

# CATASTRO FRUTÍCOLA

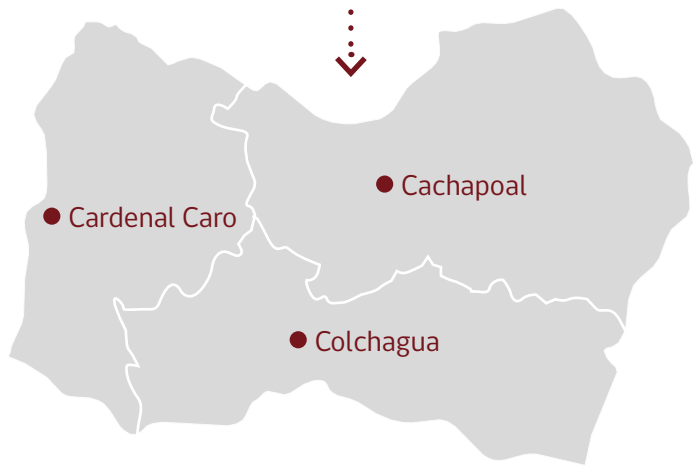
## PRINCIPALES RESULTADOS

Región de O'Higgins / Septiembre 2021





## Región de O'Higgins







# CATASTRO FRUTÍCOLA

Región de O'Higgins

PRINCIPALES RESULTADOS / Septiembre 2021

# CATASTRO FRUTÍCOLA

## Región de O'Higgins

### PRINCIPALES RESULTADOS

# 2021

---

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**

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

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

Directora Nacional: María José Irrarrázaval Jory  
Teatinos 40 Piso 7  
Santiago - Chile  
Teléfono: 800 360 990

#### **Jefa de Proyecto:**

Patricia Larrañaga Espínola, Ingeniera Agrónomo

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

María Osoreo González, Ingeniera Agrónomo  
Cecilia Escobar Moreno, Ingeniera Agrónomo  
Gabriel Henríquez Armijo, Ingeniero Agrónomo  
Pablo Beltrán Gómez, Ingeniero Civil Agrícola  
Begoña Mendieta Pérez, Ingeniera Agrónomo  
Juan Carlos Peña Alburquenque, Cartógrafo (E)  
Cynthia Woywood Jeldrez, Analista Programador  
Manuel Palomino Vásquez, Ingeniero Ejecución Informático  
Ariel Avendaño Andrade, Ingeniero Ejecución Informático  
Loreto Berrios Bascuñán, Cartógrafa  
Daniela Chávez Aguilar, Cartógrafa

# ÍNDICE

Antecedentes	8
Resumen nacional de la superficie frutícola	9
Superficie plantada en la región	13
Superficie plantada por especie a nivel comunal	22
Producción	40
Infraestructura y agroindustria	48





---

Hoy la información es un bien fundamental para el desarrollo de todo tipo de actividades. En un mundo que produce tal cantidad cada día, que esta sea oportuna y de calidad se torna fundamental para tomar buenas decisiones.

Es por esto que el Catastro Frutícola 2021 para las regiones de Atacama, Coquimbo y O'Higgins que aquí presentamos, nos llena de especial orgullo. Más todavía considerando que, por segundo año consecutivo, el levantamiento de datos a nivel territorial se realizó en el contexto de emergencia sanitaria producto del covid-19. Por ello, valoramos especialmente el trabajo realizado por los equipos técnicos que, con una coordinación y logística adecuadas, lograron cumplir con las fechas comprometidas entregando un producto de gran calidad.

El presente catastro, desarrollado conjuntamente por los equipos del Centro de Información de Recursos Naturales (CIREN) y la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (ODEPA), ambos del Ministerio de Agricultura, busca ser una herramienta central para impulsar el desarrollo del sector y de nuestras regiones. Los datos que entrega, fidedignos y actualizados, resultan cruciales para la toma de decisiones del sector público, privado y la sociedad civil, para impactar con políticas que incidan en el buen desempeño del sector y, por tanto, tenga un impacto positivo en la ciudadanía.

Conscientes de esto, es que en el presente informe actualizamos la superficie plantada por regiones para las diferentes especies frutales; la superficie según método de riego; la producción de los predios y su destino auto declarado; e información sobre la capacidad instalada de infraestructura y agroindustria en cada región. La fruticultura es un rubro esencial de nuestra actividad económica por su capacidad de generar empleos, y es uno de los motores del desarrollo exportador silvoagropecuario, por lo que contar con información actualizada y de calidad resulta fundamental.

Desde ODEPA, donde nos caracterizamos precisamente por la entrega de datos del sector, esperamos que este documento sirva de insumo para los trabajadores e investigadores del agro. Sean que aquí encontrarán información fidedigna para el desarrollo de sus labores, lo que les permitirá ayudarnos en nuestra principal misión: apoyar la toma de decisiones de este importante sector productivo.



María José Irrázaval Jory  
Directora Nacional  
Oficina de Estudios y Políticas Agrarias

---

El Catastro Frutícola es una iniciativa de ODEPA y CIREN que permite disponer de información veraz y actualizada respecto de la Fruticultura en Chile. Este estudio de carácter censal se desarrolla cada tres años en las distintas regiones del país. A través de esta actividad, se ha podido conocer las tendencias y el comportamiento del mercado en un rubro que por años ha sido reconocido como una de las principales actividades de la agricultura chilena, permitiendo no solo atender el mercado nacional, sino que además proyectando nuestro país hacia el mundo con una significativa cifra de exportación.

Hoy, este censo productivo agrícola nos permite desarrollar importantes estudios considerando el cambio climático, que con fuerza está imponiendo nuevas reglas, modificando no solo la forma de cultivar, sino que también las especies.

En el Catastro Frutícola del año 2019, que incluyó regiones del sur del país, desde el Maule hasta Los Lagos, se observó un aumento importante de hectáreas cultivadas con especies frutícolas, lo que ya demostraba un desplazamiento de la producción desde el norte hacia el sur del país; un ejemplo de ello fue el incremento de superficie en las regiones de Los Lagos y Los Ríos con alzas en tres años de 68,7% y 47,7% respectivamente.

Este desplazamiento de la fruticultura, que en los últimos años se ha movido con gran celeridad hacia el sur del territorio nacional, evidencia en la presente actualización del Catastro, otro significativo ejemplo cual es el fuerte aumento de la producción de paltas en la región de O´Higgins que en solo tres años aumentó en más de 2.200 ha la superficie cultivada.

Una especial mención corresponde hacer respecto del cerezo; la estrella de esta nueva edición con una diferencia de casi 10 mil hectáreas entre los años 2018 y 2021.

De otra parte, es posible señalar que en la zona norte, los esfuerzos por adaptarse a un escenario de escasez hídrica, han obligado a implementar nuevas tecnologías, sobre todo en el riego, impulsando sistemas inteligentes que optimicen la utilización de cada gota de agua para la continuidad del desarrollo de la fruticultura en las regiones de Atacama y Coquimbo, que luchan diariamente por subsistir.

En esta nueva versión del Catastro Frutícola, quiero reconocer de manera especial el trabajo de todo el equipo que hace posible la permanente actualización de este importante estudio. Son profesionales que a pesar de la emergencia sanitaria recorrieron el mundo rural para levantar y analizar los datos, cuya síntesis está publicada en este documento que esperamos pueda ser un aporte para la toma de decisiones correctas e informadas que contribuyan al desarrollo sustentable y sostenible de la producción frutícola en nuestro país.



Félix Viveros Díaz  
Director Ejecutivo de CIREN



# ANTECEDENTES

La presente publicación constituye un resumen de los principales resultados obtenidos en el levantamiento de información para la actualización al año 2021 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.

Durante todo el periodo de trabajo, CIREN realizó 8.154 encuestas entre básicas e industriales, de las cuales 787 corresponden a nuevas plantaciones respecto a la actualización publicada el año 2018. Esta labor permite obtener la información sobre su superficie, número de árboles cultivados, año y sistema de plantación, métodos de riego, entre otros antecedentes. Cabe destacar, que integran este catastro, todas aquellas plantaciones frutales de un tamaño igual o superior a 0,5 hectáreas plantadas y/o 50 plantas en el caso de especies como: papayo, caqui, maracuyá, babaco, guayabo, feijoa, mango, pistacho y datilera.

Entre los resultados dados a conocer en este documento, destaca la superficie plantada agrupada en provincias, su producción y destino. Además, se incluye información sobre la infraestructura frutícola regional y la agroindustria, para determinar su capacidad de procesamiento.

Los resultados del catastro a nivel regional indican que la superficie frutícola al año 2021, alcanza las 95.082 hectáreas, es decir, un 11,5% más que en el 2018, año en el que se registraron 85.284 hectáreas. El 75,6% de la superficie plantada con frutales en la región, es regada con el método por goteo, que corresponde a 71.859 ha.

Las especies de mayor superficie cultivada son el cerezo con 22.966 ha, la vid de mesa con 12.736 ha y el ciruelo europeo con 8.602 ha.

# RESUMEN NACIONAL DE LA SUPERFICIE FRUTÍCOLA



# **CATASTRO FRUTÍCOLA**

## **Región de O'Higgins**

### **PRINCIPALES RESULTADOS**

## **2021**

---

Resumen nacional de la superficie frutícola

# Cuadro n° 1 SUPERFICIE FRUTÍCOLA POR REGIÓN Y ESPECIE

## Hectáreas Catastradas

Especies	Arica y Parinacota 2019	Tarapacá 2019	Atacama 2021	Coquimbo 2021	Valparaíso 2020	Metropolitana 2020	O'Higgins 2021	Maule 2019	Ñuble 2019	Biobío 2019	La Araucanía 2019	Los Ríos 2019	Los Lagos 2019	Aysén 2019	TOTAL ESTIMADO
Almendro				1.156,52	1.256,94	3.616,96	<b>3.286,37</b>	62,80	6,05			1,00			9.386,64
Arándano americano	0,35			352,58	233,61	104,87	<b>872,54</b>	5.942,75	4.023,26	1.941,24	2.157,78	1.615,56	970,62	0,45	18.215,61
Avellano				0,02		18,13	<b>45,3</b>	11.225,05	2.943,53	1.031,83	7.034,29	1.267,25	890,41		24.455,81
Calafate													0,20		0,20
Caqui				0,06	27,93	19,70	<b>40,73</b>	21,26	7,60						117,28
Castaño								50,17	768,64	95,18	197,11	150,65			1.261,75
Cerezo				118,12	240,26	3.681,28	<b>22.966,09</b>	17.655,60	1.600,28	538,52	1.170,28	232,38	523,09	234,63	48.960,53
Chirimoyo	0,44		0,87	234,22	107,04	0,90									343,47
Ciruelo europeo				15,25	142,73	2.719,06	<b>8.602,38</b>	952,77	18,53						12.450,72
Ciruelo japonés					50,43	960,18	<b>2.388,72</b>	751,63							4.150,96
Cranberry											136,84	536,81	106,43		780,08
Damasco			0,10	101,49	205,64	169,39	<b>50,93</b>		0,16					0,80	528,51
Datilera		0,17													0,17
Duraznero consumo fresco			0,69	31,98	230,76	556,36	<b>1.024,60</b>	12,55	2,40	0,40					1.859,74
Duraznero tipo conservero			0,67	6,35	1.990,15	654,97	<b>3.072,15</b>	199,73			0,50				5.924,52
Feijoa		0,40			1,05	1,91									3,36
Frambuesa					1,42	0,68	<b>24,65</b>	769,97	1.419,81	58,92	232,37	108,06	30,39		2.646,27
Granado	4,77		111,11	127,28	14,5	6,21	<b>10,1</b>	96,45							370,42
Grosella												0,76			0,76
Guayabo	30,56	9,23													39,79
Guindo agrio								3,52	0,45						3,97
Hardy Kiwi						0,61	<b>4,85</b>		6,96						12,42
Haskap o Honeyberry								0,60							0,60
Higuera	0,27	0,02	0,39	7,99	25,79	39,56	<b>3,63</b>	6,84							84,49
Jojoba			82,90												82,90
Kiwi					71,85	318,19	<b>2.487,01</b>	3.690,80	303,90	48,31	17,19	36,14			6.973,39
Kiwi Gold				1,8	48,97	5,00	<b>232,99</b>	111,85	0,11						400,72
Kumkuat				9,2											9,20
Lima	37,89	64,27	1,81	11,97	6,88	4,11	<b>2,03</b>								128,96
Limonero	8,27		89,89	1.628,35	2.021,51	3.302,53	<b>982,79</b>	4,33	0,39	0,24					8.038,30
Lúcumo				31,06	0,35										31,41
Mandarino	14,88	0,03	88,78	5.309,06	2.321,38	1.004,95	<b>2.453,81</b>	1,10	0,19						11.194,18
Mango	98,86	65,74	1,70					0,55							166,85
Manzano rojo					116,88	62,36	<b>4.401,18</b>	16.870,25	853,54	575,14	2.845,71	0,25	15,38	2,72	25.743,41
Manzano verde					26,74	21,00	<b>1.986,58</b>	2.766,72	150,76	47,98	215,06	7,32		1,77	5.223,93

Continuación cuadro n° 1

Especies	Arica y Parinacota 2019	Tarapacá 2019	Atacama 2021	Coquimbo 2021	Valparaíso 2020	Metropolitana 2020	O'Higgins 2021	Maule 2019	Ñuble 2019	Biobío 2019	La Araucanía 2019	Los Ríos 2019	Los Lagos 2019	Aysén 2019	TOTAL ESTIMADO
Maqui							0,6	4,15	2,92		4,51		9,04		21,22
Maracuya	35,00														35,00
Membrillo	0,35	0,12	6,85		18,53	61,45	180,2	60,81	5,40	0,79	2,67				337,17
Michay													2,87		2,87
Moras cultivadas e híbridos						0,22	23,56	785,60	362,40	0,41	0,99	4,12	0,87		1.178,17
Mosqueta	0,13								4,10	43,69					47,92
Murtilla											0,84	0,32	2,40		3,56
Naranja	20,40	41,6	14,10	603,48	1.186,01	2.506,36	1.996,34	2,54	0,40						6.371,22
Nectarino			1,14	21,8	295,41	1.209,39	4.892,89	56,50	1,92						6.479,05
Níspero		0,06	1,25	5,91	21,21		1,22		0,05						29,70
Nogal			14,39	2.145,35	7.003,30	16.430,28	7.785,92	7.007,61	1.497,94	1.426,48	410,71	9,42	3,47		43.734,87
Nuez de macadamia					1,29										1,29
Olivo	646,24		1.753,03	3.663,58	820,84	4.945,64	4.411,50	5.024,97	75,90	12,34	9,92				21.363,96
Palma							2,64								2,64
Palto	27,98		39,40	4.040,52	20.317,80	4.229,33	3.631,01	33,76	33,30	10,63					32.363,73
Papayo	13,63			113,79	11,95				0,29						139,66
Pecana	3,79			7,85			0,59								12,23
Peral	0,05		1,32	14,8	39,57	479,74	3.715,47	1.859,24	39,92	10,90	3,85			0,12	6.164,98
Peral asiático				0,06	1,09		1,35	35,06	38,91						76,47
Pistacho					13,27	92,28	15,03	15,97	9,62						146,17
Pluots					4,8	102,64	673	26,34							806,78
Pomelo	1,53	3,68		9,41	66,02	94,72	44,33								219,69
Sauco												2,20			2,20
Tangelo	1,50	56,47		1,44		5,42	7,35								72,18
Tuna	2,17		13,75	73,04	97,83	387,46	23,67	4,84							602,76
Vid de mesa	1,75		5.986,83	7.320,66	9.969,77	6.847,52	12.736,14	241,38							43.104,05
Zarzaparrilla negra								2,00							2,00
Zarzaparrilla roja								15,97	4,90			20,62	15,86		57,35

<b>Total</b>	<b>950,81</b>	<b>241,78</b>	<b>8.210,97</b>	<b>27.124,73</b>	<b>49.051,41</b>	<b>54.661,71</b>	<b>95.082,24</b>	<b>76.374,03</b>	<b>14.184,53</b>	<b>5.843,00</b>	<b>14.440,62</b>	<b>3.992,86</b>	<b>2.571,03</b>	<b>240,49</b>	<b>352.970,21</b>
<b>Participación (%)</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>2,3</b>	<b>7,7</b>	<b>13,9</b>	<b>15,5</b>	<b>26,9</b>	<b>21,6</b>	<b>4,0</b>	<b>1,7</b>	<b>4,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>100</b>

# **SUPERFICIE PLANTADA EN LA REGIÓN**





# **CATASTRO FRUTÍCOLA**

## **Región de O'Higgins**

### **PRINCIPALES RESULTADOS**

## **2021**

---

Superficie plantada en la región

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

### Número de huertos

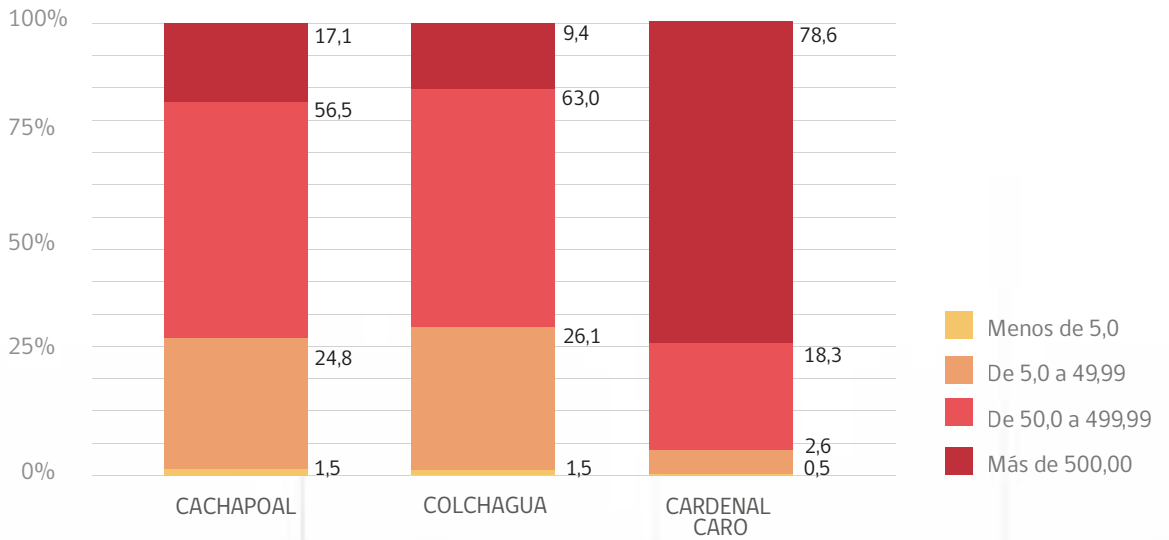
Tamaño de las explotaciones (ha)	CACHAPOAL	COLCHAGUA	CARDENAL CARO	TOTAL
Menos de 5,0	541	256	22	819
De 5,0 a 49,99	1.140	654	30	1.824
De 50,0 a 499,99	444	316	26	786
Más de 500,00	41	26	14	81
<b>Total</b>	<b>2.166</b>	<b>1.252</b>	<b>92</b>	<b>3.510</b>

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

### Superficie (ha)

Tamaño de las explotaciones (ha)	CACHAPOAL	COLCHAGUA	CARDENAL CARO	TOTAL
Menos de 5,0	895,10	455,38	31,59	1.382,07
De 5,0 a 49,99	14.400,06	8.036,58	158,18	22.594,82
De 50,0 a 499,99	32.848,04	19.420,76	1.130,48	53.399,28
Más de 500,00	9.946,21	2.907,72	4852,14	17.706,07
<b>Total</b>	<b>58.089,41</b>	<b>30.820,44</b>	<b>6.172,39</b>	<b>95.082,24</b>

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



## Cuadro n° 4 VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE PLANTADA

Especies	Número de Explotaciones 2018	Número de Explotaciones 2021	Tasa de variación*	Superficie (ha) 2018	Superficie (ha) 2021	Tasa de variación	Superficie nacional estimada (ha)	% Participación nacional
Almendro	142	143	0,7	2.959,1	3.286,37	11,1	9.386,64	35,0
Arándano americano	161	115	-28,6	1.084,9	872,54	-19,6	18.215,61	4,8
Avellano	2	3	50,0	190	45,30	138,3	24.455,81	0,2
Caqui	9	12	33,3	34,9	40,73	16,6	117,28	34,7
Castaño	1		-100,0	1,1		-100,0	1.261,75	0,0
Cerezo	914	1.329	45,4	13.699,2	22.966,09	67,6	48.960,53	46,9
Ciruelo Europeo	371	377	1,6	8.730,5	8.602,38	-1,5	12.450,72	69,1
Ciruelo Japonés	235	208	-11,5	2.756,1	2.388,72	-13,3	4.150,96	57,5
Damasco	20	19	-5,0	42,9	50,93	18,8	528,51	9,6
Duraznero consumo fresco	243	225	-7,4	1.064,4	1.024,60	-3,7	1.859,74	55,1
Duraznero tipo conservero	551	454	-17,6	4.253,9	3.072,15	-27,8	5.924,52	51,9
Frambuesa	26	13	-50,0	52,4	24,65	-52,9	2.646,27	0,9
Granado	3	2	-33,3	18,0	10,10	-43,9	370,42	2,7
Hardy kiwi	2	2	0,0	5,0	4,85	-3,0	12,42	39,0
Higuera	1	3	200,0	0,2	3,63	1.810,5	84,49	4,3
Kiwi	219	171	-21,9	3.013,9	2.487,01	-17,5	6.973,39	35,7
Kiwi Gold	33	24	-27,3	251,7	232,99	-7,4	400,72	58,1
Lima	1	1	0,0	3,0	2,03	-32,1	128,96	1,6
Limonero	114	167	46,5	580,8	982,79	69,2	8.038,30	12,2
Mandarino	50	68	36,0	1.245,5	2.453,81	97,0	11.194,18	21,9
Manzano rojo	525	435	-17,1	5.368,6	4.401,18	-18,0	25.743,41	17,1
Manzano verde	533	426	-20,1	2.365,5	1.986,58	-16,0	5.223,93	38,0
Maqui	2	1	-50,0	6,7	0,60	-91,1	21,22	2,8
Membrillo	50	45	-10,0	167,2	180,20	7,8	337,17	53,4
Mora cultivada e híbridos	22	13	-40,9	52,7	23,56	-55,3	1.178,17	2,0
Naranja	194	212	9,3	1.758,2	1.996,34	13,5	6.371,22	31,3
Nectarino	665	767	15,3	3.865,9	4.892,89	26,6	6.479,05	75,5

## Continuación cuadro nº 4

Especies	Número de Explotaciones 2018	Número de Explotaciones 2021	Tasa de variación*	Superficie (ha) 2018	Superficie (ha) 2021	Tasa de variación	Superficie nacional estimada (ha)	% Participación nacional
Nispero	2	2	0,0	2,4	1,22	-49,6	29,70	4,1
Nogal	301	316	5,0	7.021,9	7.785,92	10,9	43.734,87	17,8
Olivo	56	49	-12,5	4.794,3	4.411,50	-8,0	21.363,96	20,6
Palma		1			2,64		2,64	100,0
Palto	200	230	15,0	1.355,5	3.631,01	167,9	32.363,73	11,2
Pecana		1			0,59		12,23	4,8
Peral	412	344	-16,5	4.505,3	3.715,47	-17,5	6.164,98	60,3
Peral asiatico	3	2	-33,3	36,2	1,35	-96,3	76,47	1,8
Pistacho	3	2	-33,3	17,3	15,03	-13,0	146,17	10,3
Pluots	96	93	-3,1	621,6	673,00	8,3	806,78	83,4
Pomelo	14	14	0,0	78,7	44,33	-43,7	219,69	20,2
Tangelo	3	3	0,0	7,8	7,35	-6,3	72,18	10,2
Tuna	3	4	33,3	7,7	23,67	206,2	602,76	3,9
Vid de Mesa	537	485	-9,7	13.434,6	12.736,14	-5,2	43.104,05	29,5
<b>Total</b>			<b>5,00</b>	<b>85.284,7</b>	<b>95.082,24</b>	<b>11,5</b>	<b>351.215,6</b>	<b>27,1</b>

(\*) Respecto al número de explotaciones del año 2018

Catastro Frutícola Región de O'Higgins 2021 ODEPA\_CIREN

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

### Hectáreas

Especies	Surco	Tendido	Micro aspersión	Goteo	Otros (*)	Total
Almendro	363,79	30,77	322,4	2.569,41	0	3.286,37
Arándano americano	0	0	0	872,44	0,1	872,54
Avellano	0	0	0	45,3	0	45,30
Caqui	28,41	0,9	0	11,42	0	40,73
Cerezo	1.750,38	159,13	1.090,12	19.952,94	13,52	22.966,09
Ciruelo europeo	940,06	766,28	77,61	6.816,18	2,25	8.602,38
Ciruelo japonés	434,21	65,12	65,21	1.824,18	0	2.388,72
Damasco	18,39	4,41	0	28,13	0	50,93
Duraznero consumo fresco	298,31	15,12	5,95	705,22	0	1.024,60
Duraznero tipo conservero	1.496,71	132,79	14,82	1.427,83	0	3.072,15
Frambuesa	13,15	0	0	11,5	0	24,65
Granado	0	0	0	10,1	0	10,10
Hardy kiwi o baby kiwi	0	0,85	1,5	2,5	0	4,85
Higuera	0	0	0	3,63	0	3,63
Kiwi	344,93	43,28	915,61	1.183,19	0	2.487,01
Kiwi gold o Kiwi amarillo	8,6	0	108,68	115,71	0	232,99
Lima	0	0	0	2,03	0	2,03
Limonero	102,3	6,76	1,79	871,73	0,21	982,79
Mandarino	3,89	0	38,71	2.411,21	0	2.453,81
Manzano rojo	1.956,20	428,87	655,52	1.360,59	0	4.401,18
Manzano verde	1.280,86	123,01	138,58	443,33	0,8	1.986,58
Maqui	0	0	0	0,6	0	0,60
Membrillo	87,77	27,18	0,32	64,93	0	180,20
Moras cultivadas e híbridos	12,56	0	0	11	0	23,56
Naranja	324,93	76,92	85,09	1.507,63	1,77	1.996,34
Nectarino	1.760,59	69,11	55,63	3.007,56	0	4.892,89
Níspero	0,96	0	0	0,26	0	1,22
Nogal	494,06	62,21	1.232,56	5.997,09	0	7.785,92



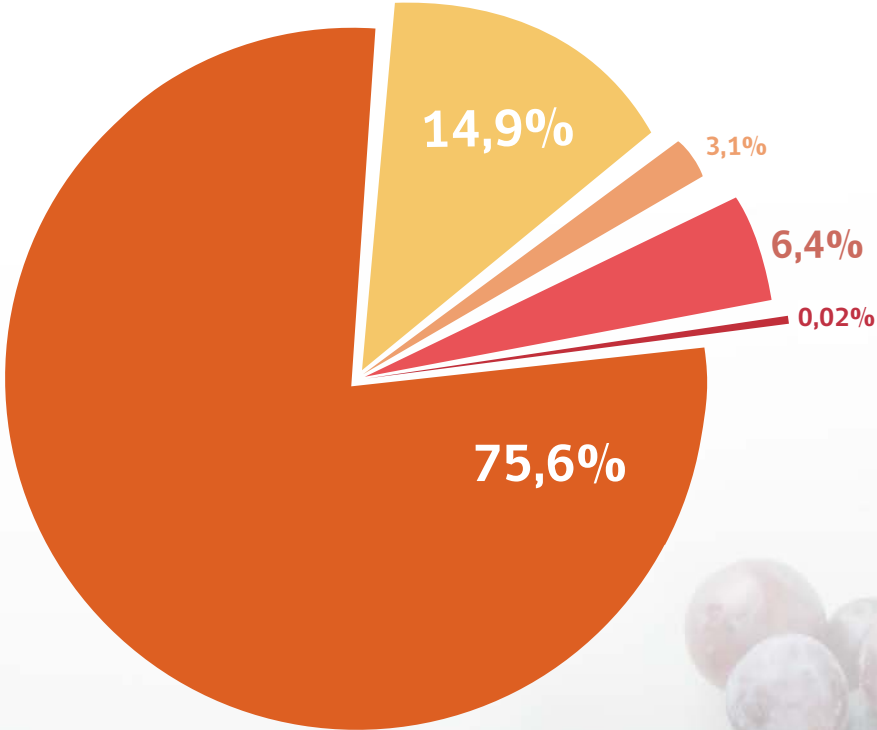
## Continuación cuadro nº 5

Especies	Surco	Tendido	Micro aspersión	Goteo	Otros (*)	Total
Olivo	7,38	0	0	4.402,90	0	4.410,28
Palma	0	2,64	0	0	0	2,64
Palto	179,69	71,5	859,08	2.519,25	1,49	3.631,01
Pecana	0	0	0	0,59	0	0,59
Pera asiática	1,35	0	0	0	0	1,35
Peral	1.387,90	408,81	309,05	1.609,71	0	3.715,47
Pistacho	0	0	0	15,03	0	15,03
Pluots	81,49	0	14,59	576,92	0	673,00
Pomelo	5,08	0	0	39,25	0	44,33
Tangelo	1	0	0	6,35	0	7,35
Tuna	6,47	0,15	16,04	0,25	0	22,91
Vid de mesa	799,72	466,12	38,87	11.431,43	0	12.736,14
<b>Total</b>	<b>14.191,1</b>	<b>2.961,9</b>	<b>6.047,7</b>	<b>71.859,3</b>	<b>20,1</b>	<b>95.080,26</b>

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



**Gráfico nº 2 DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE FRUTAL POR MÉTODO DE RIEGO**



Surco    Tendido    Goteo    Microaspersión    Otros (\*)



# **SUPERFICIE PLANTADA POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL**



# **CATASTRO FRUTÍCOLA**

## **Región de O'Higgins**

### **PRINCIPALES RESULTADOS**

## **2021**

---

Superficie plantada por especie a nivel comunal

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

### Provincia: Cachapoal

#### Codegua

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	943,3
Nogal	707,3
Nectarino	507,1
Duraznero tipo conservero	425,5
Almendro	368,0
Vid de mesa	342,8
Ciruelo japonés	232,8
Ciruelo europeo	220,0
Peral	166,6
Pluots	141,2
Duraznero consumo fresco	138,9
Manzano rojo	73,3
Kiwi	51,8
Manzano verde	29,5
Membrillo	23,6
Arándano americano	9,6
Granado	6,1
Kiwi gold o kiwi amarillo	5,0
Damasco	0,9

**Total 4.393,3**

#### Coinco

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	419,3
Nectarino	68,8
Manzano rojo	58,0
Manzano verde	51,7
Peral	42,8
Nogal	32,9
Limonero	26,1
Naranja	13,6
Duraznero consumo fresco	11,3
Duraznero tipo conservero	10,3
Membrillo	9,0
Palto	6,2
Arándano americano	5,6
Mandarino	5,1
Almendro	1,0
Damasco	0,3

**Total 762,0**

## Coltauco

Especie	Superficie (ha)
Vid de mesa	733,7
Cerezo	729,4
Nectarino	657,4
Manzano verde	256,8
Peral	256,5
Manzano rojo	205,4
Kiwi	147,4
Nogal	134,2
Arándano americano	101,4
Duraznero consumo fresco	80,5
Ciruelo europeo	68,8
Duraznero tipo conservero	68,2
Almendro	55,6
Mandarino	35,8
Ciruelo japonés	22,0
Damasco	8,6
Membrillo	7,3
Pluots	5,2
Caqui	3,9
Naranja	1,4
Limonero	0,9
Olivo	0,8
Palto	0,4

**Total 3.581,7**

## Doñihue

Especie	Superficie (ha)
Nectarino	190,7
Nogal	68,4
Manzano verde	51,6
Cerezo	45,6
Manzano rojo	28,2
Duraznero tipo conservero	26,2
Peral	20,1
Vid de mesa	11,6
Membrillo	8,1
Duraznero consumo fresco	7,4
Palto	1,9
Kiwi	1,5
Pera asiática	0,3

**Total 461,4**





## Graneros

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	911,2
Vid de mesa	505,6
Peral	405,2
Ciruelo europeo	273,3
Nogal	216,8
Manzano rojo	214,7
Duraznero tipo conservero	127,4
Nectarino	123,8
Manzano verde	108,2
Ciruelo japonés	47,7
Duraznero consumo fresco	24,4
Pluots	18,1
Kiwi	13,0
Membrillo	5,3
Palto	1,5
Almendro	1,1

**Total**

**2.997,5**

## Las Cabras

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	1.320,8
Vid de mesa	1.090,3
Nogal	699,4
Almendro	673,7
Palto	531,4
Nectarino	436,8
Mandarino	284,1
Kiwi	215,6
Duraznero consumo fresco	173,8
Ciruelo japonés	161,4
Limonero	108,6
Naranja	83,2
Ciruelo europeo	77,4
Peral	57,5
Kiwi gold o kiwi amarillo	38,9
Duraznero tipo conservero	26,5
Pluots	24,3
Arándano americano	14,3
Olivo	12,5
Manzano rojo	5,3
Pomelo	3,6
Frambuesa	3,3
Membrillo	2,0
Tuna	1,2
Manzano verde	0,6
Damasco	0,3

**Total**

**6.046,7**

## Machalí

Especie	Superficie (ha)
Nogal	219,3
Vid de mesa	149,8
Cerezo	102,9
Almendro	67,1
Ciruelo europeo	52,7
Mandarino	41,6
Duraznero tipo conservero	28,5
Peral	28,4
Ciruelo japonés	26,7
Manzano rojo	15,4
Kiwi	10,5
Manzano verde	7,2
Nectarino	6,0
Caqui	1,8
Membrillo	1,6

**Total 759,4**

## Malloa

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	398,2
Vid de mesa	223,5
Manzano rojo	164,6
Olivo	143,5
Kiwi	99,0
Peral	73,8
Naranja	68,1
Ciruelo japonés	64,5
Nectarino	44,7
Manzano verde	43,7
Arándano americano	43,4
Duraznero tipo conservero	31,2
Almendro	27,3
Duraznero consumo fresco	22,1
Kiwi gold o kiwi amarillo	18,6
Nogal	13,4
Ciruelo europeo	13,2
Palto	13,0
Membrillo	12,0
Pluots	9,3
Mandarino	8,4
Limonero	2,7
Higuera	0,6

**Total 1.538,8**

## Mostazal

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	1.166,9
Vid de mesa	263,3
Nogal	256,4
Nectarino	223,3
Almendro	214,2
Duraznero tipo conservero	183,6
Ciruelo japonés	90,8
Ciruelo europeo	70,6
Duraznero consumo fresco	61,9
Arándano americano	61,8
Peral	32,0
Pluots	29,2
Manzano rojo	9,1
Kiwi	2,2
Manzano verde	0,5

**Total**

**2.665,9**

## Olivar

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	368,3
Nogal	214,8
Vid de mesa	198,4
Manzano verde	167,0
Nectarino	163,0
Kiwi	130,8
Peral	116,9
Manzano rojo	95,4
Duraznero tipo conservero	92,7
Ciruelo europeo	63,6
Duraznero consumo fresco	48,5
Almendro	28,5
Ciruelo japonés	21,4
Pluots	17,8
Damasco	12,1
Membrillo	10,6
Pera asiática	1,0

**Total**

**1.751,1**



## Peumo

Especie	Superficie (ha)
Palto	849,2
Naranja	718,6
Cerezo	391,0
Mandarino	350,1
Ciruelo europeo	248,7
Peral	224,7
Vid de mesa	215,3
Kiwi	177,5
Limonero	150,8
Nectarino	79,9
Ciruelo japonés	54,0
Pomelo	34,8
Nogal	19,9
Damasco	12,6
Manzano rojo	12,6
Kiwi gold o kiwi amarillo	12,2
Duraznero tipo conservero	9,2
Tangelo	7,4
Manzano verde	3,4
Membrillo	2,3
Lima	2,0
Caqui	1,9
Duraznero consumo fresco	1,6
Nispero	1,2

**Total 3.581,0**

## Pichidegua

Especie	Superficie (ha)
Mandarino	868,7
Cerezo	697,5
Naranja	540,4
Palto	342,3
Limonero	293,2
Nectarino	266,0
Vid de mesa	243,4
Ciruelo europeo	180,3
Nogal	177,9
Peral	84,1
Ciruelo japonés	64,2
Pluots	33,6
Kiwi	31,1
Duraznero tipo conservero	14,5
Duraznero consumo fresco	11,3
Membrillo	9,6
Caqui	5,1
Kiwi gold o kiwi amarillo	4,0
Pomelo	2,9
Manzano rojo	2,4
Damasco	1,9
Arándano americano	0,9
Almendro	0,3
Manzano verde	0,3

**Total 3.875,8**

## Quinta de Tilcoco

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	345,4
Vid de mesa	148,0
Peral	111,1
Almendro	66,6
Ciruelo japonés	64,0
Manzano rojo	44,1
Kiwi	43,6
Arándano americano	40,8
Kiwi gold o kiwi amarillo	22,6
Palto	17,4
Manzano verde	16,5
Nogal	16,0
Ciruelo europeo	9,3
Pluots	6,4
Naranja	6,0
Nectarino	5,3
Duraznero tipo conservero	4,2
Damasco	4,1
Duraznero consumo fresco	2,3
Higuera	0,6
Limonero	0,5
Mandarino	0,5

**Total 975,5**

## Rancagua

Especie	Superficie (ha)
Nogal	964,4
Cerezo	571,7
Ciruelo europeo	443,1
Vid de mesa	418,3
Nectarino	244,1
Manzano rojo	193,2
Duraznero tipo conservero	168,8
Peral	112,4
Duraznero consumo fresco	74,9
Manzano verde	62,4
Kiwi	59,6
Ciruelo japonés	42,9
Pluots	20,6
Tuna	6,3
Caqui	2,0
Membrillo	1,5

**Total 3.386,2**



## Rengo

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	2.393,5
Vid de mesa	811,5
Almendro	785,9
Nectarino	696,0
Ciruelo japonés	524,0
Manzano rojo	461,0
Nogal	348,1
Duraznero tipo conservero	327,6
Peral	297,6
Manzano verde	225,5
Ciruelo europeo	221,2
Duraznero consumo fresco	197,6
Kiwi	188,0
Pluots	159,2
Naranjo	41,0
Arándano americano	29,3
Olivo	29,1
Mandarino	18,4
Kiwi gold o kiwi amarillo	13,4
Palto	2,1
Membrillo	0,8
Pecana	0,6
Damasco	0,4
Tuna	0,2

**Total 7.771,9**

## Requínoa

Especie	Superficie (ha)
Nogal	1.859,6
Cerezo	1.436,5
Vid de mesa	685,6
Duraznero tipo conservero	625,1
Nectarino	599,7
Ciruelo japonés	386,1
Manzano rojo	359,4
Almendro	280,8
Manzano verde	256,0
Ciruelo europeo	231,2
Peral	192,8
Pluots	168,3
Duraznero consumo fresco	98,6
Kiwi	80,5
Caqui	23,9
Membrillo	8,9
Kiwi gold o kiwi amarillo	2,8
Damasco	1,8
Arándano americano	1,0

**Total 7.298,6**

## San Vicente

Especie	Superficie (ha)
Vid de mesa	2.311,3
Cerezo	973,7
Nectarino	426,4
Duraznero tipo conservero	374,6
Ciruelo europeo	337,8
Naranja	317,9
Peral	264,1
Limonero	172,0
Ciruelo japonés	154,0
Kiwi	153,9
Nogal	141,3
Mandarino	113,9
Palto	106,8
Manzano verde	84,7
Manzano rojo	82,8
Almendro	73,1
Duraznero consumo fresco	67,4
Membrillo	44,8
Pluots	19,9
Kiwi gold o kiwi amarillo	6,7
Arándano americano	4,6
Damasco	3,2
Pomelo	3,1
Palma	2,6
Caqui	2,1

**Total**

**6.242,5**



## Provincia: Colchagua

### Chépica

Especie	Superficie (ha)
Ciruelo europeo	601,7
Cerezo	583,0
Vid de mesa	467,4
Nogal	179,7
Duraznero tipo conservero	137,0
Peral	89,6
Ciruelo japonés	55,2
Manzano rojo	41,1
Naranja	33,4
Manzano verde	29,0
Nectarino	19,8
Arándano americano	19,5
Palto	18,9
Mandarino	17,2
Damasco	4,1
Limonero	1,5
Almendro	1,4

**Total 2.299,6**

### Chimbarongo

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	4.044,5
Manzano rojo	1.374,2
Kiwi	571,3
Nogal	465,6
Manzano verde	322,6
Peral	224,4
Duraznero tipo conservero	185,3
Ciruelo europeo	171,5
Vid de mesa	170,7
Arándano americano	107,0
Ciruelo japonés	62,6
Kiwi gold o kiwi amararillo	61,5
Nectarino	31,9
Moras cultivadas e híbridos	23,0
Frambuesa	20,8
Membrillo	18,8
Palto	5,0
Hardy kiwi o baby kiwi	4,8
Pluots	4,8
Higuera	2,5
Almendro	0,8
Maqui	0,6

**Total 7.874,1**



## Lolol

Especie	Superficie (ha)
Ciruelo europeo	1.102,3
Olivo	828,5
Almendro	230,8
Nogal	161,1
Palto	129,4
Cerezo	113,2
Vid de mesa	94,2
Mandarino	75,5
Arándano americano	52,4
Duraznero tipo conservero	48,4
Kiwi	30,6
Limonero	5,3
Naranja	1,5

**Total 2.873,2**

## Nancagua

Especie	Superficie (ha)
Vid de mesa	864,5
Ciruelo europeo	465,7
Cerezo	289,2
Mandarino	109,7
Nogal	90,5
Peral	88,0
Duraznero tipo conservero	62,1
Kiwi	59,0
Naranja	29,5
Arándano americano	22,7
Ciruelo japonés	15,6
Nectarino	1,2

**Total 2.097,7**



## Palmilla

Especie	Superficie (ha)
Ciruelo europeo	926,5
Cerezo	625,2
Vid de mesa	464,9
Mandarino	155,3
Nogal	78,0
Ciruelo japonés	75,3
Limonero	73,7
Kiwi	70,2
Palto	68,7
Peral	35,0
Naranja	33,3
Avellano	15,9
Arándano americano	9,8
Kiwi gold o kiwi amarillo	5,2
Manzano rojo	4,3
Nectarino	2,4

**Total**

**2.643,8**

## Peralillo

Especie	Superficie (ha)
Ciruelo europeo	735,9
Cerezo	255,6
Vid de mesa	248,1
Nogal	107,3
Almendro	103,0
Naranja	84,8
Peral	57,2
Olivo	53,2
Ciruelo japonés	46,8
Arándano americano	27,4
Duraznero tipo conservero	24,5
Manzano rojo	16,9
Membrillo	13,7
Manzano verde	11,2
Pluots	1,3

**Total**

**1.786,9**

## Placilla

Especie	Superficie (ha)
Vid de mesa	975,4
Cerezo	527,9
Manzano rojo	305,3
Peral	285,6
Ciruelo europeo	212,9
Arándano americano	93,0
Manzano verde	50,1
Ciruelo japonés	36,9
Kiwi	27,7
Nectarino	21,0
Kiwi gold o kiwi amarillo	14,8
Almendro	11,5
Duraznero tipo conservero	9,1
Limonero	4,8
Naranja	4,6
Palto	3,6
Nogal	0,9
Frambuesa	0,6
Moras cultivadas e híbridos	0,5

**Total 2.586,1**

## Pumanque

Especie	Superficie (ha)
Olivo	189,9
Vid de mesa	107,5
Ciruelo europeo	107,4
Arándano americano	63,3
Cerezo	33,6
Avellano	29,4
Nectarino	25,3
Duraznero tipo conservero	16,0
Pistacho	10,1
Ciruelo japonés	8,5
Nogal	2,0

**Total 593,0**

## San Fernando

Especie	Superficie (ha)
Cerezo	2.685,9
Vid de mesa	706,9
Manzano rojo	614,4
Peral	311,9
Kiwi	302,0
Manzano verde	202,4
Ciruelo europeo	181,8
Nogal	148,2
Ciruelo japonés	78,2
Olivo	58,1
Nectarino	38,5
Arándano americano	36,4
Kiwi gold o kiwi amarillo	27,2
Pluots	12,2
Duraznero tipo conservero	5,5
Almendro	2,4
Duraznero consumo fresco	2,0
Membrillo	0,3

**Total 5.414,2**

## Santa Cruz

Especie	Superficie (ha)
Ciruelo europeo	1.000,0
Cerezo	571,1
Vid de mesa	274,5
Palto	167,8
Nogal	152,1
Peral	127,7
Arándano americano	80,2
Mandarino	59,7
Ciruelo japonés	53,1
Duraznero tipo conservero	39,9
Kiwi	20,3
Manzano rojo	20,0
Naranja	18,5
Almendro	17,0
Limonero	15,8
Nectarino	13,8
Manzano verde	5,7
Pistacho	5,0
Granado	4,0
Olivo	3,3
Pluots	1,6
Damasco	0,7

**Total 2.651,8**

## Provincia: Cardenal Caro

### La Estrella

Especie	Superficie (ha)
Olivo	2.919,0
Palto	422,9
Mandarino	171,0
Ciruelo europeo	163,2
Nogal	123,5
Almendro	24,0
Arándano americano	13,1
Cerezo	9,9
Duraznero tipo conservero	0,1

**Total 3.846,6**

### Litueche

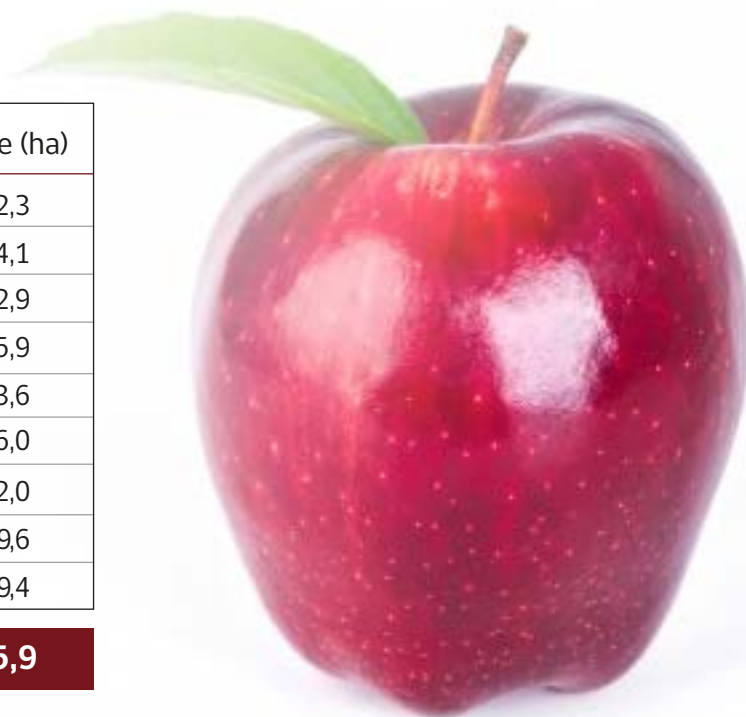
Especie	Superficie (ha)
Palto	915,2
Almendro	216,1
Mandarino	138,5
Nogal	126,9
Limonero	111,1
Arándano americano	3,0
Olivo	1,4

**Total 1.512,2**

### Marchigue

Especie	Superficie (ha)
Ciruelo europeo	422,3
Olivo	164,1
Nogal	52,9
Almendro	35,9
Arándano americano	23,6
Tuna	16,0
Cerezo	12,0
Vid de mesa	9,6
Peral	9,4

**Total 745,9**



## Navidad

Especie	Superficie (ha)
Palto	27,2
Arándano americano	7,5
Nogal	5,3
Limonero	0,7
Mandarino	0,5
Naranja	0,5
Almendro	0,4
Olivo	0,2

**Total 42,4**

## Paredones

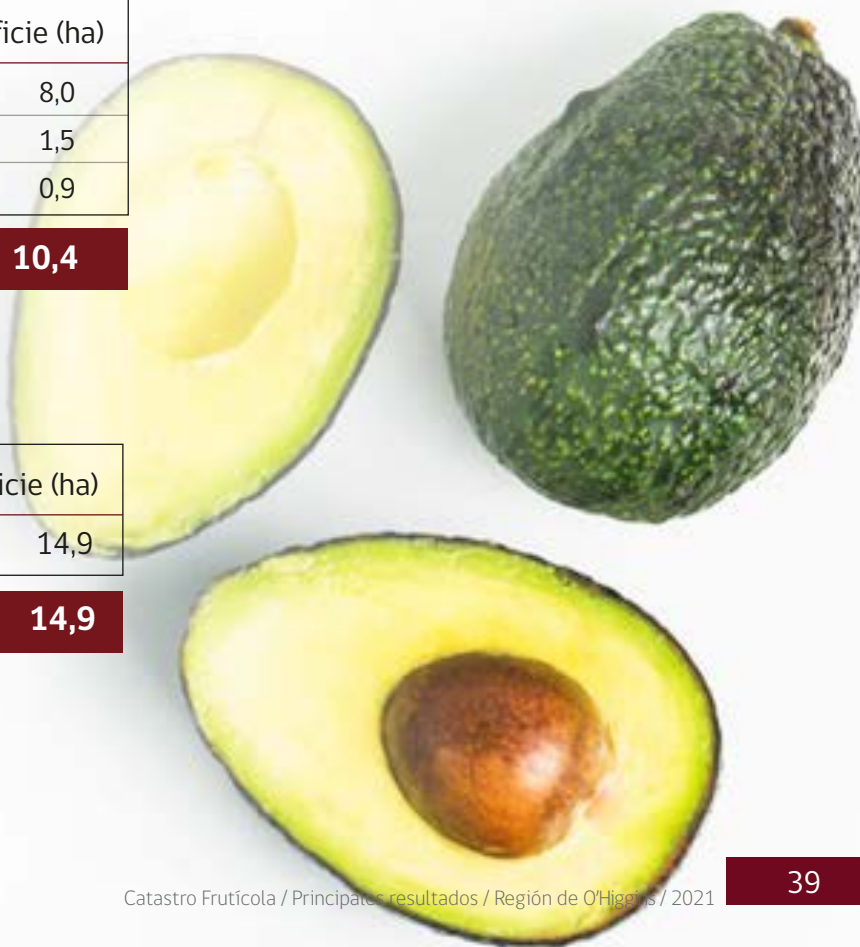
Especie	Superficie (ha)
Olivo	8,0
Nogal	1,5
Arándano americano	0,9

**Total 10,4**

## Pichilemu

Especie	Superficie (ha)
Limonero	14,9

**Total 14,9**



# PRODUCCIÓN



# **CATASTRO FRUTÍCOLA**

## **Región de O'Higgins**

### **PRINCIPALES RESULTADOS**

## **2021**

---

Producción



## Cuadro n° 7 PRODUCCIÓN INFORMADA

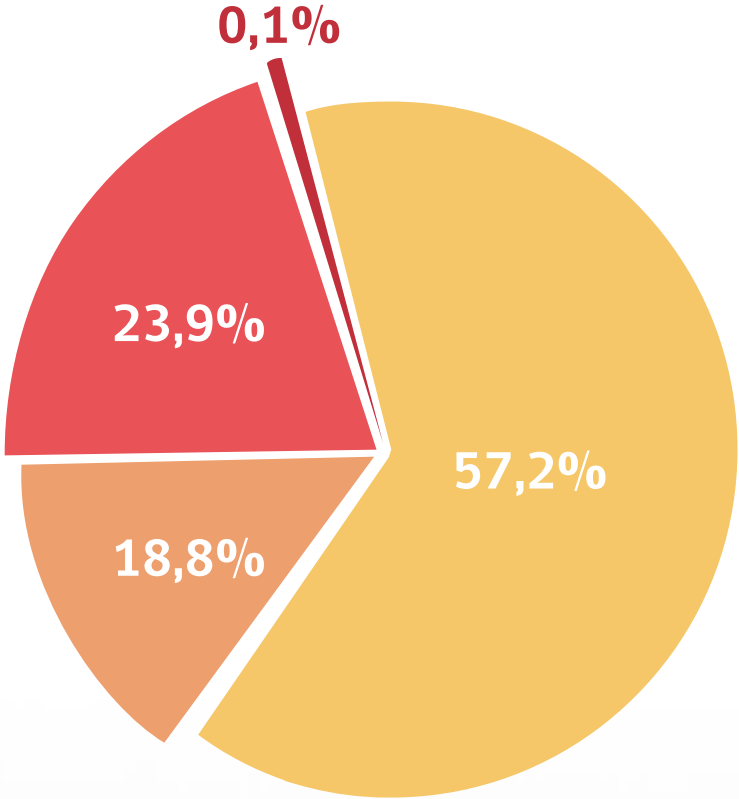
Especies	Producción de fruta			Destino de la producción informada (%)			
	Superficie en producción (ha)	% que informó producción	Producción informada (ton)	Exportación	Mercado interno	Agroindustria	Desecho
Almendro	2.687,8	70,4	6.983,9	0,0	0,2	99,8	0,00
Arándano americano	783,5	79,9	7.604,0	88,9	6,7	4,4	0,00
Avellano	15,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
Caqui	35,6	86,7	402,6	26,6	73,4	0,0	0,00
Cerezo	13.374,2	71,5	103.527,4	90,3	9,3	0,4	0,00
Ciruelo europeo	8.052,5	83,7	141.251,6	10,9	0,2	88,9	0,00
Ciruelo japonés	1.922,7	58,0	38.596,6	80,2	15,0	4,7	0,10
Damasco	36,9	81,0	653,0	39,7	59,8	0,4	0,10
Duraznero consumo fresco	931,0	64,9	20.280,3	64,9	31,7	3,4	0,00
Duraznero tipo conservero	2.971,2	76,5	80.112,4	6,7	16,7	76,5	0,10
Frambuesa	16,2	100,0	159,3	52,1	13,1	34,8	0,00
Granado	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
Hardy kiwi o baby kiwi	4,9	100,0	57,7	85,8	3,2	0,0	11,00
Higuera	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
Kiwi	2.058,6	83,2	64.717,0	88,8	9,2	2,0	0,00
Kiwi gold o kiwi amarillo	185,6	71,9	3.621,1	90,0	10,0	0,0	0,00
Limonero	567,3	69,8	16.556,2	38,1	61,9	0,0	0,00
Mandarino	1.272,7	71,6	44.363,7	88,0	12,0	0,0	0,00
Manzano rojo	4.108,4	84,6	169.537,3	67,5	22,9	9,5	0,10
Manzano verde	1.925,4	84,0	83.358,9	50,7	29,3	19,7	0,30
Membrillo	154,9	83,8	4.304,3	7,0	49,3	43,7	0,00
Moras cultivadas e híbridos	11,0	92,3	141,9	41,6	2,6	55,8	0,00
Naranja	1.573,6	79,7	56.039,8	35,4	64,5	0,1	0,00
Nectarino	3.841,8	67,2	75.090,2	60,0	39,8	0,2	0,00

Continuación cuadro n° 7

Especies	Producción de fruta			Destino de la producción informada (%)			
	Superficie en producción (ha)	% que informó producción	Producción informada (ton)	Exportación	Mercado interno	Agroindustria	Desecho
Níspero	1,2	100,0	7,5	0,0	100,0	0,0	0,00
Nogal	6.501,1	71,2	31.484,5	0,0	0,2	99,8	0,00
Olivo	4.328,8	80,0	40.498,7	0,0	0,0	100,0	0,00
Palto	2.028,2	67,7	15.650,7	48,8	51,2	0,0	0,00
Pera asiática	1,0	100,0	130,1	70,2	29,8	0,0	0,00
Peral	3.629,2	78,6	132.102,3	66,9	27,8	5,3	0,00
Pistacho	15,0	66,7	23,6	0,0	94,9	5,1	0,00
Pluots	571,5	39,6	8.282,1	83,0	16,5	0,5	0,00
Pomelo	41,1	92,9	2.014,7	13,1	86,9	0,0	0,00
Tangelo	7,4	100,0	257,1	0,0	100,0	0,0	0,00
Tuna	23,7	100,0	182,4	0,0	97,3	2,7	0,00
Vid de mesa	10.991,9	75,6	235.239,0	82,7	9,1	7,9	0,30
<b>Total</b>	<b>74.683,1</b>	<b>73,4</b>	<b>1.383.231,9</b>	<b>57,2</b>	<b>18,8</b>	<b>23,9</b>	<b>0,1</b>



### Gráfico n° 3 PRODUCCIÓN INFORMADA DE FRUTAS SEGÚN DESTINO



Total ton: **1.383.231,9**

■ Exportación ■ Mercado Interno ■ Agroindustria ■ Desecho



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

Especies	Rendimiento promedio (ton/ha)	Densidad promedio (plantas/ha)
Almendro	3,0	433
Arándano americano	10,8	5.049
Avellano	s/i	667
Caqui	12,2	744
Cerezo	9,9	1.033
Ciruelo europeo	19,9	543
Ciruelo japonés	29,3	889
Damasco	18,5	786
Duraznero consumo fresco	27,8	1.006
Duraznero tipo conservero	32,7	907
Frambuesa	9,8	10.601
Granado	s/i	983
Hardy kiwi o baby kiwi	11,9	866
Higuera	s/i	703
Kiwi	35,3	741
Kiwi gold o kiwi amarillo	25,2	960
Limonero	38,2	540
Mandarino	44,5	979
Manzano rojo	47,9	1.200
Manzano verde	49,0	800
Membrillo	31,6	878
Moras cultivadas e híbridos	13,5	4.570
Naranja	40,2	642
Nectarino	25,9	1.019
Níspero	6,1	426
Nogal	5,1	281

Continuación cuadro nº 8

Especies	Rendimiento promedio (ton/ha)	Densidad promedio (plantas/ha)
Olivo	10,0	1.435
Palto	11,1	617
Pera asiática	123,9	665
Peral	41,2	1.078
Pistacho	1,6	463
Pluots	30,5	1.123
Pomelo	49,1	538
Tangelo	35,0	475
Tuna	7,7	1.286
Vid de mesa	25,5	1.151

\* sin información = s/i



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

Varietas	Superficie (ha)	Densidad promedio (plantas/ha)	Rendimiento promedio (ton/ha)	% Exportación
<b>Cerezo</b>				
Lapins	3.946,2	1.052	11,7	89,7
Santina	3.871,3	1.060	9,8	91,2
Bing	1.395,6	907	10,3	90,3
Regina	1.080,2	1.241	9,5	91,2
<b>Vid de Mesa</b>				
Crimson Seedless	3.436,4	1.035	27,3	87,2
Redglobe	2.036,8	1.308	31,1	86,1
Thompson Seedless	1.183,4	1.099	27,6	68,0
Timco	731,3	1.250	23,5	88,1
<b>Ciruelo Europeo</b>				
D'agen	7.970,7	543	19,7	11,1
D'agen Mejorada	81,6	567	34,4	0,0
<b>Nogal</b>				
Chandler	5.614,8	291	5,2	0,0
Serr	521,7	203	4,1	0,0
Howard	213,3	234	6,5	0,0
<b>Olivo</b>				
Arbequina	2.742,7	1.433	9,9	0,0
Arbusana	704,4	2.092	10,4	0,0
Koroneiki	230,8	1.589	10,3	0,0
Picual	206,8	448	10,4	0,0
<b>Manzano Rojo</b>				
Pink Lady	756,7	1.102	50,2	75,4
Royal Gala	663,5	1.106	45,9	59,6
Brookfield Gala	657,1	1.458	53,2	80,1
Gala Premium	325,7	1.309	54,1	76,5

# INFRAESTRUCTURA Y AGROINDUSTRIA



# **CATASTRO FRUTÍCOLA**

## **Región de O'Higgins**

### **PRINCIPALES RESULTADOS**

## **2021**

---

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 - 1.000	203	128.341
1.001 - 2.000	354	525.181
2.001 - 3.000	169	409.291
3.001 - 5.000	58	233.088
5.001 - 10.000	28	175.364
10.001 - 15.000	2	29.506
15.001 - 20.000	1	19.200
<b>Total</b>	<b>815</b>	<b>1.519.971</b>

## Cuadro n° 11 CAPACIDAD INSTALADA DE CÁMARAS DE PREFRÍO

Tamaño de las cámaras (m <sup>3</sup> )	Número de cámaras	Capacidad total (m <sup>3</sup> )
0 - 100	161	8.993
101 - 200	128	18.372
201 - 300	42	10.714
301 - 500	27	11.209
501 - 1.000	26	17.209
1.001 - 2.000	11	18.911
<b>Total</b>	<b>395</b>	<b>85.408</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	44	29.882
1.001 - 2.000	150	203.678
2.001 - 3.000	76	196.394
3.001 - 4.000	9	32.400
<b>Total</b>	<b>279</b>	<b>462.354</b>

## Cuadro nº 13 NÚMERO DE CÁMARAS Y CAPACIDAD DE FUMIGACIÓN DIARIA

Fumigación (kilos/días)	Número de cámaras	Capacidad total (kilos/días)
0 - 10.000	4	12.000
10.001 - 20.000	6	38.532
20.001 - 30.000	2	42.140
30.001 - 40.000	6	67.032
50.001 - 60.000	3	55.100
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>214.804</b>

## Cuadro n° 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	151	36.227.989
500.001 - 2.000.000	116	120.790.330
2.000.001 - 5.000.000	53	158.865.017
5.000.001 - 10.000.000	15	109.254.349
10.000.001 - 20.000.000	9	128.910.917
20.000.001 - 40.000.000	11	302.597.949
50.000.001 - 60.000.000	1	54.152.064
100.000.001 - 110.000.000	1	103.680.000
180.000.001 - 190.000.000	1	182.654.000
<b>Total</b>	<b>358</b>	<b>1.197.132.615</b>

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

Tipo de packing	Número de empresas	Participación (%)
Predial	281	78,5
Extrapredial	77	21,5
<b>Total</b>	<b>358</b>	<b>100,0</b>

## Cuadro n° 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	10.889.322	35.854.066	46.743.388
	Terceros	1.586.818	30.389.950	31.976.768
	<b>Total predial</b>	<b>12.476.140</b>	<b>66.244.016</b>	<b>78.720.156</b>
Extrapredial	Propia	989.203	17.397.130	18.386.333
	Terceros	138.000	30.180.459	30.318.459
	<b>Extrapredial</b>	<b>1.127.203</b>	<b>47.577.589</b>	<b>48.704.792</b>
<b>Total de cajas embaladas</b>		<b>13.603.343</b>	<b>113.821.605</b>	<b>127.424.948</b>
<b>Participación (%)</b>		<b>10,7</b>	<b>89,3</b>	<b>100</b>

## Cuadro n° 17 NÚMERO DE LINEAS DE EMBALAJE SEGÚN TIPO DE TECNOLOGÍA DEL PACKING

Tipo de tecnología	Número de líneas	Participación (%)
Mecanizado	498	64,2
No Mecanizado	278	35,8
<b>Total</b>	<b>776</b>	<b>100,0</b>

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

Cantidad de fruta procesada (kilos/temporada)	Número de empresas	Procesamiento (kilos)
0 - 500.000	88	13.455.486
500.001 - 1.000.000	21	14.561.396
1.000.001 - 2.000.000	16	22.334.810
2.000.001 - 3.000.000	2	5.000.000
3.000.001 - 4.000.000	3	10.220.000
4.000.001 - 5.000.000	1	4.125.000
5.000.001 - 6.000.000	4	23.025.000
10.000.001 - 20.000.000	4	55.400.000
20.000.001 - 40.000.000	2	58.000.000
<b>Total</b>	<b>141</b>	<b>206.121.692</b>

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

Tipo de proceso	Toneladas procesadas	Participación (%)
Deshidratados	58.048,0	28,16
Pulpas	57.350,0	27,82
Procesadora de fruta seca	38.670,7	18,76
Elaboración Aceite de Oliva	31.554,6	15,31
Jugos	16.222,0	7,87
Calibradora de frutas	4.006,8	1,95
Pelado de fruta seca	112,4	0,06
Adobo (Procesamiento de aceituna)	90,0	0,04
Mermeladas	43,2	0,02
Descarozado	24,0	0,01
<b>Total</b>	<b>206.121,7</b>	<b>100,0</b>





# CATASTRO FRUTÍCOLA PRINCIPALES RESULTADOS

Región de O'Higgins / 2021

---

## 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)

