

**ciren**

Centro de Información de Recursos Naturales

# CATASTRO 20 FRUTÍCOLA 24



PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **O'Higgins**





## Región de O'Higgins





# CATASTRO 20 FRUTÍCOLA 24

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **O'Higgins**, Septiembre 2024



# CATASTRO 20 FRUTÍCOLA 24

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **O'Higgins**, Septiembre 2024

---

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

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

Directora Ejecutiva: Katherine Araya Mathus

Manuel Montt 1164, Providencia

Santiago - Chile

Teléfono: (56) 2 2200 8900

ciren@ciren.cl

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

Directora Nacional: Andrea García Lizama

Teatinos 40 Piso 7

Santiago - Chile

Teléfono: 800 360 990

## **Equipo participante del proyecto:**

Noelia Tastets Torres, Ingeniera Civil Industrial

Begoña Mendieta Pérez, Ingeniera Agrónoma

Pablo Beltrán Gómez, Ingeniero Civil Agrícola

Gabriel Henríquez Armijo, Ingeniero Agrónomo

María Osoreo González, Ingeniera Agrónoma

Manuel Palomino Vásquez, Ingeniero Ejecución Informático

Juan Carlos Peña Alburquenque, Cartógrafo (E)

Ariel Avendaño Andrade, Ingeniero Ejecución Informático

Patricia Larrañaga Espínola, Ingeniera Agrónoma

Carol Fernández Serrano, Economista

# ÍNDICE

Antecedentes	7
Resumen nacional de la superficie frutícola	8
Superficie plantada en la región	9
Superficie plantada por especie a nivel comunal	14
Producción	15
Infraestructura y agroindustria	19



Andrea García Lizama  
**Directora Nacional de Odepa**

Los catastros frutícolas han sido históricamente una base fundamental de información para la toma de decisiones del sector público y privado, contribuyendo a la actualización del sistema estadístico nacional.

De acuerdo con el programa de levantamiento de información, en esta oportunidad, la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa), en conjunto con el Centro de Información de Recursos Naturales (Ciren), presenta los resultados de las regiones de Atacama, Coquimbo y O'Higgins.

El sector frutícola está en una constante renovación de especies y variedades para adaptarse a los nuevos requerimientos de los mercados y a las condiciones agroclimáticas del país, que han presentado cambios importantes en los últimos años producto del cambio climático y la prolongada sequía que ha afectado a parte importante del país.

Sin embargo, sorteando estas dificultades y dando muestras de resiliencia y dinamismo, la fruticultura se ha expandido, creciendo la superficie plantada un 25% en los últimos diez años, alcanzando 372.576 ha en el año 2024. En tanto, las exportaciones del sector en el mismo periodo han presentado un aumento de 36% en valor llegando el año 2023 a un total de US\$ 8.232 millones, con una participación en el total de las exportaciones silvoagropecuarias de 46%.

La importancia de contar con las cifras regionales actualizadas del catastro frutícola es que permiten dar señales de las tendencias en el desarrollo del sector, del grado de recambio de especies y variedades, de las necesidades de mano de obra, uso del recurso hídrico e insumos, además de mantener la trazabilidad, continuidad y seguimiento de las estadísticas.

Por otra parte, el catastro apoya al sistema de información geográfico (SIG) del país, ya que es el único instrumento del sector agrícola que considera la georreferenciación predial, permitiendo utilizarlo en catástrofes naturales, incendios, aluviones, estimaciones de sequía. También el catastro es la base para los censos agropecuarios y es utilizado para las estimaciones de las Cuentas Nacionales del Banco Central, del Capital Natural, entre otros.

Las principales variables del levantamiento corresponden a superficie por especie y variedad, sistemas de riego, producción y su destino, e información sobre la capacidad instalada de infraestructura y agroindustria en cada región. La información levantada queda georreferenciada a un nivel de detalle dentro de los predios, lo que permite desplegarla espacialmente en mapas y cartografía, lo que ha sido de gran valor para el sector frutícola y la agroindustria asociada, permitiendo apoyar la gestión de políticas, estudios e inversiones tanto públicas como privadas.



Katherine Araya Matus  
**Directora Ejecutiva de CIREN**

El Catastro Frutícola es una iniciativa que realiza CIREN con financiamiento de ODEPA, cumpliendo así nuestro compromiso con el desarrollo de la agricultura. Los resultados que aquí se encuentran son parte de un proyecto permanente anual, que nos ha permitido elaborar catastro de 14 regiones de nuestro país, teniendo así un panorama general único en Chile que sirve de herramientas para la ejecución de políticas públicas, especialmente para el sector productivo y desarrollo agrícola.

El Catastro Frutícola tiene por objetivo la actualización y levantamiento de la información de los productores y los huertos frutícolas de las regiones, a través de la realización de un catastro en terreno a todos los predios con una superficie plantada igual o superior a 0,5 hectáreas.

Este año 2024, presentamos los resultados de la información levantada en las regiones de Atacama, Coquimbo y O´Higgins. En las regiones de Atacama y Coquimbo que han sido afectadas por periodos de sequía, ha disminuido la superficie frutícola en un 8,3% y 17,3%, respectivamente, y de manera opuesta en la Región de O´Higgins se presentó un aumento de un 5,1% en la superficie frutícola.

El levantamiento en terreno se realizó gracias al trabajo del equipo de Ciren, destacando por su profesionalismo de siempre. Fueron 12 meses de trabajo de gabinete y de levantamiento de información en terreno que hoy permiten tener resultados necesarios para el sector y la política pública y que se refleja en esta publicación que esperamos sea un aporte de manera transversal para todos quienes requieran de información relacionada a la fruticultura.

# ANTECEDENTES

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

La presente publicación constituye un resumen de los principales resultados obtenidos en el levantamiento de información para la actualización al año 2024 del Catastro frutícola de la Región de O´Higgins. Para obtener estos datos CIREN realizó 9.118 encuestas a predios con una superficie plantada igual o superior a 0,5 hectáreas y sobre 50 plantas en el caso de Caqui, Maracuyá, Babaco, Guayabo, Feijoa, Mango, Pistacho y Datilero, las que proporcionaron antecedentes sobre superficie frutal, número de árboles plantados, año de las plantaciones, sistemas de plantación, método de riego, entre otros. Además, se incluye información de capacidad instalada, toneladas procesadas y número de empresas según capacidad de fruta embalada, entre otra información que se obtuvo de 462 empresas encuestadas.

Los resultados a nivel regional del presente catastro indican que la superficie frutícola ha alcanzado las 99.901,51 hectáreas, dominando en ese total las especies frutícolas el Cerezo con 29.934,61 ha., Ciruelo europeo con 9699,83 ha., Vid de Mesa con 8.917,52 ha., Nogal con 7.331,69 ha., y Nectarino con una superficie de 5.694,48 hectáreas.



# CATASTRO 20 FRUTÍCOLA 24

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **O'Higgins**, Septiembre 2024





# CATASTRO 20 FRUTÍCOLA 24

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **O'Higgins**, Septiembre 2024



## RESUMEN NACIONAL DE LA SUPERFICIE FRUTÍCOLA

# Cuadro n° 1 SUPERFICIE FRUTÍCOLA POR REGIÓN Y ESPECIE

## Hectáreas Catastradas

ESPECIES	Arica y Parinacota 2022	Tarapacá 2022	Atacama 2024	Coquimbo 2024	Valparaíso 2023	Metropolitana 2023	O'Higgins 2024	Maule 2022	Ñuble 2022	Biobío 2022	La Araucanía 2022	Los Ríos 2022	Los Lagos 2022	Aysén 2022	TOTAL
Almendro			1,91	736,78	1.061,14	3.135,94	3.317,17	62,99	12,27		7,47	1,51			8.337,18
Arándano americano				156,22	132,86	15,48	521,74	5.625,39	4.142,52	1.767,80	1.899,03	1.801,65	1.021,11	0,4	17.084,20
Avellano							65,83	16.956,13	6.558,70	1.213,61	8.437,69	1.751,69	1.411,96		36.395,61
Calafate													0,24		0,24
Caqui					19,55	18,4	23,81	22,23	3,48						87,47
Castaño								93,73	869,1	90,14	260,53	156,5			1.470,00
Cerezo				341,04	427,37	5.429,89	29.934,61	27.817,57	2.973,43	718,4	1.634,61	362,36	802,87	244,14	70.686,29
Chirimoyo	0,15		0,08	235,79	39,37	1									276,39
Ciruelo europeo					130	2.470,61	9.699,83	1.040,78	2,34		5,6		1,77		13.350,93
Ciruelo japonés				1,04	44,04	776,76	2.751,81	516,57	0,66						4.090,88
Cranberry											135,36	682,87			818,23
Damasco				92,73	176,86	172,92	57,21		0,12					0,65	500,49
Duraznero consumo fresco				25,66	208,45	487,08	843,39	6,77							1.571,35
Duraznero tipo conservero				6,32	1.551,45	478,27	2.978,13	88,99	0,33		0,35				5.103,84
Feijoa					1,12	1,9									3,02
Frambuesa				0,95	1,84	1,05	67,59	558,16	1.099,51	31,45	149,81	121,88	30,4		2.062,64
Granado	4,92		107,33	98,16	3,18	3,29	6,9	23,51	0,3						247,59
Grosella								15,56				0,89			16,45
Guayabo	35,68	8,2													43,88
Guindo agrío								3,6			4,24				7,84
Hardy Kiwi							4,85		3,25						8,1
Higuera	0,21	0,03	0,51	6,49	27,54	30,51	2,6	0,3	0,9						69,09
Jojaba			49,08												49,08
Kiwi					57,83	222,33	3.250,66	3.104,64	233,23	46,12	16,66	36,82			6.968,29
Kiwi Gold					41,81	8,96	119,79	34,3	0,11						204,97
Kumkuat					8,5										8,5
Lima	42,07	73,29	0,75	16,42	7,77	7,24	1,5	1,15	1,29						151,48
Limonero	11,45		210,37	2.145,05	2.543,37	4.009,69	961,73	34,8	9,3	0,18					9.925,94
Lúcumo					29,72	0,33									30,05
Mandarino	4,6		181,63	5.239,81	2.575,70	1.401,93	2.999,70	1							12.404,37
Mango	89,11	78,83	1,28	0,02											169,24
Manzano rojo					116,16	43,42	3.150,89	15.460,90	726,59	528,73	2.674,93		18,39	2,47	22.722,48
Manzano verde					23,57	14,82	1.743,13	2.649,54	133,83	55,32	159,49	6,61	1,26	1,73	4.789,30
Maqui								1,97	43,14		3,85	4,89	24,81		78,66
Maracuyá	34,35														34,35
Membrillo	0,33		2,42		17,73	35,36	164,99	66,52	2,29	0,77	4,57				294,98
Michay													0,25		0,25
Moras cultivadas e híbridos						0,4	25,29	551,67	215,89	0,41	0,32	2,76	1,61		798,35
Mosqueta									3,6	57,22					60,82
Murtilla								3,15					2,48		5,63
Naranja	16,71	33,84	121,17	586,24	1.174,86	2.857,43	2.401,95	4,56	0,8						7.197,56
Nectarino			0,15	3,34	271,03	1.347,28	5.694,48	200,46	2,63						7.519,37
Nispero		0,06	1,23	5,88	21,28		0,53								28,98
Nogal			6,56	1.217,11	6.306,60	15.521,59	7.331,69	8.928,01	1.974,28	1.543,44	404,77		1,98		43.236,03
Nuez de macadamia					0,9										0,9
Olivo	457,32		1.410,46	3.187,39	676,15	4.904,90	4.368,09	5.009,17	69,84	9,05	1,1				20.093,47
Palma							2,86								2,86
Paito	26,49		144,89	3.015,73	20.434,13	4.735,96	4.560,84	50,05	42,95	9,61					33.020,65
Papayo	9,67			103,39	11,22				0,36						124,64
Pecana				9,23	1,92		3,12	1,96							16,23
Peral				14,77	38,83	393,23	3.219,98	1.563,90	49,36	11,5	2,42				5.293,99
Peral asiático							0,61	34,16	33,59						68,36
Pistacho					26,37	91,16	21,9	8,51	7,47						155,41
Pluots						87,62	606,16	21,64							715,42
Pomelo		4,23		12,98	43,02	92,39	45,41								198,03
Tangelo	0,99	78,6			1,77		5,76								87,12
Tuna	3,02		0,56	30,56	98,33	361,84	27,46								521,77
Vid de mesa	0,5		5.288,08	5.152,70	8.413,26	5.309,70	8.917,52	163,49							33.245,25
Zarzaparrilla roja								1,19	3,4		7,15	29,8	80,37		121,91
<b>TOTAL</b>	<b>737,57</b>	<b>277,08</b>	<b>7.528,46</b>	<b>22.441,80</b>	<b>46.764,83</b>	<b>54.472,45</b>	<b>99.901,51</b>	<b>90.729,02</b>	<b>19.220,86</b>	<b>6.083,75</b>	<b>15.809,95</b>	<b>4.960,23</b>	<b>3.399,50</b>	<b>249,39</b>	<b>372.576,40</b>
Participación (%)	0,2	0,08	2,02	6,02	12,55	14,62	26,82	24,35	5,16	1,63	4,24	1,33	0,91	0,07	100



# CATASTRO 20 FRUTÍCOLA 24

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **O'Higgins**, Septiembre 2024



## SUPERFICIE PLANTADA EN LA REGIÓN

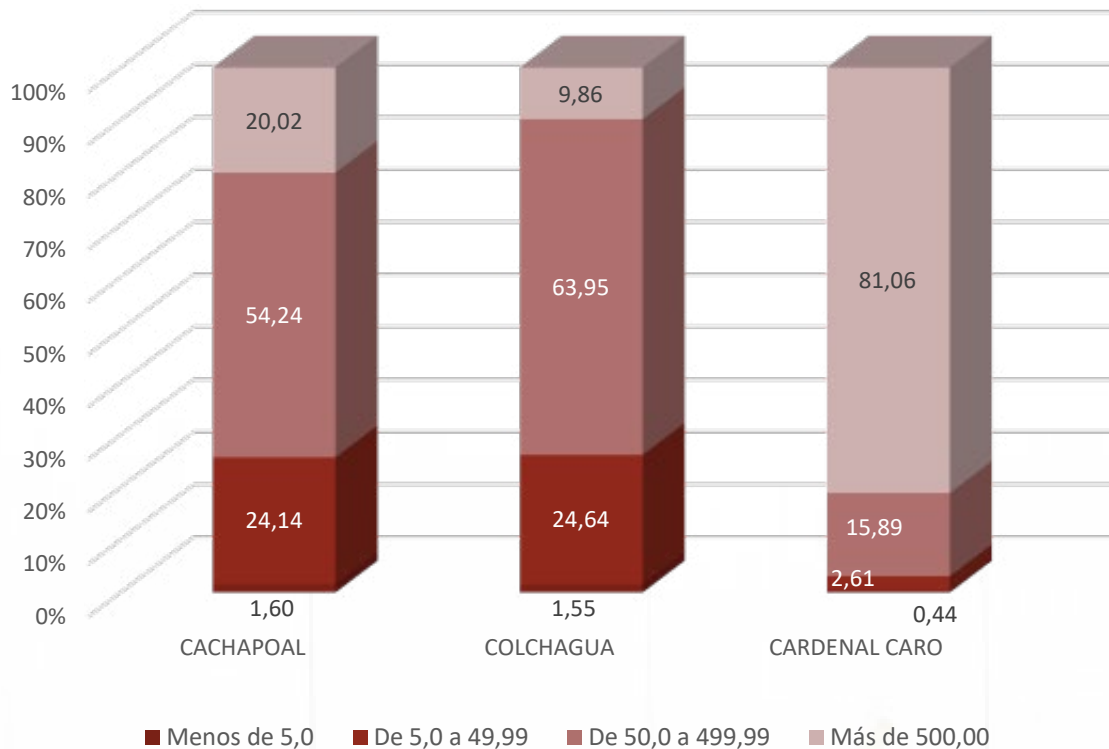
## Cuadro n° 2 NÚMERO DE HUERTOS SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES POR PROVINCIA

<i>Tamaño de las explotaciones (ha)</i>	Número de huertos			
	Cachapoal	Colchagua	Cardenal Caro	Total
<i>Menos de 5,0</i>	560	309	20	889
<i>De 5,0 a 49,99</i>	1.113	693	30	1.836
<i>De 50,0 a 499,99</i>	424	338	18	780
<i>Más de 500,00</i>	37	21	15	73
<b>Total</b>	<b>2.134</b>	<b>1.361</b>	<b>83</b>	<b>3.578</b>

## Cuadro n° 3 SUPERFICIE SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES

<i>Tamaño de las explotaciones (ha)</i>	Superficie (ha)			
	Cachapoal	Colchagua	Cardenal Caro	Total
<i>Menos de 5,0</i>	950,26	523,20	29,05	1.502,51
<i>De 5,0 a 49,99</i>	14.335,32	8.349,56	173,26	22.858,14
<i>De 50,0 a 499,99</i>	32.202,41	21.668,91	1.055,69	54.927,01
<i>Más de 500,00</i>	11.886,36	3.341,38	5.386,11	20.613,85
<b>Total</b>	<b>59.374,35</b>	<b>33.883,05</b>	<b>6.644,11</b>	<b>99.901,51</b>

## Gráfico n° 1 DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE FRUTAL POR TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES



## Cuadro n° 4 VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE PLANTADA POR ESPECIES

ESPECIE	Nº de Explotaciones 2021	Nº de Explotaciones 2024	Tasa de variación*	Superficie O'Higgins (ha) 2021	Superficie O'Higgins (ha) 2024	Tasa de variación	Superficie nacional estimada (ha)	% Participación nacional
Almendro	143	121	-15,4	3.286,37	3.317,17	0,9	8.337,18	39,8
Arándano americano	115	77	-33,0	872,54	521,74	-40,2	17.084,20	3,1
Avellano	3	6	100,0	45,30	65,83	45,3	36.395,61	0,2
Caqui	12	13	8,3	40,73	23,81	-41,5	87,47	27,2
Cerezo	1329	1562	17,5	22.966,09	29.934,61	30,3	70.686,29	42,3
Ciruelo europeo	377	429	13,8	8.602,38	9.699,83	12,8	13.350,93	72,7
Ciruelo japonés	208	220	5,8	2.388,72	2.751,81	15,2	4.090,88	67,3
Damasco	19	21	10,5	50,93	57,21	12,3	500,49	11,4
Duraznero consumo fresco	225	201	-10,7	1.024,60	843,39	-17,7	1.571,35	53,7
Duraznero tipo conservero	454	442	-2,6	3.072,15	2.978,13	-3,1	5.103,84	58,4
Frambuesa	13	17	30,8	24,65	67,59	174,2	2.062,64	3,3
Granado	2	1	-50,0	10,10	6,90	-31,7	247,59	2,8
Hardy kiwi	2	2	0,0	4,85	4,85	0,0	8,10	59,9
Higuera	3	2	-33,3	3,63	2,60	-28,4	69,09	3,8
Kiwi	171	197	15,2	2.487,01	3.250,66	30,7	6.968,29	46,6
Kiwi Gold	24	18	-25,0	232,99	119,79	-48,6	204,97	58,4
Lima	1	1	0,0	2,03	1,50	-26,1	151,48	1,0
Limonero	167	150	-10,2	982,79	961,73	-2,1	9.925,94	9,7
Mandarino	68	77	13,2	2.453,81	2.999,70	22,2	12.404,37	24,2
Manzano rojo	435	356	-18,2	4.401,18	3.150,89	-28,4	22.722,48	13,9
Manzano verde	426	370	-13,1	1.986,58	1.743,13	-12,3	4.789,30	36,4
Maqui	1	0	-100,0	0,60	0,00	-100,0	78,66	0,0
Membrillo	45	37	-17,8	180,20	164,99	-8,4	294,98	55,9
Mora cultivada e híbridos	13	17	30,8	23,56	25,29	7,3	798,35	3,2
Naranja	212	223	5,2	1.996,34	2.401,95	20,3	7.197,56	33,4
Nectarino	767	820	6,9	4.892,89	5.694,48	16,4	7.519,37	75,7
Níspero	2	1	-50,0	1,22	0,53	-56,6	28,98	1,8
Nogal	316	271	-14,2	7.785,92	7.331,69	-5,8	43.236,03	17,0
Olivo	49	41	-16,3	4.411,50	4.368,09	-1,0	20.093,47	21,7
Palma	1	1	0,0	2,64	2,86	8,3	2,86	100,0
Palto	230	216	-6,1	3.631,01	4.560,84	25,6	33.020,65	13,8
Pecana	1	2	100,0	0,59	3,12	428,8	16,23	19,2
Peral	344	317	-7,8	3.715,47	3.219,98	-13,3	5.293,99	60,8
Peral asiático	2	1	-50,0	1,35	0,61	-54,8	68,36	0,9
Pistacho	2	3	50,0	15,03	21,90	45,7	155,41	14,1
Pluots	93	84	-9,7	673,00	606,16	-9,9	715,42	84,7
Pomelo	14	13	-7,1	44,33	45,41	2,4	198,03	22,9
Tangelo	3	2	-33,3	7,35	5,76	-21,6	87,12	6,6
Tuna	4	4	0,0	23,67	27,46	16,0	521,77	5,3
Vid de Mesa	485	400	-17,5	12.736,14	8.917,52	-30,0	33.245,25	26,8
<b>TOTAL</b>	<b>6.781,0</b>	<b>6.736</b>	<b>-0,7</b>	<b>95.082,24</b>	<b>99.901,51</b>	<b>5,1</b>	<b>369.334,98</b>	<b>27,0</b>

\* Respecto al número de explotaciones de 2021 Catastro Frutícola Región de O'Higgins 2024 ODEPA\_CIREN

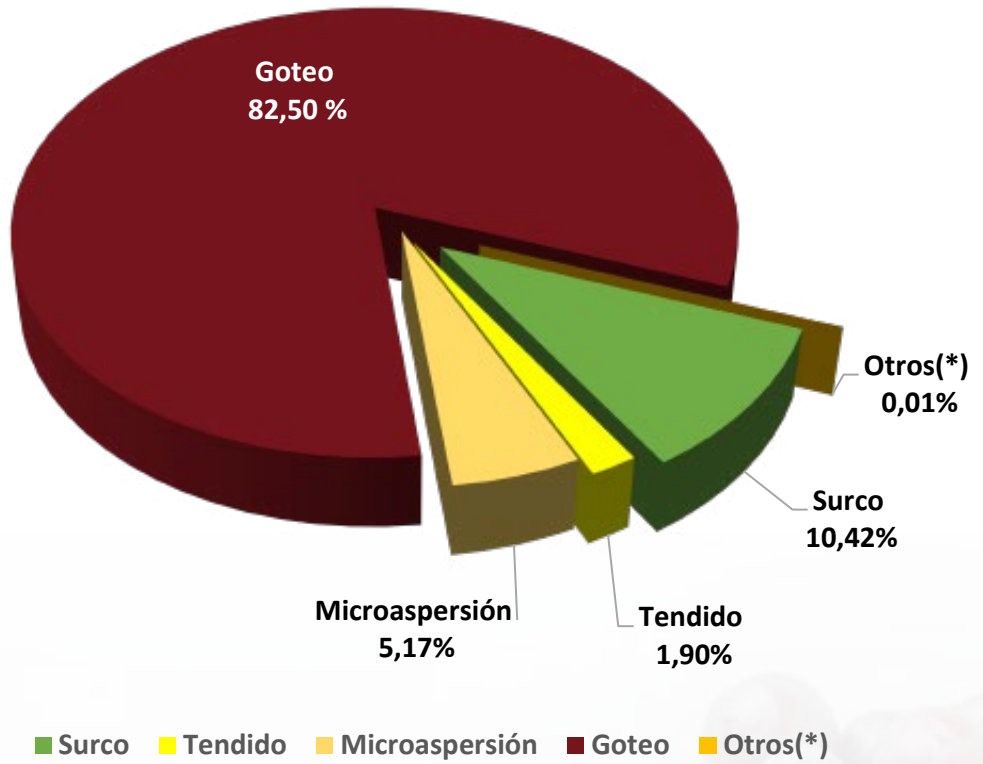
## Cuadro n° 5 SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN MÉTODO DE RIEGO

Hectáreas

ESPECIE	Surco	Tendido	Micro aspersión	Goteo	Otros *	Total
<i>Almendro</i>	249,93	8,73	305,38	2.753,13		3.317,17
<i>Arándano americano</i>				521,74		521,74
<i>Avellano</i>	0,15			65,68		65,83
<i>Caqui</i>	15,06			8,75		23,81
<i>Cerezo</i>	1.370,84	125,58	1.029,43	27.407,89		29.933,74
<i>Ciruelo europeo</i>	758,47	555,68	158,17	8.227,51		9.699,83
<i>Ciruelo japonés</i>	326,60	26,50	30,32	2.368,39		2.751,81
<i>Damasco</i>	18,58		14,27	24,36		57,21
<i>Duraznero consumo fresco</i>	167,92	23,58	5,50	646,39		843,39
<i>Duraznero tipo conservero</i>	1.131,66	119,20	12,83	1.714,44		2.978,13
<i>Frambuesa</i>	6,10	0,20		61,29		67,59
<i>Granado</i>				0,68		0,68
<i>Hardy kiwi o Baby Kiwi</i>		0,85	1,50	2,50		4,85
<i>Higuera</i>	0,10			2,50		2,60
<i>Kiwi</i>	285,32	40,49	583,63	2.341,22		3.250,66
<i>Kiwi Gold o Kiwi Amarillo</i>	11,48		37,90	70,41		119,79
<i>Lima</i>				1,50		1,50
<i>Limonero</i>	70,72	4,26	6,85	879,90		961,73
<i>Mandarino</i>	3,45		5,60	2.975,14		2.984,19
<i>Manzano Rojo</i>	1.396,50	104,73	458,40	1.189,99	1,27	3.150,89
<i>Manzano Verde</i>	1.012,42	114,17	106,95	509,46	0,13	1.743,13
<i>Membrillo</i>	61,46	34,02		69,51		164,99
<i>Moras cultivadas e híbridos</i>	20,02	0,20		5,07		25,29
<i>Naranja</i>	278,09	26,43	2,46	2.090,87	4,10	2.401,95
<i>Nectarino</i>	1.254,00	190,74	41,58	4.199,65	6,28	5.692,25
<i>Níspero</i>				0,53		0,53
<i>Nogal</i>	177,03	13,15	1.164,61	5.976,90		7.331,69
<i>Olivo</i>	1,67			4.366,42		4.368,09
<i>Palma</i>				2,86		2,86
<i>Palto</i>	105,85	53,92	900,33	3.500,74		4.560,84
<i>Pecana</i>				3,12		3,12
<i>Peral asiático</i>	0,61					0,61
<i>Peral</i>	1.195,69	214,04	269,70	1.540,55		3.219,98
<i>Pistacho</i>				21,90		21,90
<i>Pluots</i>	67,71		19,18	519,27		606,16
<i>Pomelo</i>	5,34			40,07		45,41
<i>Tangelo</i>	1,00			4,76		5,76
<i>Tuna</i>	3,00			24,46		27,46
<i>Vid de mesa</i>	415,55	240,04	6,93	8.255,00		8.917,52
<b>Total</b>	<b>10.412,32</b>	<b>1.896,51</b>	<b>5.161,52</b>	<b>82.394,55</b>	<b>11,78</b>	<b>99.876,68</b>

(\*) bordes, curvas de nivel, platabanda

## Gráfico n° 2 DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE FRUTAL POR MÉTODO DE RIEGO





# CATASTRO 20 FRUTÍCOLA 24

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **O'Higgins**, Septiembre 2024



## SUPERFICIE PLANTADA POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

## Cuadro n° 6 SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

### PROVINCIA CACHAPOAL

#### COMUNA CODEGUA

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	1.021,71
Nogal	646,65
Nectarino	582,22
Almendro	360,69
Duraznero tipo conservero	320,93
Ciruelo japonés	289,70
Ciruelo europeo	255,61
Vid de mesa	222,07
Peral	125,51
Duraznero consumo fresco	120,04
Pluots	112,87
Kiwi	68,29
Manzano rojo	64,22
Manzano verde	24,21
Granado	6,90
Membrillo	6,75
Damasco	2,71
Kiwi gold o Kiwi amarillo	2,25
Pistacho	1,00
Caqui	0,48
Avellano	0,15
Limonero	0,12
Higuera	0,10
<b>Total</b>	<b>4.235,18</b>

#### COMUNA COLTAUCO

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	917,22
Nectarino	759,23
Vid de mesa	429,69
Peral	226,04
Manzano verde	221,41
Kiwi	201,10
Nogal	125,17
Manzano rojo	120,17
Ciruelo europeo	89,09
Arándano americano	79,81
Duraznero consumo fresco	62,05
Almendro	44,32
Mandarino	35,78
Duraznero tipo conservero	31,77
Palto	23,00
Ciruelo japonés	17,30
Damasco	9,80
Pluots	9,00
Caqui	3,50
Naranja	2,00
Membrillo	1,00
Olivo	0,81
<b>Total</b>	<b>3.409,26</b>

#### COMUNA COINCO

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	665,72
Nectarino	87,24
Peral	41,03
Manzano rojo	39,18
Manzano verde	34,54
Limonero	23,07
Naranja	13,12
Nogal	12,90
Duraznero consumo fresco	9,67
Membrillo	8,00
Palto	5,05
Almendro	4,61
Duraznero tipo conservero	3,77
Ciruelo europeo	2,00
Damasco	0,03
<b>Total</b>	<b>949,93</b>

#### COMUNA DOÑIHUE

Especie	Superficie (ha)
Nectarino	171,87
Cerezo	81,55
Nogal	70,78
Manzano verde	44,48
Duraznero tipo conservero	26,21
Manzano rojo	18,6
Peral	12,22
Duraznero consumo fresco	7,28
Membrillo	6,81
Vid de mesa	1,57
Kiwi	1
Palto	0,54
<b>Total</b>	<b>442,91</b>

## Cuadro n° 6 SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

### COMUNA GRANEROS

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	999,55
Vid de mesa	407,11
Peral	376,87
Ciruelo europeo	302,20
Nogal	229,46
Manzano rojo	155,68
Nectarino	128,76
Duraznero tipo conservero	128,05
Manzano verde	124,01
Ciruelo japonés	53,71
Duraznero consumo fresco	23,88
Kiwi	14,27
Pluots	6,70
Membrillo	5,23
Almendro	1,14
Palto	1,13
<b>Total</b>	<b>2.957,75</b>

### COMUNA MACHALI

Especie	Superficie (ha)
Nogal	168,20
Cerezo	119,26
Vid de mesa	118,53
Almendro	66,38
Ciruelo europeo	59,97
Mandarino	28,21
Ciruelo japonés	25,62
Peral	19,20
Duraznero tipo conservero	16,59
Nectarino	11,99
Kiwi	10,29
Manzano verde	6,50
Manzano rojo	6,49
Membrillo	1,66
Caqui	1,11
<b>Total</b>	<b>660,00</b>

### COMUNA LAS CABRAS

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	2.258,95
Palto	785,07
Nogal	717,49
Almendro	699,74
Vid de mesa	556,93
Nectarino	534,13
Kiwi	454,66
Mandarino	419,98
Ciruelo japonés	159,67
Duraznero consumo fresco	129,68
Naranja	88,87
Ciruelo europeo	85,63
Limonero	54,25
Duraznero tipo conservero	52,42
Peral	42,95
Kiwi gold o Kiwi amarillo	25,93
Pluots	24,19
Arándano americano	11,22
Olivo	10,04
Palma	2,86
Frambuesa	2,47
Pecana	2,32
Tuna	1,79
Membrillo	1,19
Manzano rojo	0,86
Damasco	0,20
Manzano verde	0,11
<b>Total</b>	<b>7.123,60</b>

### COMUNA MALLOA

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	658,96
Vid de mesa	157,12
Olivo	142,61
Kiwi	138,32
Naranja	67,09
Manzano rojo	60,74
Peral	55,43
Nectarino	53,87
Ciruelo japonés	51,42
Almendro	26,35
Arándano americano	19,49
Kiwi gold o kiwi amarillo	18,70
Duraznero tipo conservero	17,72
Manzano verde	16,80
Ciruelo europeo	13,10
Nogal	12,05
Membrillo	11,87
Duraznero consumo fresco	8,33
Mandarino	8,10
Pluots	7,98
Palto	7,53
Limonero	1,75
<b>Total</b>	<b>1.555,33</b>

## Cuadro n° 6 SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

### COMUNA MOSTAZAL

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	1.380,59
Almendro	364,94
Nogal	343,51
Nectarino	283,54
Vid de mesa	187,92
Duraznero tipo conservero	171,27
Ciruelo europeo	166,84
Ciruelo japonés	64,05
Arándano americano	56,83
Duraznero consumo fresco	37,52
Peral	23,92
Pluots	3,61
Kiwi	2,07
<b>Total</b>	<b>3.086,61</b>

### COMUNA PEUMO

Especie	Superficie (ha)
Palto	859,93
Naranja	801,84
Cerezo	429,62
Mandarino	379,22
Ciruelo europeo	291,44
Kiwi	207,76
Limonero	157,19
Peral	151,93
Vid de mesa	115,09
Ciruelo japonés	86,02
Nectarino	67,94
Pomelo	37,08
Nogal	19,95
Damasco	14,54
Manzano rojo	11,63
Duraznero tipo conservero	9,59
Tangelo	5,76
Manzano verde	3,47
Membrillo	2,45
Caqui	1,70
Duraznero consumo fresco	1,66
Lima	1,50
Níspero	0,53
<b>Total</b>	<b>3.657,84</b>

### COMUNA OLIVAR

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	412,19
Nogal	225,62
Nectarino	201,98
Manzano verde	153,02
Vid de mesa	150,27
Kiwi	138,19
Duraznero tipo conservero	93,92
Peral	90,24
Ciruelo europeo	76,75
Manzano rojo	50,91
Duraznero consumo fresco	30,52
Almendro	28,03
Ciruelo japonés	26,47
Pluots	17,84
Membrillo	12,38
Damasco	8,37
Pera asiática	0,61
Caqui	0,02
<b>Total</b>	<b>1.717,33</b>

### COMUNA PICHIDEGUA

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	1.050,66
Mandarino	1.015,36
Naranja	752,21
Palto	536,32
Nectarino	325,85
Limonero	247,50
Ciruelo europeo	188,31
Nogal	169,35
Vid de mesa	131,12
Ciruelo japonés	122,52
Peral	90,72
Duraznero tipo conservero	78,11
Kiwi	51,13
Pluots	11,56
Membrillo	9,59
Pomelo	5,28
Kiwi gold o Kiwi amarillo	3,96
Damasco	2,62
Caqui	2,33
Manzano rojo	2,10
Almendro	0,44
<b>Total</b>	<b>4.797,04</b>

## Cuadro n° 6 SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

### COMUNA QUINTA DE TILCOCO

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	407,68
Peral	113,99
Ciruelo japonés	71,61
Almendro	63,19
Vid de mesa	60,20
Kiwi	42,34
Arándano americano	32,97
Manzano rojo	29,61
Kiwi gold o Kiwi amarillo	22,10
Palto	14,77
Manzano verde	12,15
Nectarino	5,80
Damasco	5,00
Pluots	3,00
Naranja	1,56
Limonero	0,70
<b>Total</b>	<b>886,67</b>

### COMUNA REQUINOA

Especie	Superficie (ha)
Nogal	1.769,29
Cerezo	1.564,29
Duraznero tipo conservero	598,36
Nectarino	575,69
Vid de mesa	387,39
Ciruelo japonés	364,84
Manzano rojo	276,65
Ciruelo europeo	248,09
Manzano verde	216,34
Almendro	211,01
Pluots	175,17
Peral	156,26
Duraznero consumo fresco	69,10
Kiwi	67,81
Caqui	11,97
Mandarino	10,50
Membrillo	8,92
Kiwi gold o Kiwi amarillo	2,88
Damasco	2,28
Arándano americano	0,98
<b>Total</b>	<b>6.717,82</b>

### COMUNA RENGO

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	2.975,73
Nectarino	819,73
Almendro	762,48
Vid de mesa	656,32
Ciruelo japonés	577,20
Manzano rojo	329,27
Duraznero tipo conservero	328,36
Nogal	273,72
Peral	252,12
Ciruelo europeo	221,63
Kiwi	215,32
Manzano verde	192,40
Duraznero consumo fresco	192,23
Pluots	175,36
Naranja	42,31
Olivo	23,17
Mandarino	18,13
Arándano americano	12,30
Palto	4,00
Pecana	0,80
Membrillo	0,09
<b>Total</b>	<b>8.072,67</b>

### COMUNA RANCAGUA

Especie	Superficie (ha)
Nogal	917,07
Cerezo	662,63
Ciruelo europeo	432,11
Vid de mesa	249,10
Nectarino	240,25
Duraznero tipo conservero	164,81
Manzano rojo	128,51
Peral	84,24
Ciruelo japonés	56,39
Manzano verde	52,70
Duraznero consumo fresco	46,78
Kiwi	44,71
Tuna	6,29
Caqui	1,93
Damasco	0,10
<b>Total</b>	<b>3.087,62</b>

## Cuadro nº 6 SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

### COMUNA SAN VICENTE

Especie	Superficie (ha)
Vid de mesa	1.908,58
Cerezo	1.294,05
Nectarino	397,83
Ciruelo europeo	370,57
Duraznero tipo conservero	341,22
Naranja	313,91
Peral	223,12
Limonero	193,08
Ciruelo japonés	178,71
Kiwi	164,41
Nogal	113,71
Palto	110,05
Mandarino	82,82
Duraznero consumo fresco	78,10
Manzano verde	69,92
Membrillo	46,51
Manzano rojo	41,55
Almendro	37,02
Plouts	29,57
Frambuesa	10,00
Kiwi gold o Kiwi amarillo	5,86
Pomelo	3,05
Damasco	1,57
Arándano americano	0,81
Caqui	0,77
<b>Total</b>	<b>6.016,79</b>

### PROVINCIA CARDENAL CARO

#### COMUNA LA ESTRELLA

Especie	Superficie (ha)
Olivo	2.959,99
Palto	483,17
Ciruelo europeo	201,53
Mandarino	184,68
Nogal	121,45
Cerezo	14,53
Duraznero tipo conservero	0,24
Almendro	0,18
<b>Total</b>	<b>3.965,77</b>

### COMUNA LITUECHE

Especie	Superficie (ha)
Palto	1.161,17
Almendro	237,31
Mandarino	151,33
Limonero	141,45
Nogal	118,82
Cerezo	2,51
Olivo	1,39
<b>Total</b>	<b>1.813,98</b>

### COMUNA MARCHIGÜE

Especie	Superficie (ha)
Ciruelo europeo	452,58
Olivo	166,29
Nogal	72,76
Cerezo	28,34
Almendro	21,96
Arándano americano	17,24
Tuna	16,38
Peral	9,79
Vid de mesa	9,78
<b>Total</b>	<b>795,12</b>

### COMUNA NAVIDAD

Especie	Superficie (ha)
Palto	27,65
Nogal	4,95
Arándano americano	4,51
Almendro	0,76
Limonero	0,66
Mandarino	0,46
Olivo	0,28
Naranja	0,27
Cerezo	0,18
<b>Total</b>	<b>39,72</b>

### COMUNA PAREDONES

Especie	Superficie (ha)
Olivo	7,56
Nogal	1,42
Arándano americano	1,00
<b>Total</b>	<b>9,98</b>

## Cuadro n° 6 SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

### COMUNA PICHILEMU

<i>Especie</i>	<b>Superficie (ha)</b>
<i>Limonero</i>	17,41
<i>Frambuesa</i>	2,13
<b>Total</b>	<b>19,54</b>

### PROVINCIA COLCHAGUA

#### COMUNA CHÉPICA

<i>Especie</i>	<b>Superficie (ha)</b>
<i>Cerezo</i>	739,19
<i>Ciruelo europeo</i>	661,45
<i>Vid de mesa</i>	388,24
<i>Duraznero tipo conservero</i>	142,10
<i>Nogal</i>	141,61
<i>Peral</i>	77,51
<i>Manzano rojo</i>	37,93
<i>Ciruelo japonés</i>	37,01
<i>Naranja</i>	35,00
<i>Nectarino</i>	28,64
<i>Manzano verde</i>	23,76
<i>Mandarino</i>	23,21
<i>Palto</i>	22,29
<i>Arándano americano</i>	9,11
<i>Damasco</i>	4,39
<i>Limonero</i>	1,47
<i>Almendro</i>	0,86
<i>Duraznero consumo fresco</i>	0,43
<b>Total</b>	<b>2.374,20</b>

## Cuadro n° 6 SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

### COMUNA CHIMBARONGO

<i>Especie</i>	<b>Superficie (ha)</b>
<i>Cerezo</i>	4.982,66
<i>Manzano rojo</i>	1.074,68
<i>Kiwi</i>	656,55
<i>Nogal</i>	436,22
<i>Manzano verde</i>	280,88
<i>Peral</i>	204,93
<i>Ciruelo europeo</i>	197,41
<i>Duraznero tipo conservero</i>	193,59
<i>Vid de mesa</i>	113,76
<i>Ciruelo japonés</i>	68,39
<i>Arándano americano</i>	56,02
<i>Frambuesa</i>	52,99
<i>Nectarino</i>	49,05
<i>Membrillo</i>	27,73
<i>Moras cultivadas e híbridos</i>	25,29
<i>Kiwi gold o Kiwi amarillo</i>	5,34
<i>Mandarino</i>	5,00
<i>Hardy kiwi o Baby Kiwi</i>	4,85
<i>Palto</i>	4,70
<i>Pluots</i>	3,22
<i>Tuna</i>	3,00
<i>Duraznero consumo fresco</i>	2,70
<i>Higuera</i>	2,50
<i>Avellano</i>	1,37
<i>Naranja</i>	1,20
<i>Almendro</i>	0,89
<b>Total</b>	<b>8.454,92</b>

### COMUNA LOLOL

<i>Especie</i>	<b>Superficie (ha)</b>
<i>Ciruelo europeo</i>	1.112,09
<i>Olivo</i>	786,69
<i>Almendro</i>	232,95
<i>Nogal</i>	165,79
<i>Cerezo</i>	139,09
<i>Palto</i>	135,68
<i>Duraznero tipo conservero</i>	80,48
<i>Mandarino</i>	78,18
<i>Vid de mesa</i>	46,26
<i>Arándano americano</i>	42,19
<i>Kiwi</i>	31,01
<i>Limonero</i>	10,35
<i>Naranja</i>	7,94
<i>Nectarino</i>	7,70
<b>Total</b>	<b>2.876,40</b>

### COMUNA NANCAGUA

<i>Especie</i>	<b>Superficie (ha)</b>
<i>Vid de mesa</i>	612,78
<i>Ciruelo europeo</i>	534,59
<i>Cerezo</i>	425,62
<i>Kiwi</i>	127,47
<i>Mandarino</i>	99,23
<i>Nogal</i>	62,26
<i>Duraznero tipo conservero</i>	46,86
<i>Nectarino</i>	45,70
<i>Ciruelo japonés</i>	45,41
<i>Naranja</i>	28,84
<i>Peral</i>	24,41
<i>Arándano americano</i>	10,23
<i>Pluots</i>	2,33
<b>Total</b>	<b>2.065,73</b>

## Cuadro n° 6 SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

### COMUNA PALMILLA

<i>Especie</i>	<b>Superficie (ha)</b>
<i>Cerezo</i>	1.211,45
<i>Ciruelo europeo</i>	963,54
<i>Vid de mesa</i>	274,75
<i>Mandarino</i>	249,84
<i>Ciruelo japonés</i>	166,60
<i>Naranja</i>	159,23
<i>Palto</i>	151,68
<i>Nectarino</i>	113,41
<i>Limonero</i>	87,08
<i>Kiwi</i>	71,93
<i>Nogal</i>	49,66
<i>Peral</i>	25,96
<i>Avellano</i>	15,64
<i>Pluots</i>	14,74
<i>Duraznero tipo conservero</i>	6,37
<i>Kiwi gold o Kiwi amarillo</i>	2,38
<b>Total</b>	<b>3.564,26</b>

### COMUNA PERALILLO

<i>Especie</i>	<b>Superficie (ha)</b>
<i>Ciruelo europeo</i>	1.055,57
<i>Cerezo</i>	469,49
<i>Vid de mesa</i>	222,48
<i>Almendro</i>	132,74
<i>Nogal</i>	119,14
<i>Peral</i>	73,99
<i>Ciruelo japonés</i>	57,79
<i>Duraznero tipo conservero</i>	49,47
<i>Naranja</i>	44,12
<i>Manzano rojo</i>	37,08
<i>Olivo</i>	20,34
<i>Kiwi</i>	15,74
<i>Membrillo</i>	14,81
<i>Avellano</i>	11,95
<i>Arándano americano</i>	9,90
<i>Nectarino</i>	8,32
<i>Manzano verde</i>	1,93
<i>Pluots</i>	1,67
<b>Total</b>	<b>2.346,53</b>

### COMUNA PLACILLA

<i>Especie</i>	<b>Superficie (ha)</b>
<i>Cerezo</i>	851,61
<i>Vid de mesa</i>	721,13
<i>Peral</i>	262,55
<i>Manzano rojo</i>	229,28
<i>Ciruelo europeo</i>	223,66
<i>Kiwi</i>	101,35
<i>Manzano verde</i>	48,53
<i>Nectarino</i>	47,11
<i>Ciruelo japonés</i>	44,95
<i>Arándano americano</i>	30,23
<i>Duraznero tipo conservero</i>	10,74
<i>Kiwi gold o Kiwi amarillo</i>	8,96
<i>Mandarino</i>	4,76
<i>Naranja</i>	4,41
<i>Palto</i>	4,30
<i>Limonero</i>	3,04
<b>Total</b>	<b>2.596,61</b>

### COMUNA PUMANQUE

<i>Especie</i>	<b>Superficie (ha)</b>
<i>Olivo</i>	189,78
<i>Vid de mesa</i>	131,90
<i>Ciruelo europeo</i>	122,40
<i>Mandarino</i>	90,30
<i>Cerezo</i>	53,04
<i>Arándano americano</i>	52,02
<i>Avellano</i>	36,72
<i>Nectarino</i>	32,90
<i>Duraznero tipo conservero</i>	13,50
<i>Pistacho</i>	7,00
<i>Palto</i>	0,50
<i>Limonero</i>	0,20
<b>Total</b>	<b>730,26</b>

## Cuadro n° 6 SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

### COMUNA SAN FERNANDO

<i>Especie</i>	<b>Superficie (ha)</b>
<i>Cerezo</i>	3.226,49
<i>Vid de mesa</i>	474,38
<i>Manzano rojo</i>	424,75
<i>Kiwi</i>	406,33
<i>Peral</i>	334,88
<i>Manzano verde</i>	207,11
<i>Ciruelo europeo</i>	205,33
<i>Ciruelo japonés</i>	105,61
<i>Nogal</i>	84,10
<i>Olivo</i>	56,74
<i>Nectarino</i>	41,59
<i>Kiwi gold o Kiwi amarillo</i>	21,43
<i>Arándano americano</i>	8,48
<i>Pluots</i>	2,93
<i>Duraznero consumo fresco</i>	2,03
<b>Total</b>	<b>5.602,18</b>

### COMUNA SANTA CRUZ

<i>Especie</i>	<b>Superficie (ha)</b>
<i>Ciruelo Europeo</i>	1.166,34
<i>Cerezo</i>	890,05
<i>Palto</i>	222,31
<i>Vid de mesa</i>	183,05
<i>Nogal</i>	138,59
<i>Peral</i>	120,17
<i>Mandarino</i>	114,61
<i>Ciruelo japonés</i>	80,82
<i>Nectarino</i>	72,14
<i>Arándano americano</i>	66,40
<i>Duraznero tipo conservero</i>	51,68
<i>Naranja</i>	38,03
<i>Limonero</i>	22,41
<i>Duraznero consumo fresco</i>	21,39
<i>Almendro</i>	19,18
<i>Kiwi</i>	18,61
<i>Pistacho</i>	13,90
<i>Manzano rojo</i>	11,00
<i>Manzano verde</i>	8,86
<i>Damasco</i>	5,60
<i>Pluots</i>	4,42
<i>Olivo</i>	2,40
<b>Total</b>	<b>3.271,96</b>



# CATASTRO 20 FRUTÍCOLA 24

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **O'Higgins**, Septiembre 2024

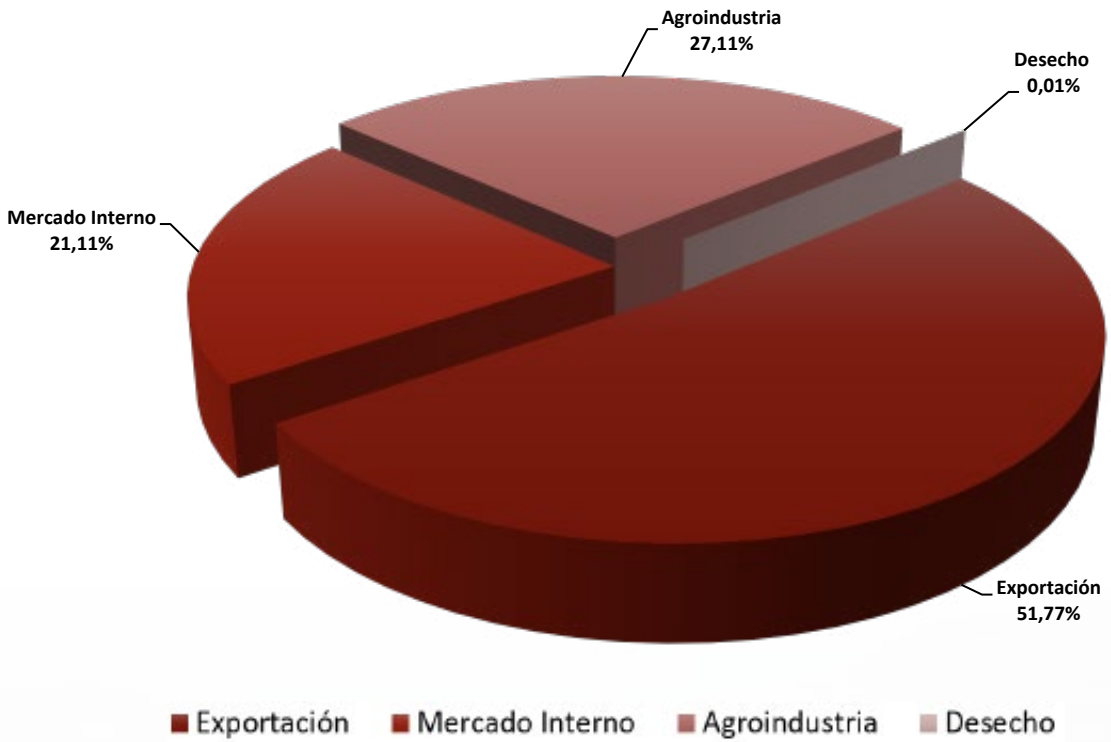


## PRODUCCIÓN

## Cuadro n° 7 PRODUCCIÓN INFORMADA

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	2.902,54	86,0	6.357,3	0,0	0,0	100,0	0,0
Arándano americano	505,74	89,5	4.711,1	74,43	9,48	16,07	0,02
Avellano	43,05	40,0	39,2	0,0	0,0	100,0	0,0
Caqui	19,85	88,9	375,1	25,50	74,50	0,0	0,0
Cerezo	17.915,69	85,9	162.981,9	87,80	11,96	0,23	0,01
Ciruelo europeo	8.463,70	91,6	158.408,9	12,65	1,32	86,03	0,0
Ciruelo japonés	1.713,68	80,3	37.819,2	78,59	18,43	2,98	0,0
Damasco	45,51	62,5	867,4	22,76	60,14	17,10	0,0
Duraznero consumo fresco	739,12	76,3	18.502,8	66,58	31,09	2,33	0,0
Duraznero tipo conservero	2.456,47	88,1	80.081,3	1,01	19,41	79,58	0,0
Frambuesa	31,19	84,6	239,1	26,21	8,26	65,53	0,0
Hardy kiwi o Baby kiwi	4,85	100,0	56,2	90,03	9,97	0,0	0,0
Higuera	0,10	100,0	1,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Kiwi	2.046,50	90,3	53.449,3	84,67	14,95	0,37	0,01
Kiwi gold o Kiwi amarillo	103,86	75,0	1.498,7	87,99	12,01	0,0	0,0
Limonero	580,75	63,4	13.339,1	27,72	72,28	0,0	0,0
Mandarino	1.864,74	84,1	61.109,4	86,46	12,91	0,63	0,0
Manzano rojo	2.955,72	89,4	121.280,1	56,06	24,71	19,23	0,0
Manzano verde	1.623,45	86,7	69.269,6	45,65	29,58	24,77	0,0
Membrillo	147,27	90,2	3.747,8	6,03	48,32	45,65	0,0
Moras cultivadas e híbridos	17,29	100,0	195,3	0,0	15,56	84,44	0,0
Naranja	1.648,06	77,3	55.571,2	14,29	81,51	4,20	0,0
Nectarino	4.216,19	79,1	85.853,5	56,15	42,65	1,20	0,0
Nogal	6.801,64	90,2	38.171,1	0,0	0,0	100,0	0,0
Olivo	4.351,13	77,5	37.785,5	0,0	0,0	100,0	0,0
Palto	3.857,43	66,4	38.062,3	75,53	24,47	0,0	0,0
Pecana	3,12	100,0	5,2	0,0	0,0	100,0	0,0
Peral	3.068,52	89,8	122.129,1	52,19	34,25	13,56	0,0
Pistacho	13,80	100,0	17,6	0,0	0,0	100,0	0,0
Pluots	412,47	78,5	9.426,9	80,98	18,35	0,67	0,0
Pomelo	45,26	62,5	2.000,2	0,0	88,13	11,87	0,0
Tangelo	5,76	100,0	259,2	0,0	100,0	0,0	0,0
Tuna	27,46	75,0	411,1	0,0	100,0	0,0	0,0
Vid de mesa	7.915,42	83,9	177.054,8	76,55	11,87	11,56	0,02
<b>TOTAL</b>	<b>76.547,33</b>	<b>84,4</b>	<b>1.361.077,5</b>	<b>51,77</b>	<b>21,11</b>	<b>27,11</b>	<b>0,01</b>

### Gráfico nº 3 PRODUCCIÓN INFORMADA DE FRUTAS SEGÚN DESTINO



## Cuadro n° 8 RENDIMIENTO PROMEDIO POR HECTÁREA SEGÚN PRODUCCIÓN INFORMADA

Especie	Rendimiento promedio (ton/ha)	Densidad promedio (plantas/ha)
Almendro	2,4	445
Arándano americano	11,3	4.558
Avellano	2,5	668
Caqui	21,4	901
Cerezo	10,7	1.101
Ciruelo europeo	21,9	554
Ciruelo japonés	27,0	1.029
Damasco	22,6	831
Duraznero consumo fresco	30,8	1.042
Duraznero tipo conservero	36,5	961
Frambuesa	8,5	10.114
Hardy kiwi o Baby kiwi	11,6	866
Higuera	10,0	500
Kiwi	28,8	754
Kiwi gold o Kiwi amarillo	17,9	1.049
Limonero	31,7	575
Mandarino	34,9	902
Manzano rojo	47,9	1.279
Manzano verde	48,0	847
Membrillo	29,6	922
Moras cultivadas e híbridos	11,3	4.703
Naranja	39,6	652
Nectarino	27,1	1.075
Nogal	5,9	284
Olivo	9,9	1.452
Palto	11,1	851
Pecana	1,7	251
Peral	44,1	1.155
Pistacho	1,3	441
Pluots	32,5	1.071
Pomelo	51,2	514
Tangelo	45,0	482
Tuna	16,8	846
Vid de mesa	27,0	1.193

## Cuadro n° 9 RENDIMIENTO PROMEDIO POR HECTÁREA DE LAS PRINCIPALES VARIETADES, SEGÚN PRODUCCIÓN INFORMADA Y PORCENTAJE DE EXPORTACIÓN

VARIEDAD	Superficie (ha)	Densidad promedio (plantas/ha)	Rendimiento promedio (ton/ha)	% Exportación
<b>CEREZO</b>				
Santina	6.396,18	1.120	10,2	88,3
Lapins	5.444,16	1.092	11,9	88,0
Regina	1.692,97	1.271	9,8	86,8
Bing	1.040,60	966	10,2	87,4
<b>CIRUELO EUROPEO</b>				
D'Agen	8.450,70	554	21,9	12,6
<b>VID DE MESA</b>				
Crimson Seedless	1.652,25	1.028	27,4	72,5
Redglobe	1.248,78	1.281	29,6	80,4
Thompson Seedless	532,36	1.010	25,9	40,7
Timco	453,57	1.276	28,3	81,4
<b>NOGAL</b>				
Chandler	6.092,91	292	5,9	0,0
Serr	331,25	179	4,3	0,0
Howard	193,74	237	7,0	0,0
Franquette	87,87	234	6,6	0,0
<b>OLIVO</b>				
Arbequina	2.645,08	1.423	10,1	0,0
Arbusana	772,32	2.108	10,1	0,0
Koroneiki	236,15	1.760	10,1	0,0
Pical	204,38	474	10,0	0,0
<b>NECTARINO</b>				
Artic Snow	283,64	1.006	25,9	31,3
Giant Pearl	195,75	1.064	31,9	68,2
Venus	191,02	992	28,2	40,0
Artic Start	163,36	1.160	19,1	21,5



**CATASTRO|20**  
**FRUTÍCOLA|24**

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **O'Higgins**, Septiembre 2024



**INFRAESTRUCTURA  
Y AGROINDUSTRIA**

## Cuadro n° 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 - 250	45	6.784
	251 - 500	90	36.187
	501 - 1.000	160	126.022
	1.001 - 2.000	253	370.743
	2.001 - 3.000	146	344.554
	3.001 - 6.000	67	257.981
	6.001 - 8.400	11	86.256
<b>Total</b>		<b>772</b>	<b>1.228.527</b>

## Cuadro n° 11 CAPACIDAD INSTALADA DE PREFRÍO

	Tamaño de las cámaras (m <sup>3</sup> )	Número de cámaras	Capacidad total (m <sup>3</sup> )
	0 - 100	178	11.512
	101 - 200	98	12.927
	201 - 500	70	18.737
	501 - 1.000	33	24.746
	1.001 - 2.000	45	72.564
	2.001 - 3.000	4	11.648
<b>Total</b>		<b>428</b>	<b>152.134</b>

## Cuadro n° 12 CAPACIDAD INSTALADA DE ATMÓSFERA CONTROLADA

	Tamaño de las cámaras (m <sup>3</sup> )	Número de cámaras	Capacidad total (m <sup>3</sup> )
	0 - 500	10	1.870
	501 - 1.000	37	23.142
	1.001 - 1.500	38	49.948
	1.501 - 2.000	93	163.463
	2.001 - 3.000	33	77.876
	3.001 - 4.000	1	3.780
<b>TOTAL</b>		<b>212</b>	<b>320.079</b>

## Cuadro n° 13 NÚMERO DE CÁMARAS Y CAPACIDAD FUMIGACIÓN DIARIA

	<i>Fumigación (kilos/día)</i>	<i>Número de cámaras</i>	<i>Capacidad total (kilos/día)</i>
	0 - 10.000	12	56.840
	10.001 - 20.000	7	61.486
	20.001 - 30.000	8	177.301
	30.001 - 50.000	5	163.064
	50.001 - 100.000	3	84.000
	100.001 - 200.000	3	309.000
	200.001 - 300.000	6	504.000
<b>Total</b>		<b>44</b>	<b>1.355.691</b>

## Cuadro n° 14 NÚMERO DE EMPRESAS SEGÚN CAPACIDAD DE FRUTA EMBALADA

	<i>Capacidad de embalaje (kilos/temporada)</i>	<i>Número de empresas</i>	<i>Capacidad total de embalaje (kilos/temporada)</i>
	0 - 250.000	82	10.607.807
	250.001 - 500.000	38	14.408.645
	500.001 - 1.000.000	40	29.639.050
	1.000.001 - 2.000.000	48	67.704.399
	2.000.001 - 5.000.000	35	107.991.923
	5.000.001 - 15.000.000	24	230.159.886
	15.000.001 - 40.000.000	14	335.890.664
	40.000.001 - 60.000.000	3	148.895.070
	60.000.001 - 65.000.000	1	61.599.820
<b>Total</b>		<b>285</b>	<b>1.006.897.264</b>

## Cuadro n° 15 DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE EMPRESAS DE EMBALAJE SEGÚN TIPO DE PACKING

<i>Tipo de packing</i>	<i>Número de packing</i>	<i>Participación (%)</i>
<i>Predial</i>	213	74,7
<i>Extrapredial</i>	72	25,3
<b>Total</b>	<b>285</b>	<b>100,0</b>

## Cuadro n° 16 NÚMERO DE CAJAS EMBALADAS SEGÚN TIPO DE PACKING

<i>Tipo de packing</i>	<b>Producción embalada</b>	<b>Número de cajas embaladas</b>		
		<b>No mecanizado</b>	<b>Mecanizado</b>	<b>Total</b>
<i>Predial</i>	Propia	5.767.025	32.211.146	37.978.171
	Terceros	731.943	9.447.637	10.179.580
	<b>Total predial</b>	<b>6.498.968</b>	<b>41.658.783</b>	<b>48.157.751</b>
<i>Extrapredial</i>	Propia	1.238.528	25.083.355	26.321.883
	Terceros	103.210	42.774.631	42.877.841
	<b>Total extrapredial</b>	<b>1.341.738</b>	<b>67.857.986</b>	<b>69.199.724</b>
<b>Total de cajas embaladas</b>		<b>7.840.706</b>	<b>109.516.769</b>	<b>117.357.475</b>
<b>Participación (%)</b>		<b>6,7</b>	<b>93,3</b>	<b>100,0</b>

## Cuadro n° 17 NÚMERO DE LÍNEAS DE EMBALAJE SEGÚN TIPO DE PACKING Y TIPO DE TECNOLOGÍA

<i>Tipo de tecnología</i>	<b>Número de líneas</b>	<b>Participación (%)</b>
<i>Mecanizado</i>	465	68,9
<i>No Mecanizado</i>	210	31,1
<b>Total</b>	<b>675</b>	<b>100,0</b>

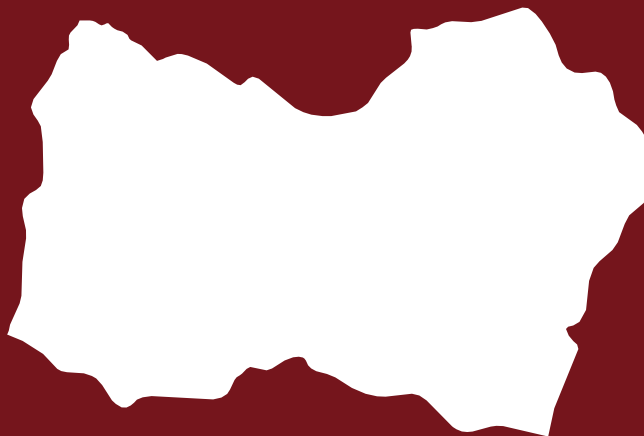
## Cuadro n° 18 PROCESAMIENTO DE FRUTA EN LA AGROINDUSTRIA

<i>Cantidad de fruta procesada (kilos/temporada)</i>	<b>Número de empresas</b>	<b>Procesamiento (kilos)</b>
0 - 250.000	40	3.883.816
250.001 - 500.000	28	10.277.984
500.001 - 1.000.000	18	13.416.689
1.000.001 - 10.000.000	26	91.457.140
10.000.001 - 30.000.000	7	113.726.020
30.000.001 - 127.100.000	1	127.100.000
<b>Total</b>	<b>120</b>	<b>359.861.649</b>

## Cuadro n° 19 FRUTA DESTINADA A LA AGROINDUSTRIA SEGÚN TIPO DE PROCESO

<i>Tipo de proceso</i>	<b>Toneladas procesadas</b>	<b>Participación %</b>
<i>Pulpas</i>	123.900,0	34,43
<i>Deshidratados</i>	77.505,6	21,54
<i>Elaboración aceite de oliva</i>	50.741,0	14,10
<i>Jugos</i>	43.822,7	12,18
<i>Procesadora de fruta seca</i>	43.009,3	11,95
<i>Calibradora de frutas</i>	14.148,5	3,93
<i>Procesadora de pasas</i>	3.675,0	1,02
<i>Pelado de fruta seca</i>	1.410,2	0,39
<i>Congelado IQF</i>	846,1	0,24
<i>Hidratación</i>	695,3	0,19
<i>Adobo (proces. Aceituna)</i>	108,0	0,03
<b>Total general</b>	<b>359.861,6</b>	<b>100,00</b>

CATASTRO 20  
FRUTÍCOLA 24



Región de **O'Higgins**, Septiembre 2024  
PRINCIPALES RESULTADOS

# CATASTRO 20 FRUTÍCOLA 24



## 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)

