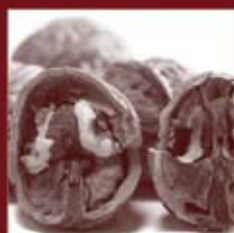
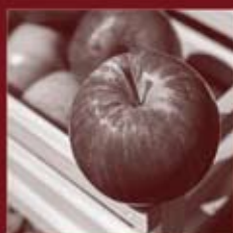
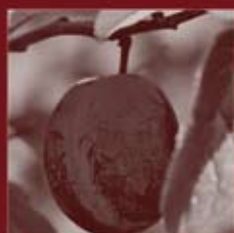
## ANTECEDENTES

La presente publicación constituye un resumen de los resultados obtenidos en el levantamiento de información para la actualización al año 2018 del **Catastro Frutícola de la región de O'Higgins**, realizado por el *Centro de Información de Recursos Naturales, CIREN*, con el financiamiento de la *Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, ODEPA*.

Por más de 6 meses, CIREN realizó un trabajo de campo encuestando a más de 3.343 productores, ubicados en 6.794 predios con una superficie igual o mayor a 0.5 hectáreas plantadas con frutales, lo que permitió obtener la información sobre superficie frutal, número de árboles plantados, año de plantación, sistemas de plantación, métodos de riego, entre otros antecedentes.

Dentro de los principales resultados dados a conocer en este libro, destaca la superficie plantada agrupada en provincias, superficie por especie, producción por especie y destino de estas. Además, se incluye información de capacidad instalada, toneladas procesadas y número de cajas embaladas que se obtuvo de 404 encuestas a empresas del rubro.

Los resultados del catastro a nivel regional, indican que la superficie frutícola al año 2018 alcanza las 85.284 hectáreas, destacándose el cerezo como la especie más cultivada, con 13.699 hectáreas.





# RESUMEN NACIONAL DE LA SUPERFICIE FRUTÍCOLA



# **CATASTRO FRUTÍCOLA**

## **Región de O'Higgins 2018**

PRINCIPALES RESULTADOS

RESUMEN NACIONAL DE LA SUPERFICIE FRUTÍCOLA

**Cuadro N° 1. SUPERFICIE FRUTÍCOLA POR REGIÓN DE ESPECIES**  
HECTÁREAS CATASTRADAS

ESPECIES	XV 2016	I 2016	III 2018	IV 2018	V 2017	R.M. 2017	VI 2018	VII 2016	VIII 2016	IX 2016	X 2016	XIV 2016	XI 2016	TOTAL
Almendro	0,0			1.154,6	1.177,8	3.505,0	2.959,1	50,6	5,8	9,0				8.861,8
Arándano americano	0,0		1,1	298,8	221,0	115,6	1.084,9	4.749,5	5.173,9	1.853,2	897,3	1.420,6	0,3	15.816,2
Avellano						25,4	19,0	6.586,3	1.218,3	4.433,6	311,4	509,5		13.103,5
Babaco		0,0												0,0
Caqui				0,1	25,3	22,9	34,9	23,5	4,4					111,2
Castaño							1,1	40,9	783,4	55,1		79,9		960,4
Cerezo				69,9	211,7	2.456,2	13.699,2	11.130,3	1.615,8	725,0	44,0	20,5	206,5	30.179,2
Chirimoyo	0,8	0,0		285,0	112,1	6,9								404,8
Ciruelo europeo				25,5	141,7	3.161,5	8.730,5	838,6	33,8					12.931,7
Ciruelo japonés	0,0			2,2	105,0	1.165,8	2.756,1	771,2						4.800,3
Cranberry										148,5	101,1	476,1		725,7
Damasco				190,0	244,2	186,1	42,9		0,6				1,0	664,7
Datilera	0,1	0,2												0,2
Duraznero consumo fresco	0,0		0,6	34,4	303,6	697,8	1.064,4	5,6	1,3					2.107,9
Duraznero tipo conservero				13,7	2.959,9	773,6	4.253,9	311,3	0,9	13,8				8.327,1
Feijoa		0,4			1,2	2,0								3,6
Frambuesa				1,5	1,0	6,5	52,4	1.215,8	1.493,9	224,5	92,0	116,8		3.204,4
Granado	2,7		113,3	284,4	78,2	56,2	18,0	107,4	29,7					689,9
Grosella											18,4	0,3		18,6
Guayabo	13,0	13,8	0,2											26,9
Guindo agrío								6,2	3,2	3,0				12,4
Hardy kiwi						1,4	5,0		9,3					15,7
Higuera	0,2	0,0		4,0	6,8	47,0	0,2	7,7	0,9					66,8
Jojoba			78,6	10,6										89,2
Kiwi					95,8	389,0	3.013,9	4.609,3	528,9	14,1		28,1		8.679,1
Kiwi gold					26,5	7,4	251,7	227,6				0,8		514,0
Kumkuat		0,0			3,2									3,2
Lima	10,7	54,5	1,2	10,1	12,7	4,8	3,0							97,1
Limonero	5,1	0,2	34,5	1.437,3	1.657,1	2.797,1	580,8	2,3	0,8	0,7				6.515,9
Lúcumo	0,1				35,6									35,7

## Continuación Cuadro N° 1.

ESPECIES	XV 2016	I 2016	III 2018	IV 2018	V 2017	R.M. 2017	VI 2018	VII 2016	VIII 2016	IX 2016	X 2016	XIV 2016	XI 2016	TOTAL
Mandarino	13,6	0,0	71,7	3.783,8	1.910,2	699,4	1.245,5	1,0						7.725,2
Mango	76,5	63,5	2,7					0,5						143,2
Manzano rojo	0,0				102,4	102,5	5.368,6	18.705,9	1.402,9	2.572,7		1,9	3,4	28.260,4
Manzano verde					47,4	32,0	2.365,5	3.362,4	158,3	194,3		6,4	0,9	6.167,1
Maqui					0,4		6,7	0,1			1,1			8,3
Maracuyá	20,8					0,1								21,0
Membrillo	0,9	0,2	1,8	2,2	23,6	53,5	167,2	59,2	4,5				0,1	313,1
Moras cultivadas e híbridos							52,7	1.147,0	398,3	5,1		2,2		1.605,3
Mosqueta									66,0					66,0
Murtilla									0,7	0,7				1,4
Naranja	37,9	41,8	31,2	779,3	1.301,7	2.309,1	1.758,2	3,8	0,1					6.263,1
Nectarino			1,2	2,6	310,1	1.094,7	3.865,9	38,3	7,3					5.320,2
Níspero	0,0	0,1	1,8	8,7	19,3	0,1	2,4		0,1					32,5
Nogal			16,3	2.500,6	6.786,1	14.120,4	7.021,9	4.367,3	1.744,5	252,6		9,0	0,0	36.818,7
Nuez de macadamia					0,8									0,8
Olivo	790,5		1.917,3	3.904,6	1.020,9	4.544,7	4.794,3	5.133,6	94,7	9,7				22.210,2
Palto	10,5	0,0	151,6	3.983,2	19.134,5	4.493,8	1.355,5	2,8	34,2					29.166,0
Papayo	2,1	0,0		110,6	26,0				0,2					138,9
Pecana	5,6			11,4	0,1									17,1
Peral	0,3			11,8	102,7	738,3	4.505,3	2.742,9	98,1	17,1			0,4	8.216,8
Peral asiático				0,1		4,2	36,2	51,3	40,6					132,4
Pistacho				0,9	11,5	48,2	17,3	14,9	4,8					97,6
Plátano	0,1													0,1
Pluots					12,6	181,8	621,6	36,0						852,0
Pomelo	0,1	4,5		6,7	80,0	101,5	78,7							271,6
Sauco												17,7		17,7
Tangelo	1,1	54,9				4,7	7,8							68,5
Tumbo	0,5													0,5
Tuna	0,6		6,3	90,5	117,1	538,0	7,7	9,3						769,5
Vid de mesa	0,9	1,0	6.835,5	8.159,0	11.190,3	7.971,7	13.434,6	206,9						47.799,9
Zarzaparrilla negra											0,8			0,8
Zarzaparrilla roja								29,0	13,2	3,0	58,2	13,7		117,2
<b>TOTAL</b>	<b>994,6</b>	<b>235,1</b>	<b>9.266,9</b>	<b>27.177,8</b>	<b>49.619,0</b>	<b>52.467,0</b>	<b>85.284,7</b>	<b>66.596,3</b>	<b>14.973,4</b>	<b>10.535,8</b>	<b>1.524,2</b>	<b>2.703,3</b>	<b>212,7</b>	<b>321.590,8</b>
<b>Participación (%)</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>2,9</b>	<b>8,5</b>	<b>15,4</b>	<b>16,3</b>	<b>26,5</b>	<b>20,7</b>	<b>4,7</b>	<b>3,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>100,0</b>

Fuente: ODEPA-CIREN



# SUPERFICIE PLANTADA EN LA REGIÓN



# **CATASTRO FRUTÍCOLA**

## **Región de O'Higgins 2018**

PRINCIPALES RESULTADOS

SUPERFICIE PLANTADA EN LA REGIÓN

## Cuadro Nº 2. NÚMERO DE HUERTOS SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES

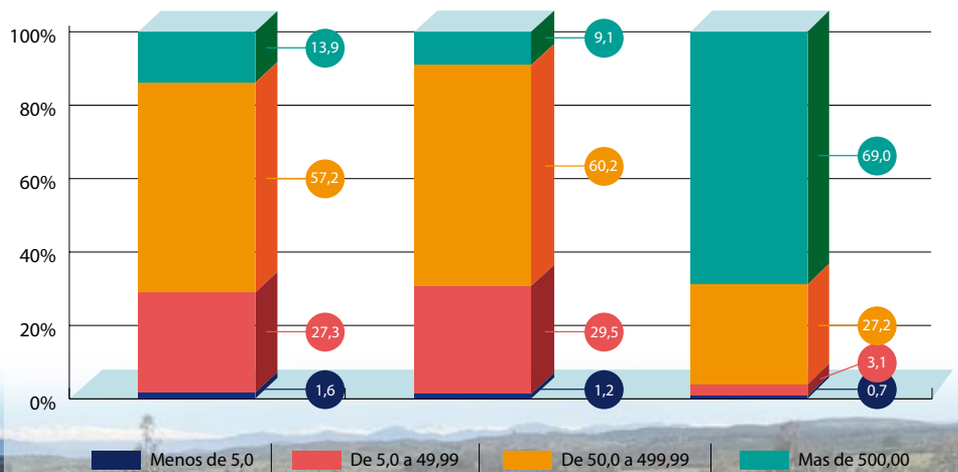
Tamaño de las explotaciones (ha)	NÚMERO DE HUERTOS			
	CACHAPOAL	COLCHAGUA	CARDENAL CARO	TOTAL
Menos de 5,0	523	175	26	724
De 5,0 a 49,99	1155	646	33	1.834
De 50,0 a 499,99	417	286	23	726
Mas de 500,00	26	20	13	59
<b>Total</b>	<b>2.121</b>	<b>1.127</b>	<b>95</b>	<b>3.343</b>

## Cuadro Nº 3. SUPERFICIE SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES

Tamaño de las explotaciones (ha)	SUPERFICIE (ha)*			
	CACHAPOAL	COLCHAGUA	CARDENAL CARO	TOTAL
Menos de 5,0	845,2	313,1	30,6	1.188,9
De 5,0 a 49,99	14.492,6	8.055,0	146,8	22.694,4
De 50,0 a 499,99	30.299,1	16.422,2	1.264,9	47.986,2
Mas de 500,00	7.374,0	2.477,5	3.206,7	13.058,2
<b>Total</b>	<b>53.010,9</b>	<b>27.267,8</b>	<b>4.649,0</b>	<b>84.927,7</b>

(\*) Superficie física, no incluye asociaciones

## Gráfico Nº 1. DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE FRUTAL POR TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES



**Cuadro N° 4. VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE PLANTADA  
POR ESPECIES**

ESPECIE	N° de Explotaciones 2018	Variación % (*)	Superficie (ha) 2015	Superficie (ha) 2018	Variación %	Superficie nacional estimada (ha)	% Participación nacional
Almendro	142	10,1	2.412,9	2.959,1	22,6	8.861,8	33,4
Arándano americano	161	1,26	972,1	1.084,9	11,6	15.816,2	6,9
Avellano	2	0,00	25,2	19,0	-24,6	13.103,5	0,1
Caqui	9	0,00	29,6	34,9	18,2	111,2	31,4
Castaño	1	0,00	1,1	1,1	0,0	960,4	0,1
Cerezo	914	43,94	8.674,7	13.699,2	57,9	30.179,2	45,4
Ciruelo Europeo	371	6,92	7.776,9	8.730,5	12,3	12.931,7	67,5
Ciruelo Japonés	235	-10,31	2.980,0	2.756,1	-7,5	4.800,3	57,4
Damasco	20	-16,67	56,9	42,9	-24,7	664,7	6,5
Duraznero consumo fresco	243	10,96	967,3	1.064,4	10,0	2.107,9	50,5
Duraznero tipo conservero	551	-7,71	5.074,8	4.253,9	-16,2	8.327,1	51,1
Frambuesa	26	188,89	36,3	52,4	44,3	3.204,4	1,6
Granado	3	-40,00	31,4	18,0	-42,6	689,9	2,6
Hardy kiwi	2	100,00	2,8	5,0	79,2	15,7	31,8
Higuera	1	-50,00	20,1	0,2	-99,1	66,8	0,3
Kiwi	219	-4,37	3.054,4	3.013,9	-1,3	8.675,6	34,7
Kiwi Gold	33	-31,25	321,5	251,7	-21,7	514,0	49,0
Lima	1	0,00	0,1	3,0	4171,4	97,1	3,1
Limonero	114	-9,52	551,7	580,8	5,3	6.515,9	8,9
Mandarino	50	47,06	522,1	1.245,5	138,6	7.693,8	16,2
Manzano rojo	525	-12,79	6.160,4	5.368,6	-12,9	28.260,4	19,0
Manzano verde	533	-14,45	3.082,8	2.365,5	-23,3	6.167,1	38,4
Maqui	2	100,00	0,0	6,7	100,0	8,3	81,1
Membrillo	50	16,28	168,2	167,2	-0,6	313,1	53,4
Mora cultivada e híbridos	22	57,14	44,8	52,7	17,6	1.605,3	3,3
Naranja	194	-8,49	1.873,4	1.758,2	-6,1	6.295,1	27,9
Nectarino	665	9,20	3.645,2	3.865,9	6,1	5.321,2	72,7
Nispero	2	-71,43	10,9	2,4	-77,7	32,5	7,4

## Continuación Cuadro N° 4.

ESPECIE	N° de Explotaciones 2018	Variación % (*)	Superficie (ha) 2015	Superficie (ha) 2018	Variación %	Superficie nacional estimada (ha)	% Participación nacional
Nogal	301	35,59	5.527,0	7.021,9	27,0	36.818,7	19,1
Olivo	56	-16,42	4.276,3	4.794,3	12,1	22.210,2	21,6
Palto	200	-16,67	1.223,4	1.355,5	10,8	29.182,4	4,6
Peral	412	-0,96	4.795,0	4.505,3	-6,0	8.216,8	54,8
Pera asiática	3	-25,00	37,1	36,2	-2,3	132,4	27,3
Pistacho	3	-25,00	14,4	17,3	19,7	97,6	17,7
Pluots	96	15,66	465,9	621,6	33,4	852,0	73,0
Pomelo	14	40,00	70,3	78,7	12,1	271,6	29,0
Tangelo	3	0,00	7,8	7,8	0,5	68,5	11,4
Tuna	3	0,00	25,2	7,7	-69,3	769,5	1,0
Vid de Mesa	537	-0,37	12.363,8	13.434,6	8,7	47.802,3	28,1
Otras especies	0	0,00	0,0	0,0		1.828,6	0,0
<b>Total</b>	<b>3.343</b>	<b>6,16</b>	<b>77.303,2</b>	<b>85.284,7</b>	<b>10,3</b>	<b>321.590,8</b>	<b>26,5</b>

(\*) Respecto al número de explotaciones del año 2015  
Catastro Frutícola Región de O'Higgins 2018 ODEPA-CIREN



**Cuadro Nº 5. SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN MÉTODO DE RIEGO**  
HECTÁREAS

ESPECIE	Surco	Tendido	Microaspersión	Goteo	Otros	Total
Almendro	411,3	49,7	334,0	2.164,1	0,0	2.959,1
Arándano americano	6,3	0,0	0,0	1.078,7	0,0	1.084,9
Avellano	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0	19,0
Caqui	29,7	0,9	0,0	4,3	0,0	34,9
Castaño	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	1,1
Cerezo	1.891,0	185,3	876,3	10.735,4	11,2	13.699,2
Ciruelo europeo	1.243,8	813,9	108,1	6.564,7	0,0	8.730,5
Ciruelo japonés	804,6	178,6	126,8	1.644,7	1,1	2.755,8
Damasco	28,4	0,4	0,0	14,1	0,0	42,9
Duraznero consumo fresco	407,1	37,5	14,8	604,7	0,4	1.064,4
Duraznero tipo conservero	2.141,1	316,2	31,2	1.765,3	0,1	4.253,9
Frambuesa	18,4	0,7	2,0	28,2	3,2	52,4
Granado	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0	18,0
Hardy kiwi o baby kiwi	2,4	0,0	2,6	0,0	0,0	5,0
Higuera	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
Kiwi	359,3	146,2	1.443,8	1.040,5	24,1	3.013,9
Kiwi gold o Kiwi amarillo	8,7	0,0	182,4	60,6	0,0	251,7
Lima	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
Limonero	114,3	2,6	3,0	460,7	0,2	580,8
Mandarino	3,7	0,0	0,0	1.241,9	0,0	1.245,5
Manzano rojo	2.393,0	604,7	868,6	1.494,1	8,2	5.368,6
Manzano verde	1.372,7	276,5	246,8	467,4	1,0	2.364,4
Maqui	1,7	0,0	0,0	5,0	0,0	6,7
Membrillo	80,5	40,2	0,0	46,5	0,0	167,2
Moras cultivadas e híbridos	22,7	17,2	1,8	11,0	0,0	52,7
Naranja	414,5	83,1	1,5	1.255,9	3,2	1.758,2
Nectarino	1.771,0	158,3	60,1	1.876,1	0,5	3.865,9
Níspero	1,9	0,0	0,0	0,5	0,0	2,4
Nogal	610,8	175,9	1.087,8	5.147,4	0,0	7.021,9
Olivo	7,5	5,8	0,0	4.780,3	0,0	4.793,5
Palto	216,5	91,2	713,4	334,4	0,0	1.355,5
Pera asiática	2,9	33,3	0,0	0,0	0,0	36,2

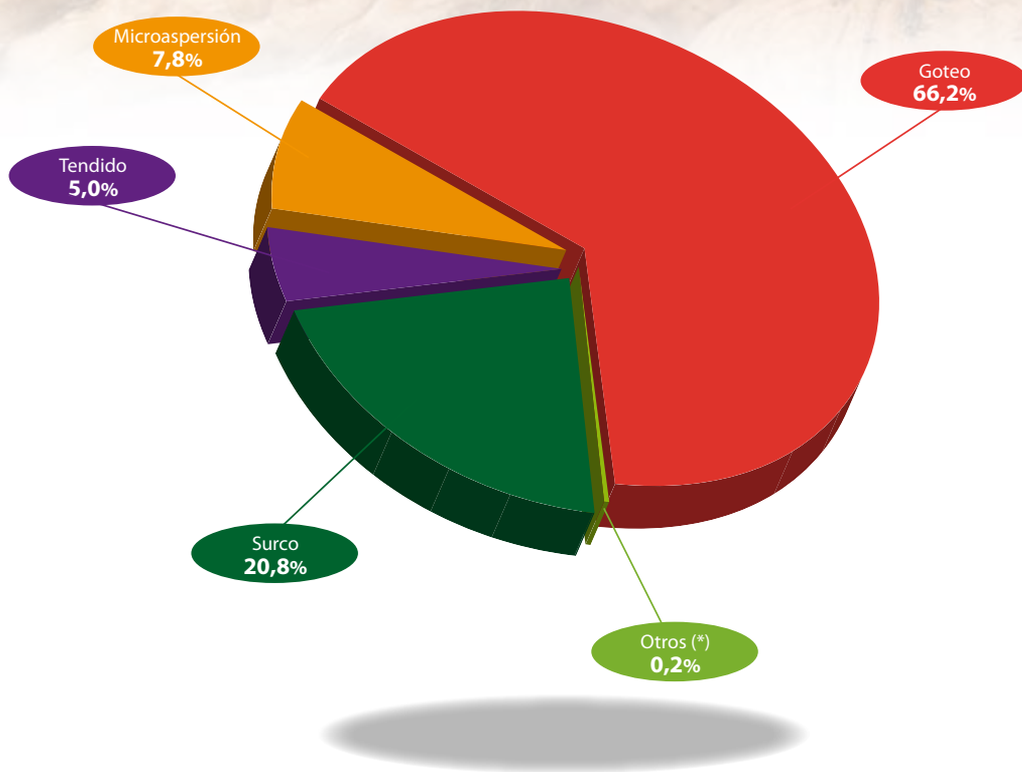
**Continuación** Cuadro Nº 5.

ESPECIE	Surco	Tendido	Microaspersión	Goteo	Otros	Total
Peral	1.844,5	575,2	460,4	1.619,3	5,9	4.505,3
Pistacho	0,1	0,0	0,0	17,2	0,0	17,3
Pluots	195,0	2,7	19,8	404,1	0,0	621,6
Pomelo	5,0	0,0	0,0	73,8	0,0	78,7
Tangelo	1,2	0,0	0,0	6,6	0,0	7,8
Tuna	0,2	0,0	0,0	6,7	0,0	6,8
Vid de mesa	1.346,1	507,4	48,2	11.466,8	66,1	13.434,6
<b>Total</b>	<b>17.760,6</b>	<b>4.303,6</b>	<b>6.633,3</b>	<b>56.459,1</b>	<b>125,0</b>	<b>85.281,6</b>

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



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



\* Platabanda, cintas, bordes, tazas, curvas de nivel



# SUPERFICIE PLANTADA POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL





# **CATASTRO FRUTÍCOLA**

## **Región de O'Higgins 2018**

PRINCIPALES RESULTADOS

SUPERFICIE PLANTADA POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

## Cuadro Nº 6. SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

### PROVINCIA: CACHAPOAL

COMUNA : CODEGUA	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Cerezo	767,6
Nogal	634,9
Duraznero tipo conservero	494,9
Nectarino	463,8
Vid de mesa	454,6
Almendro	365,1
Ciruelo japonés	273,7
Ciruelo europeo	273,4
Peral	242,3
Duraznero consumo fresco	164,5
Pluots	114,6
Manzano rojo	83,5
Kiwi	74,9
Manzano verde	43,2
Arándano americano	22,1
Membrillo	6,5
Granado	6,0
Damasco	1,8
<b>Total</b>	<b>4.487,4</b>

COMUNA: COINCO	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Cerezo	348,0
Manzano rojo	93,5
Manzano verde	71,0
Peral	63,1
Nectarino	56,3
Nogal	26,8
Limonero	26,2
Olivo	24,2
Duraznero tipo conservero	15,7
Naranja	13,6
Arándano americano	10,5
Duraznero consumo fresco	9,1
Membrillo	7,8
Palto	7,8
Ciruelo japonés	6,0
Mandarino	5,3
Almendro	1,0
Damasco	0,1
<b>Total</b>	<b>786,0</b>



COMUNA: COLTAUCO	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Vid de mesa	754,2
Nectarino	480,2
Cerezo	333,9
Peral	329,0
Manzano verde	270,7
Manzano rojo	224,9
Kiwi	195,0
Arándano americano	131,7
Nogal	123,7
Duraznero tipo conservero	116,1
Ciruelo europeo	89,1
Duraznero consumo fresco	54,6
Ciruelo japonés	20,2
Almendro	16,1
Membrillo	7,0
Pluots	6,6
Kiwi gold o kiwi amarillo	5,6
Damasco	5,0
Caqui	2,8
Olivo	0,8
Palto	0,6
<b>Total</b>	<b>3.167,8</b>



COMUNA: DOÑIHUE	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Nectarino	149,9
Nogal	69,2
Manzano verde	53,9
Duraznero tipo conservero	51,3
Vid de mesa	32,3
Manzano rojo	31,0
Peral	20,4
Cerezo	14,1
Ciruelo japonés	6,7
Membrillo	5,3
Duraznero consumo fresco	3,4
Palto	2,3
Maqui	1,7
Kiwi	1,4
<b>Total</b>	<b>442,9</b>

COMUNA: GRANEROS	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Cerezo	616,6
Vid de mesa	504,4
Peral	458,1
Ciruelo europeo	298,6
Manzano rojo	237,4
Duraznero tipo conservero	212,4
Manzano verde	128,0
Nogal	112,7
Nectarino	105,0
Ciruelo japonés	103,4
Kiwi	32,3
Duraznero consumo fresco	28,5
Pluots	9,0
Membrillo	5,5
Arándano americano	1,9
Almendro	1,3
<b>Total</b>	<b>2.855,1</b>

COMUNA: LAS CABRAS	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Vid de mesa	1.346,3
Nogal	651,8
Almendro	636,6
Cerezo	561,8
Nectarino	324,4
Ciruelo japonés	248,1
Kiwi	222,5
Duraznero consumo fresco	176,7
Mandarino	119,4
Ciruelo europeo	96,0
Peral	90,4
Palto	75,4
Limonero	64,3
Naranja	64,1
Duraznero tipo conservero	41,1
Pomelo	35,0
Kiwi gold o kiwi amarillo	25,0
Pluots	24,6
Arándano americano	20,6
Olivo	12,8
Manzano rojo	7,6
Membrillo	2,6
Tuna	1,2
Manzano verde	0,5
Damasco	0,4
<b>Total</b>	<b>4.849,2</b>

COMUNA: MACHALÍ	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Nogal	222,3
Vid de mesa	174,4
Cerezo	67,6
Almendro	66,6
Ciruelo europeo	65,7
Peral	46,5
Mandarino	41,1
Duraznero tipo conservero	39,2
Ciruelo japonés	26,8
Manzano rojo	17,1
Manzano verde	13,5
Kiwi	8,4
Membrillo	1,7
Caqui	1,4
<b>Total</b>	<b>792,3</b>



COMUNA: MALLOA	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Vid de mesa	193,9
Manzano rojo	193,3
Cerezo	172,2
Olivo	150,4
Kiwi	94,2
Peral	92,6
Ciruelo japonés	65,3
Naranja	62,2
Duraznero tipo conservero	54,7
Nectarino	49,3
Manzano verde	45,6
Arándano americano	42,7
Palto	35,7
Almendro	28,6
Duraznero consumo fresco	24,7
Nogal	20,3
Membrillo	14,2
Kiwi gold o kiwi amarillo	13,7
Ciruelo europeo	12,7
Pluots	10,9
Mandarino	4,5
Limonero	2,0
Damasco	1,7
Higuera	0,2
<b>Total</b>	<b>1.385,6</b>

COMUNA: MOSTAZAL	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Cerezo	793,6
Vid de mesa	332,0
Nogal	302,3
Duraznero tipo conservero	247,1
Almendro	215,5
Nectarino	190,1
Ciruelo japonés	116,5
Ciruelo europeo	89,0
Arándano americano	76,3
Pluots	60,7
Duraznero consumo fresco	51,0
Peral	46,7
Manzano verde	11,4
Manzano rojo	8,3
Kiwi	7,7
Kiwi gold o kiwi amarillo	4,2
Membrillo	0,2
<b>Total</b>	<b>2.552,6</b>



COMUNA: OLIVAR	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Cerezo	242,5
Manzano verde	226,4
Vid de mesa	198,5
Manzano rojo	157,9
Nogal	157,0
Peral	155,8
Duraznero tipo conservero	128,3
Nectarino	127,8
Kiwi	127,0
Ciruelo europeo	59,9
Ciruelo japonés	33,8
Duraznero consumo fresco	30,6
Almendro	29,2
Pluots	21,6
Membrillo	12,2
Damasco	10,2
Pera asiática	2,9
Palto	1,3
<b>Total</b>	<b>1.722,9</b>

COMUNA: PEUMO	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Palto	686,4
Naranja	665,1
Ciruelo europeo	403,4
Mandarino	253,3
Vid de mesa	228,2
Peral	212,8
Kiwi	176,5
Limonero	158,7
Nectarino	65,1
Cerezo	56,9
Duraznero tipo conservero	38,5
Pomelo	37,1
Nogal	20,4
Ciruelo japonés	20,2
Kiwi gold o kiwi amarillo	15,6
Arándano americano	14,4
Manzano rojo	11,6
Tangelo	7,8
Damasco	6,1
Manzano verde	3,5
Lima	3,0
Níspero	2,4
Duraznero consumo fresco	2,1
Castano	1,1
Caqui	1,0
<b>Total</b>	<b>3.091,2</b>



COMUNA: PICHIDEGUA	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Mandarino	559,6
Naranja	460,3
Cerezo	334,4
Vid de mesa	312,9
Palto	224,4
Nectarino	190,4
Ciruelo europeo	126,3
Limonero	110,5
Nogal	106,9
Peral	90,7
Ciruelo japonés	90,4
Duraznero tipo conservero	48,6
Kiwi	45,7
Pluots	37,3
Duraznero consumo fresco	12,2
Membrillo	10,0
Caqui	4,3
Pomelo	3,7
Arándano americano	2,8
Manzano rojo	2,1
Damasco	1,9
Almendro	0,3
<b>Total</b>	<b>2.775,7</b>

COMUNA: QUINTA DE TILCOCO	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Vid de mesa	160,4
Peral	145,8
Cerezo	128,0
Ciruelo japonés	68,8
Kiwi	64,9
Manzano rojo	51,1
Arándano americano	39,7
Palto	32,9
Almendro	25,4
Nogal	23,3
Manzano verde	16,9
Ciruelo europeo	9,8
Granado	6,4
Nectarino	5,0
Damasco	5,0
Pluots	4,6
Naranja	4,4
Kiwi gold o kiwi amarillo	2,4
Duraznero consumo fresco	2,3
<b>Total</b>	<b>797,1</b>



**COMUNA: RANCAGUA**

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Nogal	894,7
Ciruelo europeo	517,6
Vid de mesa	409,2
Cerezo	331,0
Duraznero tipo conservero	279,2
Manzano rojo	237,0
Nectarino	192,5
Kiwi	152,3
Peral	120,1
Ciruelo japonés	107,8
Duraznero consumo fresco	88,1
Manzano verde	62,7
Pera asiática	26,5
Pluots	10,9
Tuna	6,4
Membrillo	1,2
Almendro	0,2
<b>Total</b>	<b>3.437,4</b>

**COMUNA: RENGO**

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Cerezo	1.398,7
Vid de mesa	813,8
Duraznero tipo conservero	696,8
Almendro	604,5
Manzano rojo	591,6
Ciruelo japonés	565,6
Nectarino	496,4
Nogal	372,4
Peral	367,5
Manzano verde	298,6
Kiwi	258,7
Duraznero consumo fresco	216,4
Ciruelo europeo	196,4
Pluots	130,5
Arándano americano	72,5
Naranja	36,8
Mandarino	18,4
Olivo	18,2
Kiwi gold o kiwi amarillo	16,8
Moras cultivadas e híbridos	5,1
Palto	1,9
Membrillo	1,2
Damasco	0,5
Frambuesa	0,2
Tuna	0,2
<b>Total</b>	<b>7.179,7</b>



**COMUNA: REQUÍNOA**

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Nogal	1.723,8
Cerezo	944,8
Duraznero tipo conservero	785,8
Vid de mesa	665,6
Nectarino	494,6
Manzano rojo	418,9
Ciruelo japonés	400,4
Almendro	345,8
Manzano verde	256,3
Peral	236,9
Ciruelo europeo	221,3
Pluots	155,6
Duraznero consumo fresco	109,0
Kiwi	101,6
Caqui	23,4
Membrillo	11,1
Mandarino	8,0
Avellano	3,5
Arándano americano	2,9
Kiwi gold o kiwi amarillo	2,3
Damasco	1,2
<b>Total</b>	<b>6.912,8</b>

**COMUNA: SAN VICENTE**

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Vid de mesa	2.274,4
Cerezo	719,3
Duraznero tipo conservero	491,3
Nectarino	406,8
Ciruelo europeo	322,7
Peral	301,3
Naranja	257,8
Kiwi	197,6
Ciruelo japonés	193,4
Nogal	141,4
Limonero	140,4
Manzano rojo	118,9
Palto	100,6
Manzano verde	96,8
Almendro	91,7
Duraznero consumo fresco	84,6
Membrillo	46,6
Pluots	19,8
Mandarino	17,9
Kiwi gold o kiwi amarillo	9,7
Arándano americano	6,4
Pomelo	2,9
Caqui	2,1
Damasco	0,9
<b>Total</b>	<b>6.045,3</b>



**PROVINCIA: COLCHAGUA**

<b>COMUNA: CHÉPICA</b>	
<b>ESPECIE</b>	<b>SUPERFICIE (ha)</b>
Ciruelo europeo	568,7
Vid de mesa	440,7
Cerezo	354,6
Duraznero tipo conservero	135,5
Peral	101,5
Manzano rojo	60,0
Nogal	58,8
Ciruelo japonés	38,3
Naranja	38,0
Manzano verde	27,5
Arándano americano	18,1
Kiwi	12,9
Nectarino	11,7
Damasco	6,5
Limonero	5,1
Moras cultivadas e híbridos	1,3
Membrillo	1,2
<b>Total</b>	<b>1.880,4</b>

<b>COMUNA: LOLOL</b>	
<b>ESPECIE</b>	<b>SUPERFICIE (ha)</b>
Ciruelo europeo	1.181,0
Olivo	922,0
Almendro	209,4
Vid de mesa	126,6
Nogal	97,5
Duraznero tipo conservero	58,5
Mandarino	35,3
Kiwi	33,8
Arándano americano	31,9
Cerezo	29,6
Palto	4,7
Limonero	0,6
<b>Total</b>	<b>2.730,9</b>

<b>COMUNA: CHIMBARONGO</b>	
<b>ESPECIE</b>	<b>SUPERFICIE (ha)</b>
Cerezo	2.281,3
Manzano rojo	1.615,9
Kiwi	665,4
Nogal	502,5
Manzano verde	393,9
Peral	315,0
Ciruelo europeo	194,0
Vid de mesa	166,3
Arándano americano	123,0
Duraznero tipo conservero	96,3
Kiwi gold o kiwi amarillo	86,7
Ciruelo japonés	59,1
Moras cultivadas e híbridos	39,5
Frambuesa	32,8
Membrillo	17,0
Pluots	7,5
Nectarino	6,5
Hardy kiwi o baby kiwi	5,0
Maqui	5,0
Olivo	0,7
<b>Total</b>	<b>6.613,4</b>

<b>COMUNA: NANCAGUA</b>	
<b>ESPECIE</b>	<b>SUPERFICIE (ha)</b>
Vid de mesa	879,6
Ciruelo europeo	513,1
Cerezo	113,4
Peral	97,0
Duraznero tipo conservero	93,0
Nogal	73,3
Kiwi	43,9
Arándano americano	39,1
Ciruelo japonés	21,6
Naranja	13,2
Kiwi gold o kiwi amarillo	9,2
Mandarino	7,0
Nectarino	0,8
<b>Total</b>	<b>1.904,2</b>

<b>COMUNA: PERALILLO</b>	
<b>ESPECIE</b>	<b>SUPERFICIE (ha)</b>
Ciruelo europeo	745,1
Vid de mesa	253,8
Cerezo	121,0
Nogal	108,3
Almendro	99,8
Olivo	87,7
Naranja	60,2
Peral	43,5
Arándano americano	38,4
Ciruelo japonés	35,6
Manzano rojo	26,0
Duraznero tipo conservero	22,2
Membrillo	14,6
Nectarino	6,2
Manzano verde	2,0
<b>Total</b>	<b>1.664,4</b>

<b>COMUNA: PALMILLA</b>	
<b>ESPECIE</b>	<b>SUPERFICIE (ha)</b>
Ciruelo europeo	761,0
Vid de mesa	576,3
Cerezo	255,4
Mandarino	125,0
Kiwi	85,5
Ciruelo japonés	64,3
Peral	57,1
Naranja	55,4
Limonero	55,1
Nogal	22,8
Arándano americano	17,7
Avellano	15,5
Palto	9,3
Pera asiática	6,8
Kiwi gold o kiwi amarillo	5,0
Manzano rojo	4,2
Duraznero consumo fresco	2,6
Nectarino	2,6
Duraznero tipo conservero	2,0
<b>Total</b>	<b>2.123,6</b>

COMUNA: PLACILLA	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Vid de mesa	929,2
Manzano rojo	377,1
Peral	341,9
Cerezo	330,8
Ciruelo europeo	231,0
Arándano americano	85,1
Manzano verde	73,3
Kiwi	37,5
Ciruelo japonés	30,4
Duraznero tipo conservero	25,9
Kiwi gold o kiwi amarillo	16,6
Almendro	11,0
Nectarino	11,0
Moras cultivadas e híbridos	6,8
Naranja	5,9
Frambuesa	2,3
Damasco	1,7
Limonero	1,5
Nogal	0,9
Membrillo	0,2
<b>Total</b>	<b>2.520,1</b>

COMUNA: PUMANQUE	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Olivo	225,3
Vid de mesa	118,3
Ciruelo europeo	68,4
Arándano americano	59,1
Nogal	24,6
Duraznero tipo conservero	19,6
Cerezo	17,4
Pistacho	12,2
Kiwi	10,0
<b>Total</b>	<b>554,9</b>



**COMUNA: SANTA CRUZ**

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Ciruelo europeo	955,2
Vid de mesa	320,0
Cerezo	234,3
Peral	132,9
Arándano americano	100,1
Duraznero tipo conservero	52,0
Ciruelo japonés	47,3
Nogal	41,1
Palto	35,2
Manzano rojo	30,9
Kiwi	28,4
Naranja	21,0
Mandarino	18,9
Almendro	16,9
Olivo	10,2
Nectarino	8,7
Manzano verde	6,4
Granado	5,6
Pistacho	5,0
<b>Total</b>	<b>2.070,2</b>

**COMUNA: SAN FERNANDO**

ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Cerezo	2.121,6
Manzano rojo	769,0
Vid de mesa	759,1
Peral	396,6
Kiwi	335,8
Manzano verde	263,7
Nogal	175,3
Ciruelo europeo	157,4
Ciruelo japonés	112,5
Olivo	61,8
Arándano americano	60,3
Kiwi gold o kiwi amarillo	39,0
Nectarino	20,9
Duraznero tipo conservero	8,0
Pluots	7,5
Duraznero consumo fresco	4,4
Membrillo	1,2
Almendro	1,1
<b>Total</b>	<b>5.295,2</b>



## PROVINCIA: CARDENAL CARO

COMUNA: LA ESTRELLA	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Olivo	2.914,0
Ciruelo europeo	157,9
Nogal	156,7
Palto	32,3
Almendro	23,6
Arándano americano	14,3
Cerezo	8,7
<b>Total</b>	<b>3.307,5</b>

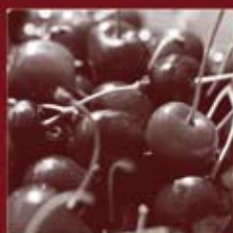
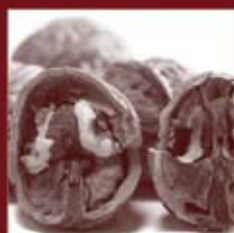
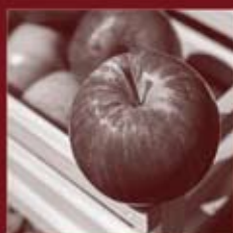
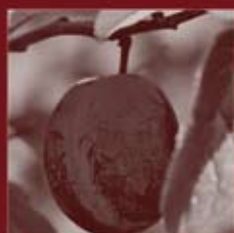
COMUNA: MARCHIGÜE	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Ciruelo europeo	415,8
Olivo	357,0
Almendro	38,5
Arándano americano	24,5
Vid de mesa	9,9
<b>Total</b>	<b>845,7</b>

COMUNA: PAREDONES	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Olivo	8,0
Arándano americano	3,7
Nogal	0,2
<b>Total</b>	<b>11,9</b>

COMUNA: LITUECHE	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Nogal	151,6
Almendro	131,1
Palto	83,3
Mandarino	31,5
Arándano americano	17,7
Olivo	1,4
<b>Total</b>	<b>416,6</b>

COMUNA: NAVIDAD	
Especie	Superficie (ha)
Palto	21,3
Arándano americano	7,4
Nogal	4,4
Mandarino	0,4
Limonero	0,4
Naranja	0,4
Pomelo	0,1
Pistacho	0,1
<b>Total</b>	<b>34,5</b>

COMUNA: PICHILEMU	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Frambuesa	17,1
Limonero	16,3
<b>Total</b>	<b>33,4</b>



# PRODUCCIÓN





# **CATASTRO FRUTÍCOLA**

## **Región de O'Higgins 2018**

PRINCIPALES RESULTADOS

PRODUCCIÓN

## Cuadro N° 7. PRODUCCIÓN INFORMADA POR ESPECIE

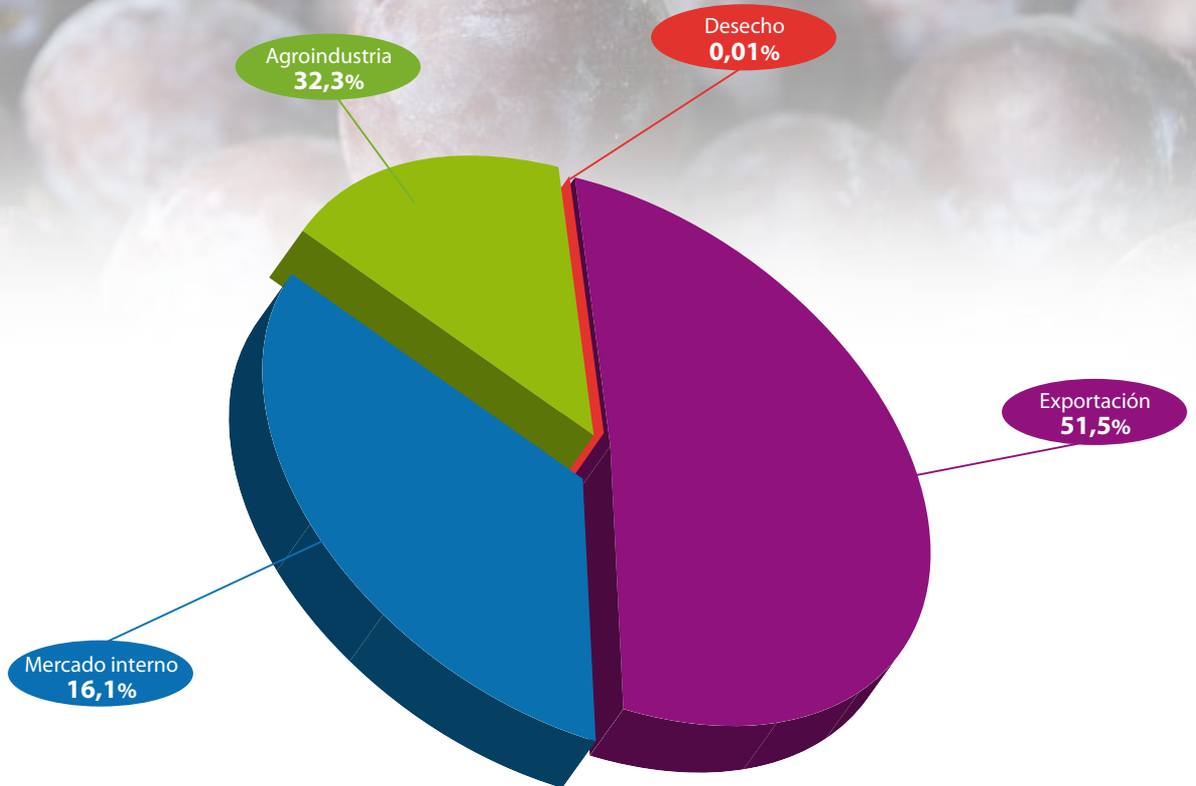
Especies mayores	Producción de fruta			Destino de la producción informada (%)			
	Superficie en producción (ha)	% que informo producción	Producción informada (ton)	Exportación	Mercado interno	Agroindustria	Desecho
Almendro	2.381,7	90,4	12.265,7	5,6	3,6	90,8	0,00
Arándano americano	900,0	75,8	6.833,4	87,5	7,0	5,4	0,04
Avellano	15,5	40,0	25,0	0,0	0,0	100,0	0,00
Caqui	27,4	100,0	458,5	32,7	67,3	0,0	0,00
Castaño	1,0	100,0	13,1	0,0	0,0	100,0	0,00
Cerezo	8.249,3	78,1	59.335,7	86,9	12,1	1,0	0,03
Ciruelo europeo	7.532,2	93,2	181.457,8	7,8	1,1	91,2	0,00
Ciruelo japonés	2.357,4	72,6	53.137,6	76,2	14,3	9,5	0,00
Damasco	32,4	78,3	538,0	45,4	54,6	0,0	0,00
Duraznero consumo fresco	916,7	83,2	20.996,8	64,1	33,9	2,0	0,00
Duraznero tipo conservero	4.004,5	90,5	117.602,0	2,6	7,0	90,4	0,00
Frambuesa	50,5	71,0	544,6	15,0	11,0	74,0	0,00
Granado	18,0	33,3	300,0	0,0	0,0	100,0	0,00
Hardy kiwi o baby kiwi	5,0	100,0	99,1	91,7	8,3	0,0	0,00
Higuera	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
Kiwi	2.751,1	30,1	76.460,8	83,2	13,9	2,9	0,01
Kiwi gold o kiwi amarillo	158,0	29,2	2.267,9	81,1	18,0	0,9	0,00
Limonero	491,8	95,1	17.122,5	37,8	62,2	0,0	0,00
Mandarino	760,4	84,3	18.254,9	86,1	13,8	0,1	0,00
Manzano rojo	4.902,7	90,0	225.119,7	67,1	13,9	19,0	0,00
Manzano verde	2.320,6	87,4	119.855,9	40,8	18,7	40,5	0,00
Membrillo	149,9	88,5	5.332,3	7,1	39,1	53,9	0,00
Moras cultivadas e híbridos	52,2	71,0	407,3	18,7	0,3	81,0	0,00
Naranja	1.407,2	96,2	48.781,3	22,3	72,7	5,0	0,00
Nectarino	3.306,3	80,9	73.398,6	50,6	47,5	1,9	0,04
Níspero	2,4	100,0	37,8	0,0	100,0	0,0	0,00

## Continuación Cuadro Nº 7.

Especies mayores	Producción de fruta			Destino de la producción informada (%)			
	Superficie en producción (ha)	% que informo producción	Producción informada (ton)	Exportación	Mercado interno	Agroindustria	Desecho
Nogal	5.470,8	78,5	24.660,4	33,1	5,0	62,0	0,00
Olivo	4.656,2	68,9	34.365,3	0,0	0,0	100,0	0,00
Palto	1.087,6	84,4	12.135,7	47,9	52,1	0,0	0,00
Pera asiática	36,2	100,0	1.280,6	33,5	11,8	54,7	0,00
Peral	4.076,4	86,4	162.416,8	60,6	21,2	18,2	0,02
Pistacho	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
Pluots	490,5	60,9	10.034,3	81,9	16,1	2,1	0,00
Pomelo	68,1	100,0	3.192,1	22,0	74,1	3,9	0,00
Tangelo	7,8	100,0	226,6	11,7	88,3	0,0	0,00
Tuna	7,5	66,7	142,3	98,9	1,1	0,0	0,00
Vid de mesa	11.457,1	86,6	264.874,6	80,5	7,7	11,8	0,04
<b>Total</b>	<b>70.170,0</b>	<b>80,4</b>	<b>1.553.974,8</b>	<b>51,5</b>	<b>16,1</b>	<b>32,3</b>	<b>0,01</b>



Gráfico N° 3. PRODUCCIÓN INFORMADA DE FRUTAS SEGÚN DESTINO



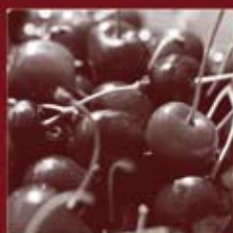
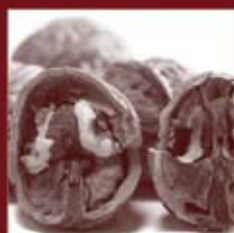
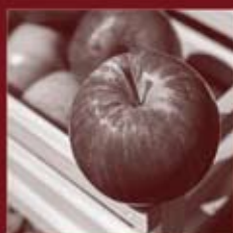
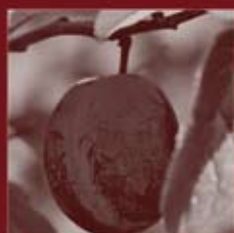
■ Total Ton. : 1.553.974,8

**Cuadro Nº 8. PRODUCCIÓN PROMEDIO POR HECTÁREA SEGÚN PRODUCCION INFORMADA**

Especie	Producción promedio ton/ha	Densidad promedio plantas/ha
Almendro	5,4	433
Arándano americano	9,3	4.978
Avellano	1,6	667
Caqui	16,7	797
Castano	12,5	100
Cerezo	8,6	924
Ciruelo europeo	26,4	541
Ciruelo japonés	25,8	937
Damasco	22,2	671
Duraznero consumo fresco	26,7	915
Duraznero tipo conservero	32,5	867
Frambuesa	12,6	12.565
Granado	50,0	800
Hardy kiwi o baby kiwi	19,8	840
Higuera	s/i	663
Kiwi	30,3	739
Kiwi gold o kiwi amarillo	20,0	1.004
Limonero	35,5	507
Mandarino	25,6	922
Manzano rojo	49,0	1.130
Manzano verde	54,3	789
Membrillo	37,7	876
Moras cultivadas e híbridos	9,5	5.102
Naranja	35,0	589
Nectarino	25,9	936
Níspero	15,6	478
Nogal	5,1	266
Olivo	8,7	1.384
Palto	12,0	402
Pera asiática	35,4	902
Peral	42,6	1.005
Pistacho	s/i	466
Pluots	27,0	1.000
Pomelo	46,8	537
Tangelo	28,9	481
Tuna	19,4	3.360
Vid de mesa	25,2	1.115

**Cuadro Nº 9. PRODUCCIÓN PROMEDIO POR HECTÁREA DE LAS PRINCIPALES VARIEDADES SEGÚN PRODUCCIÓN INFORMADA**

VARIEDAD	Superficie ha	Densidad promedio plantas/ha	Producción promedio ton/ha	% Exportación
<b>CEREZO</b>				
Lapins	1.912,0	955	10,6	88,0
Santina	1.820,7	965	8,7	87,4
Bing	1.547,7	849	8,1	86,9
Sweet heart	720,9	864	10,0	88,1
<b>VID DE MESA</b>				
Crimpsion seedless	3.800,6	1.015	27,5	84,6
Redglobe	2.698,9	1.314	29,2	84,6
Thompson seedless	1.901,8	1.041	24,1	68,3
Superior seedless	713,4	1.009	22,2	81,8
<b>CIRUELO EUROPEO</b>				
D'agen	7.289,1	541	26,4	8,1
D'agen mejorada	243,0	549	27,1	0,3
<b>NOGAL</b>				
Chandler	4.482,1	279	5,3	31,9
Serr	626,4	203	4,7	36,9
Howard	210,0	254	5,4	54,0
<b>MANZANO ROJO</b>				
Royal gala	882,7	939	48,8	56,1
Pink lady	818,2	1.046	61,8	74,3
Brookfield gala	795,7	1480	50,1	75,1
Scarlett	420,4	1004	47,9	66
<b>OLIVO</b>				
Arbequina	2.733,1	1.465	8,8	0,0
Arbusana	693,4	2.062	8,8	0,0
Picual	344,4	561	2,0	0,0





# INFRAESTRUCTURA Y AGROINDUSTRIA



# **CATASTRO FRUTÍCOLA**

## **Región de O'Higgins 2018**

PRINCIPALES RESULTADOS

INFRAESTRUCTURA Y AGROINDUSTRIA

Cuadro Nº 10. **CAPACIDAD INSTALADA DE CÁMARAS DE FRÍO**

Tamaño de las cámaras m <sup>3</sup>			Número de cámaras	Capacidad total m <sup>3</sup>
0	-	1.000	241	150.162
1.001	-	2.000	320	487.218
2.001	-	3.000	230	570.484
3.001	-	5.000	82	305.301
5.001	-	10.000	21	125.334
10.001	-	15.000	4	52.546
<b>Total</b>			<b>898</b>	<b>1.691.045</b>

Cuadro Nº 11. **CAPACIDAD INSTALADA DE PREFRÍO**

Tamaño de las cámaras m <sup>3</sup>			Número de cámaras	Capacidad total m <sup>3</sup>
0	-	100	141	7.566
101	-	200	138	18.836
201	-	300	129	32.593
301	-	500	84	31.858
501	-	1.000	44	28.694
1.001	-	2.000	4	5.698
2.001	-	4.000	2	4.032
<b>Total</b>			<b>542</b>	<b>129.277</b>

Cuadro Nº 12. **CAPACIDAD INSTALADA DE ATMÓSFERA CONTROLADA**

Tamaño de las cámaras m <sup>3</sup>			Número de cámaras	Capacidad total m <sup>3</sup>
0	-	1.000	16	12.658
1.001	-	2.000	175	301.443
2.001	-	3.000	33	76.050
3.001	-	4.000	40	127.775
<b>Total</b>			<b>264</b>	<b>517.926</b>

**Cuadro Nº 13. CAPACIDAD INSTALADA DE CÁMARA DE FUMIGACIÓN**

Fumigación (Kilos/días)			Número de cámaras	Capacidad total Kilos/días
0	-	10.000	3	12.576
10.001	-	20.000	3	41.440
20.001	-	35.000	4	112.464
200.001	-	210.600	3	210.600
<b>Total</b>			<b>13</b>	<b>377.080</b>

**Cuadro Nº 14. 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	189	40.086.181
500.001	-	2.000.000	126	128.903.012
2.000.001	-	5.000.000	47	137.828.124
5.000.001	-	10.000.000	18	132.255.095
10.000.001	-	20.000.000	12	171.239.333
20.000.001	-	40.000.000	9	241.432.335
40.000.001	-	60.000.000	1	40.640.000
60.000.001	-	84.487.289	2	146.362.289
<b>Total</b>			<b>404</b>	<b>1.038.746.369</b>

**Cuadro Nº 15. DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE EMPRESAS DE EMBALAJE SEGÚN TIPO DE PACKING**

Tipo de packing	Número de packing	Participación (%)
Predial	342	84,7
Extrapredial	62	15,3
<b>Total</b>	<b>404</b>	<b>100,0</b>

**Cuadro Nº 16. 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	16.167.031	23.856.756	40.023.787
	Terceros	904.812	12.942.781	13.847.593
	<b>Total predial</b>	<b>17.071.843</b>	<b>36.799.537</b>	<b>53.871.380</b>
Extrapredial	Propia	606.384	19.243.724	19.850.108
	Terceros	24.688	24.221.040	24.245.728
	<b>Total extrapredial</b>	<b>631.072</b>	<b>43.464.764</b>	<b>44.095.836</b>
<b>Total de cajas embaladas</b>		<b>17.702.915</b>	<b>80.264.301</b>	<b>97.967.216</b>
<b>Participación (%)</b>		<b>18,1</b>	<b>81,9</b>	<b>100,0</b>

**Cuadro Nº 17. NÚMERO DE LINEAS DE EMBALAJE SEGÚN TIPO DE PACKING Y TIPO DE TECNOLOGÍA**

Tipo de tecnología	Número de líneas	Participación (%)
Mecanizado	410	48,2
No Mecanizado	440	51,8
<b>Total</b>	<b>850</b>	<b>100,0</b>

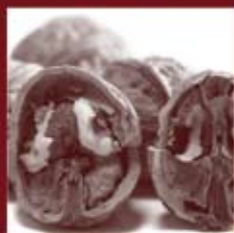
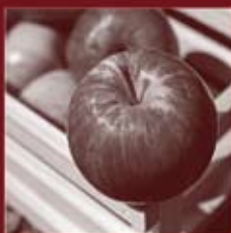
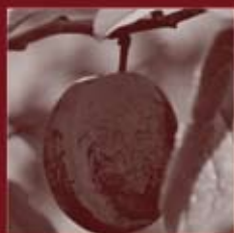
**Cuadro Nº 18. PROCESAMIENTO DE FRUTA EN LA AGROINDUSTRIA**

Cantidad de fruta procesada kilos/temporada			Número de empresas	Procesamiento kilos
0	-	500.000	87	13.602.323
500.001	-	1.000.000	18	13.235.700
1.000.001	-	2.000.000	14	19.907.975
2.000.001	-	3.000.000	5	13.317.000
3.000.001	-	5.000.000	4	17.319.000
5.000.001	-	10.000.000	4	26.007.300
10.000.001	-	20.000.000	4	61.201.648
20.000.001	-	40.000.000	2	56.558.000
110.000.001	-	118.793.000	1	118.793.000
<b>Total</b>			<b>139</b>	<b>339.941.946</b>

**Cuadro Nº 19. FRUTA DESTINADA A LA AGROINDUSTRIA SEGÚN TIPO DE PROCESO**

Tipo de proceso	Toneladas procesadas	Participación (%)
Deshidratados	123.763,0	36,4
Jugos	98.496,4	29,0
Elaboración aceite de oliva	33.048,7	9,7
Conservería	32.000,0	9,4
Procesadora de fruta seca	29.817,7	8,8
Pulpas	14.938,0	4,4
Procesadora de pasas	3.700,0	1,1
Hidratación	1.400,0	0,4
Adobo (proces. Aceituna)	1.343,7	0,4
Mermeladas	773,4	0,2
Calibradora de frutas	481,4	0,1
Pelado de fruta seca	179,7	0,1
<b>Total</b>	<b>339.941,9</b>	<b>100,0</b>









# CATASTRO FRUTÍCOLA

## PRINCIPALES RESULTADOS

### Región de O'Higgins

Julio 2018



#### CIREN

Manuel Montt 1164

Providencia, Santiago, Chile

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

[info@ciren.cl](mailto:info@ciren.cl)

[www.ciren.cl](http://www.ciren.cl)



CHILE LO  
HACEMOS  
TODOS

