

ciren

Centro de Información de Recursos Naturales

CATASTRO FRUTÍCOLA

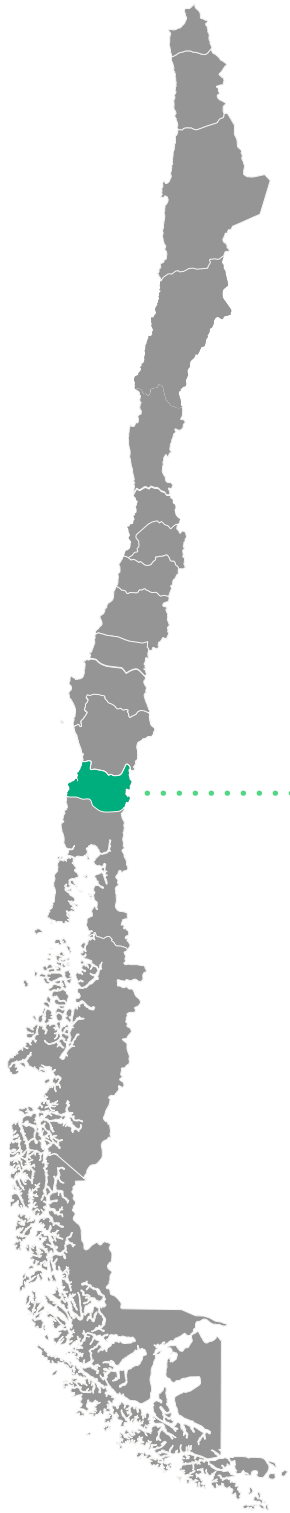
2022

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **Los Ríos**

S E P T I E M B R E 2 0 2 2





Los Ríos



CATASTRO FRUTÍCOLA | 2022

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **Los Ríos**, Septiembre 2022

CATASTRO FRUTÍCOLA | 2022

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **Los Ríos**, Septiembre 2022

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

Jefa de Proyecto:

Patricia Larrañaga Espínola, Ingeniero 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	7
Resumen nacional de la superficie frutícola	9
Superficie plantada en la región	10
Superficie plantada por especie a nivel comunal	17
Producción	19
Infraestructura y agroindustria	24



Catastros frutícolas, fundamentales para las políticas públicas

El catastro frutícola es un instrumento que permite disponer de información actualizada de un sector relevante de la agricultura nacional, siendo una fuente importante de datos para diversos estudios, decisiones del sector privado y el diseño de políticas públicas. Es ejecutado por el Centro de Información de Recursos Naturales (Ciren) y mandatado por la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa).

Los resultados del catastro se presentan a escala comunal, con expresión geográfica, con desagregación por tipo de productores o productoras e identificando la superficie plantada con las distintas especies y variedades.

Durante los años 2021-2022 se levantaron catastros en las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá, Maule, Ñuble, Biobío, La Araucanía, Los Ríos, Los Lagos y Aysén, cubriendo un total de 141.467 hectáreas que equivalen al 37,7% de la superficie frutícola nacional.

El cambio climático es sin duda un gran desafío para el sector frutícola y disponer de información actualizada permite dimensionar, entre otros factores, los efectos que ha provocado en las distintas regiones del país. Es así, como es posible constatar la expansión de la fruticultura hacia el sur, cambios varietales que se adaptan a las distintas condiciones climáticas y el uso de tecnologías de riego que permiten maximizar el recurso hídrico, con el objeto de mantener la productividad, competitividad y sustentabilidad del sector.

La fruticultura es un importante motor en el empleo agrícola para mujeres y hombres del sector rural, siendo una importante fuente de trabajo de temporada para las mujeres. Por otra parte, contribuye a la soberanía y seguridad alimentaria del país, con alimentos saludables para la población.

También contribuye de manera importante a las exportaciones y el año 2021 se exportaron frutas por un valor FOB de USD 7.419 millones, lo que corresponde al 41,5% de las exportaciones del sector agropecuario y forestal.

Finalmente es importante señalar que si bien el sector frutícola no ha estado ajeno a las dificultades provocadas por la emergencia sanitaria por el Covid-19, el levantamiento en terreno se realizó de manera exitosa, logrando cumplir con el objetivo propuesto.



Andrea García Lizama
Directora Nacional de Odepa

El Catastro Frutícola es una iniciativa que realiza CIREN con financiamiento de ODEPA, permitiendo la caracterización trianual de las regiones del país. 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.

Cada año se trabaja en mejorar la gestión del Catastro Frutícola para contar con datos claros y actualizados que permitan apoyar de manera oportuna la toma de decisiones de los actores relevantes.

Este año 2022, presentamos los resultados de la información levantada en las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá, Maule, Ñuble, Biobío, La Araucanía, Los Ríos, Los Lagos y Aysén. El reporte que emanada de este Catastro Frutícola es de importancia en la toma de decisiones, ya que otorga una mirada global y datos de importancia de uno de los sectores agrícolas más relevantes del país y también uno de los que está siendo más afectado por el cambio climático.

Es importante destacar el trabajo del equipo que está detrás de cada actualización del Catastro y que ha permitido llevar a cabo este proyecto durante todo este periodo de emergencia sanitaria que ha tenido el país, recorriendo las regiones para levantar el informe y posteriormente analizar los datos, cuyo resultado se refleja en esta publicación que esperamos sea un aporte de manera transversal para todos quienes requieran de información relacionada a la fruticultura.



Katherine Araya Matus
Directora Ejecutiva de CIREN

ANTECEDENTES

La presente publicación contiene los datos actualizados al año 2021 del Catastro Frutícola de la región de Los Ríos.

El Catastro Frutícola recopiló información de 232 predios con más de 0,5 hectárea plantada con frutales y en el caso de Caqui, Guayabo, Pistacho, Papayo, Babaco, Mango, Cidra, Maracuyá, Datilera y Feijoa 50 o más plantas, las que proporcionaron antecedentes sobre superficie frutal, número de árboles plantados, año de las plantaciones, sistemas de plantación, método de riego, entre otros.

Los Principales Resultados son dados a conocer en este libro, donde destacan las cifras de superficie plantada en las provincias de la región, antecedentes de la producción de los predios y las plantaciones por especie. Además, incluye la información de 23 empresas de infraestructuras y agroindustria como capacidad instalada, toneladas procesadas y número de cajas embaladas.

Los resultados a nivel regional del presente catastro indican que la superficie frutícola ha alcanzado las 4.960 hectáreas, dominando en ese total las especies frutícolas Arándano Americano con 1.802 ha, y Avellano con 1.752 ha.

CATASTRO FRUTÍCOLA | 2022

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **Los Ríos**, Septiembre 2022

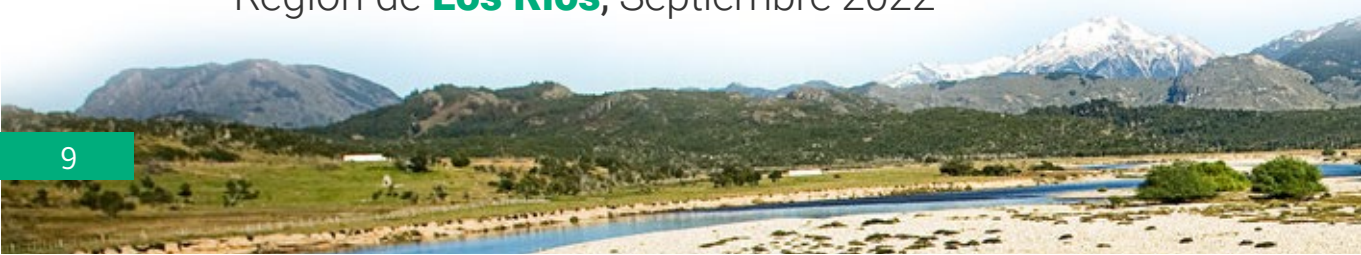
RESUMEN NACIONAL DE LA SUPERFICIE FRUTÍCOLA



CATASTRO FRUTÍCOLA | 2022

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **Los Ríos**, Septiembre 2022



Cuadro n° 1 SUPERFICIE FRUTÍCOLA POR REGIÓN Y ESPECIE

Hectáreas Catastradas

Especies

	Arica y Parinacota 2022	Tarapacá 2022	Atacama 2021	Coquimbo 2021	Valparaíso 2020	Metropolitana 2020	O'Higgins 2021	Maule 2022	Ñuble 2022	Bíobío 2022	La Araucanía 2022	Los Ríos 2022	Los Lagos 2022	Aysén 2022	Total estimado
Almendro				1156,52	1256,94	3616,96	3286,37	62,99	12,27		7,47	1,51			9.401,03
Arándano americano				352,58	233,61	104,87	872,54	5625,39	4142,52	1767,80	1899,03	1801,65	1021,11	0,40	17.821,50
Avellano				0,02			18,13	45,30	16956,13	6558,70	1213,61	8437,69	1751,69	1411,96	36.393,23
Calafate													0,24		0,24
Caqui				0,06	27,93	19,70	40,73	22,23	3,48						114,13
Castoño								93,73	869,10	90,14	260,53	156,50			1.470,00
Cerezo				118,12	240,26	3681,28	22966,11	27817,57	2973,43	718,40	1634,61	362,36	802,87	244,14	61.559,15
Chirimoyo	0,15		0,87	234,22	107,04	0,90									343,18
Círculo europeo				15,25	142,73	2719,06	8602,38	1040,78	2,34		5,60		1,77		12.529,91
Círculo japonés					50,43	960,18	2388,72	516,57	0,66						3.916,56
Cranberry											135,36	682,87			818,23
Damasco			0,10	101,49	205,64	169,39	50,93		0,12					0,65	528,32
Duraznero consumo fresco			0,69	31,98	230,76	556,36	1024,60	6,77							1.851,16
Duraznero tipo conservero			0,67	6,35	1990,15	654,97	3072,14	88,99	0,33		0,35				5.813,95
Feijoa					1,05	1,91									2,96
Frambuesa					1,42	0,68	24,65	558,16	1099,51	31,45	149,81	121,88	30,40		2.017,96
Granado	4,92		111,11	127,28	14,50	6,21	10,10	23,51	0,30						297,93
Grosella								15,56				0,89			16,45
Guayabo	35,68	8,20													43,88
Guindo agrío								3,60			4,24				7,84
Hardy Kiwi						0,61	4,85		3,25						8,71
Higuera	0,21	0,03	0,39	7,99	25,79	39,56	3,63	0,30	0,90						78,80
Jajoba			82,90												82,90
Kiwi					71,85	318,19	2487,00	3104,64	233,23	46,12	16,66	36,82			6.314,51
Kiwi Gold				1,80	48,97	5,00	232,99	34,30	0,11						323,17
Kumkuat					9,20										9,20
Lima	42,07	73,29	1,81	11,97	6,88	4,11	2,03	1,15	1,29						144,60
Limónero	11,45		89,89	1628,35	2021,51	3302,53	982,79	34,80	9,30	0,18					8.080,80
Lúcumo					31,06	0,35									31,41
Mandarino	4,60		88,78	5309,06	2321,38	1004,95	2453,81	1,00							11.183,58
Mango	89,11	78,83	1,70												169,64
Manzano rojo					116,88	62,36	4401,17	15460,90	726,59	528,73	2674,93		18,39	2,47	23.992,42
Manzano verde					26,74	21,00	1986,58	2649,54	133,83	55,32	159,49	6,61	1,26	1,73	5.042,10
Maqui							0,60	1,97	43,14		3,85	4,89	24,81		79,26
Maracuya	34,35														34,35
Membrillo	0,33		6,85		18,53	61,45	180,20	66,52	2,29	0,77	4,57				341,51
Michay													0,25		0,25
Moras cultivadas e híbridas						0,22	23,56	551,67	215,89	0,41	0,32	2,76	1,61		796,44
Mosqueta									3,60	57,22					60,82
Murtilla								3,15					2,48		5,63
Naranja	16,71	33,84	14,10	603,48	1186,01	2506,36	1996,34	4,56	0,80						6.362,20
Nectarino			1,14	21,80	295,41	1209,39	4892,89	200,46	2,63						6.623,72
Nispero		0,06	1,25	5,91	21,21		1,22								29,65
Nogal			14,39	2145,35	7003,30	16430,28	7785,92	8928,01	1974,28	1543,44	404,77		1,98		46.231,72
Nuez de macadamia					1,29										1,29
Olivo	457,32		1753,03	3663,58	820,84	4945,64	4411,50	5009,17	69,84	9,05	1,10				21.141,07
Palma							2,64								2,64
Palto	26,49		39,40	4040,52	20317,80	4229,33	3631,01	50,05	42,95	9,61					32.387,16
Papaya	9,67			113,79	11,95				0,36						135,77
Pecana				7,85			0,59	1,96							10,40
Peral			1,32	14,80	39,57	479,74	3715,48	1563,90	49,36	11,50	2,42				5.878,09
Peral asiático				0,06	1,09		1,35	34,16	33,59						70,25
Pistacho					13,27	92,28	15,03	8,51	7,47						136,56
Pluots					4,80	102,64	673,00	21,64							802,08
Pamelo		4,23		9,41	66,02	94,72	44,33								218,71
Tangelo	0,99	78,60		1,44		5,42	7,35								93,80
Tuna	3,02		13,75	73,04	97,83	387,46	23,67								598,77
Vid de mesa	0,50		5986,83	7320,66	9969,77	6847,52	12736,14	163,49							43.024,91
Zarzaparrilla negra									1,19	3,40	7,15	29,80	80,37		121,91
Zarzaparrilla roja															
TOTAL	737,57	277,08	8.210,97	27.124,73	49.051,41	54.661,71	95.082,24	90.729,02	19.220,86	6.083,75	15.809,95	4.960,23	3.399,50	249,39	375.598,41
Participación (%)	0,2	0,1	2,2	7,2	13,1	14,6	25,3	24,2	5,1	1,6	4,2	1,3	0,9	0,1	100,0

CATASTRO FRUTÍCOLA | 2022

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **Los Ríos**, Septiembre 2022



SUPERFICIE PLANTADA EN LA REGIÓN

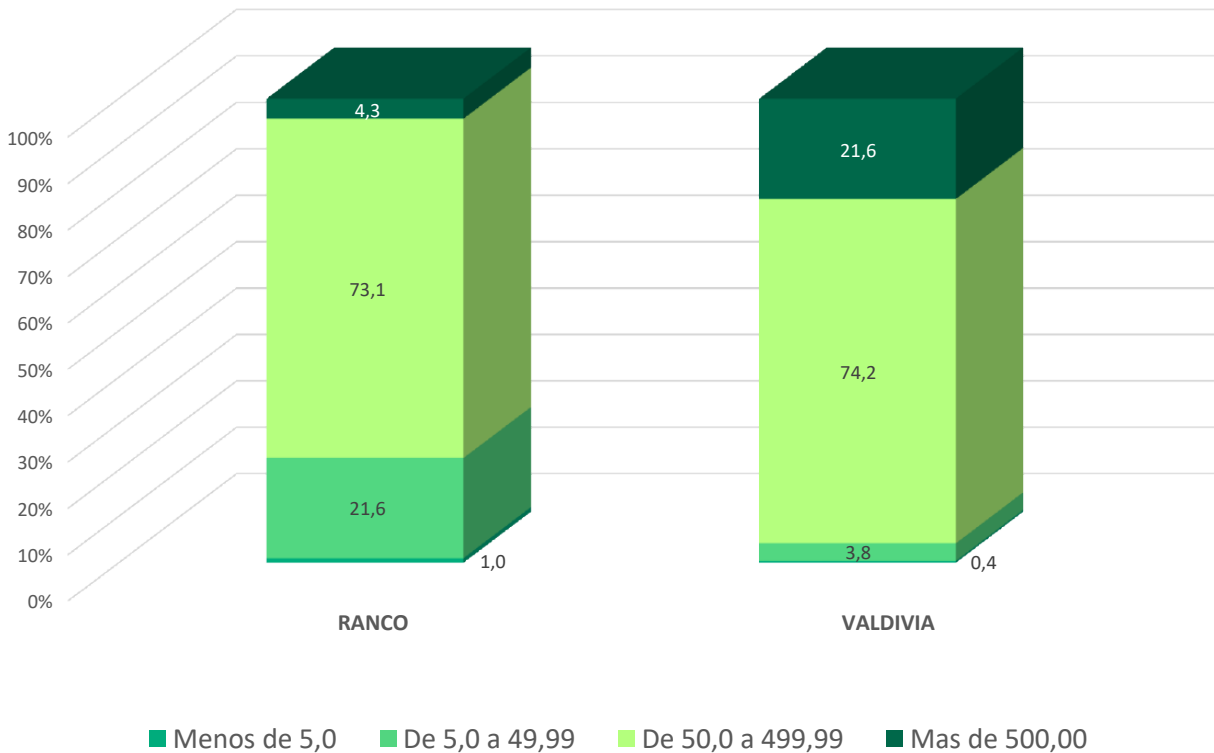
Cuadro n° 2 NÚMERO DE HUERTOS SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES

<i>Tamaño de las explotaciones (ha)</i>	RANCO	VALDIVIA	TOTAL
<i>Menos de 5,00</i>	10	10	20
<i>De 5,00 a 49,99</i>	33	18	51
<i>De 50,0 a 499,99</i>	26	39	65
<i>Mas de 500,00</i>	1	5	6
<i>Total</i>	70	72	142

Cuadro n° 3 SUPERFICIE SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES

<i>Tamaño de las explotaciones (ha)</i>	RANCO	VALDIVIA	TOTAL
<i>Menos de 5,00</i>	14,22	13,68	27,90
<i>De 5,0 a 49,99</i>	323,12	130,42	453,54
<i>De 50,0 a 499,99</i>	1.091,92	2.572,19	3.664,11
<i>Mas de 500,00</i>	63,73	750,95	814,68
<i>Total</i>	1.492,99	3.467,24	4.960,23

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



Cuadro nº 4 VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE PLANTADA POR ESPECIES

<i>Especie</i>	Nº de explotaciones 2019	Nº de explotaciones 2022	Tasa de variación*	Superficie (ha) 2019	Superficie (ha) 2022	Tasa de variación	Superficie nacional estimada (ha)	(%) Participación nacional
<i>Almendro</i>	1	2	100,0	1,0	1,51	51,0	9.401,03	0,02
<i>Arándano Americano</i>	68	67	-1,5	1.615,6	1.801,65	11,5	17.821,50	10,11
<i>Avellano</i>	27	30	11,1	1.267,3	1.751,69	38,2	36.393,23	4,81
<i>Castaño</i>	7	7	0,0	150,7	156,50	3,8	1.470,00	10,65
<i>Cerezo</i>	22	25	13,6	232,4	362,36	55,9	61.559,15	0,59
<i>Cranberry</i>	4	4	0,0	536,8	682,87	27,2	818,23	83,46
<i>Frambuesa</i>	45	45	0,0	108,1	121,88	12,7	2.019,46	6,04
<i>Grosella</i>	2	1	-50,0	0,8	0,89	11,3	16,45	5,41
<i>Kiwi</i>	2	2	0,0	36,1	36,82	2,0	6.314,51	0,58
<i>Manzano Verde</i>	1	1	0,0	7,3	6,61	-9,5	5.042,10	0,13
<i>Maqui</i>	0	1		0,0	4,89		79,26	6,17
<i>Mora cultivada e híbridos</i>	7	3	-57,1	4,1	2,76	-32,7	796,44	0,35
<i>Zarzaparrilla roja</i>	1	2	100,0	20,6	29,80	44,7	121,91	24,44
Total				3.992,9	4.960,23	24,2	141.853,27	3,50

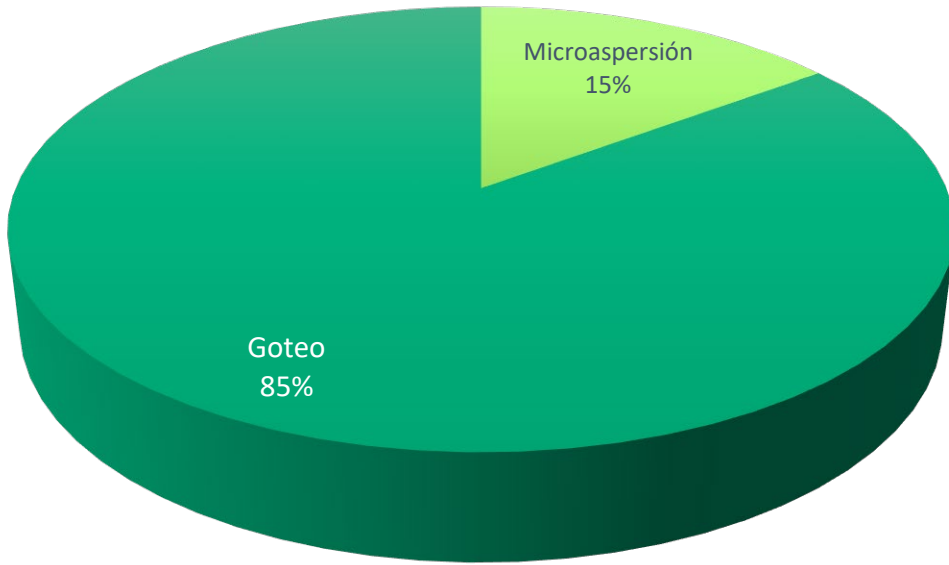
(*) Respecto al número de explotaciones del 2019 - Catastro Frutícola Región de Los Ríos

Cuadro n° 5 SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN MÉTODO DE RIEGO

Hectáreas

<i>Especies</i>	Micro aspersión	Goteo	Total
<i>Almendro</i>	0	1,51	1,51
<i>Arándano americano</i>	0	1.801,65	1.801,65
<i>Avellano</i>	0	1.553,03	1.553,03
<i>Castaño</i>	9,74	52,35	62,09
<i>Cerezo</i>	0	362,36	362,36
<i>Cranberry</i>	648,50	34,37	682,87
<i>Frambuesa</i>	0	119,63	119,63
<i>Grosella</i>	0	0,89	0,89
<i>Kiwi</i>	36,82	0	36,82
<i>Manzano verde</i>	0	6,61	6,61
<i>Maqui</i>	0	4,89	4,89
<i>Moras cultivadas e híbridos</i>	0	2,76	2,76
<i>Zarzaparrilla roja</i>	0	29,80	29,80
Total	695,06	3.969,85	4.664,91

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



■ Microaspersión ■ Goteo

CATASTRO FRUTÍCOLA | 2022

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **Los Ríos**, Septiembre 2022



SUPERFICIE PLANTADA POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

Cuadro n° 6 SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

Provincia: Ranco

Futrono

Especie	Superficie (ha)
<i>Arándano americano</i>	74,60
<i>Cerezo</i>	24,23
<i>Kiwi</i>	15,84
<i>Avellano</i>	7,98
<i>Frambuesa</i>	0,77
Total	123,42

La Unión

Especie	Superficie (ha)
<i>Arándano americano</i>	312,26
<i>Avellano</i>	228,74
<i>Cerezo</i>	108,89
<i>Frambuesa</i>	84,08
<i>Moras cultivadas e híbridos</i>	2,76
<i>Grosella</i>	0,89
Total	737,62

Lago Ranco

Especie	Superficie (ha)
<i>Cerezo</i>	76,17
<i>Avellano</i>	66,26
<i>Arándano americano</i>	19,22
<i>Castaño</i>	11,59
<i>Frambuesa</i>	4,33
Total	177,57

Río Bueno

Especie	Superficie (ha)
<i>Arándano americano</i>	318,85
<i>Cerezo</i>	61,33
<i>Avellano</i>	44,89
<i>Zarzaparrilla roja</i>	22,85
<i>Frambuesa</i>	6,11
<i>Almendro</i>	0,35
Total	454,38

Provincia: Valdivia

Lanco

Especie	Superficie (ha)
<i>Arándano americano</i>	178,22
<i>Cranberry</i>	161,83
<i>Frambuesa</i>	4,09
<i>Avellano</i>	3,24
Total	347,38

Los Lagos

Especie	Superficie (ha)
<i>Avellano</i>	414,94
<i>Castaño</i>	67,23
<i>Cerezo</i>	38,81
<i>Arándano americano</i>	30,69
<i>Frambuesa</i>	2,43
Total	554,10

Mafil

Especie	Superficie (ha)
<i>Arándano americano</i>	121,91
<i>Cranberry</i>	81,07
<i>Cerezo</i>	11,88
<i>Frambuesa</i>	2,04
Total	216,90

Cuadro n° 6 CONTINUACIÓN SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

Provincia: Valdivia

Mariquina

Especie	Superficie (ha)
<i>Arándano americano</i>	453,54
<i>Avellano</i>	36,29
<i>Cerezo</i>	34,11
<i>Castaño</i>	24,55
<i>Frambuesa</i>	15,47
<i>Manzano verde</i>	6,61
Total	570,57

Valdivia

Especie	Superficie (ha)
<i>Castaño</i>	9,74
<i>Arándano americano</i>	7,92
<i>Cerezo</i>	1,07
Total	18,73

Paillaco

Especie	Superficie (ha)
<i>Avellano</i>	273,73
<i>Cranberry</i>	165,86
<i>Arándano americano</i>	91,87
<i>Castaño</i>	8,93
<i>Cerezo</i>	5,87
<i>Frambuesa</i>	2,56
<i>Almendro</i>	1,16
Total	549,98

Panguipulli

Especie	Superficie (ha)
<i>Avellano</i>	675,62
<i>Cranberry</i>	274,11
<i>Arándano americano</i>	192,57
<i>Castaño</i>	34,46
<i>Kiwi</i>	20,98
<i>Zarzaparrilla roja</i>	6,95
<i>Maqui</i>	4,89
Total	1.209,58

CATASTRO FRUTÍCOLA | 2022

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **Los Ríos**, Septiembre 2022

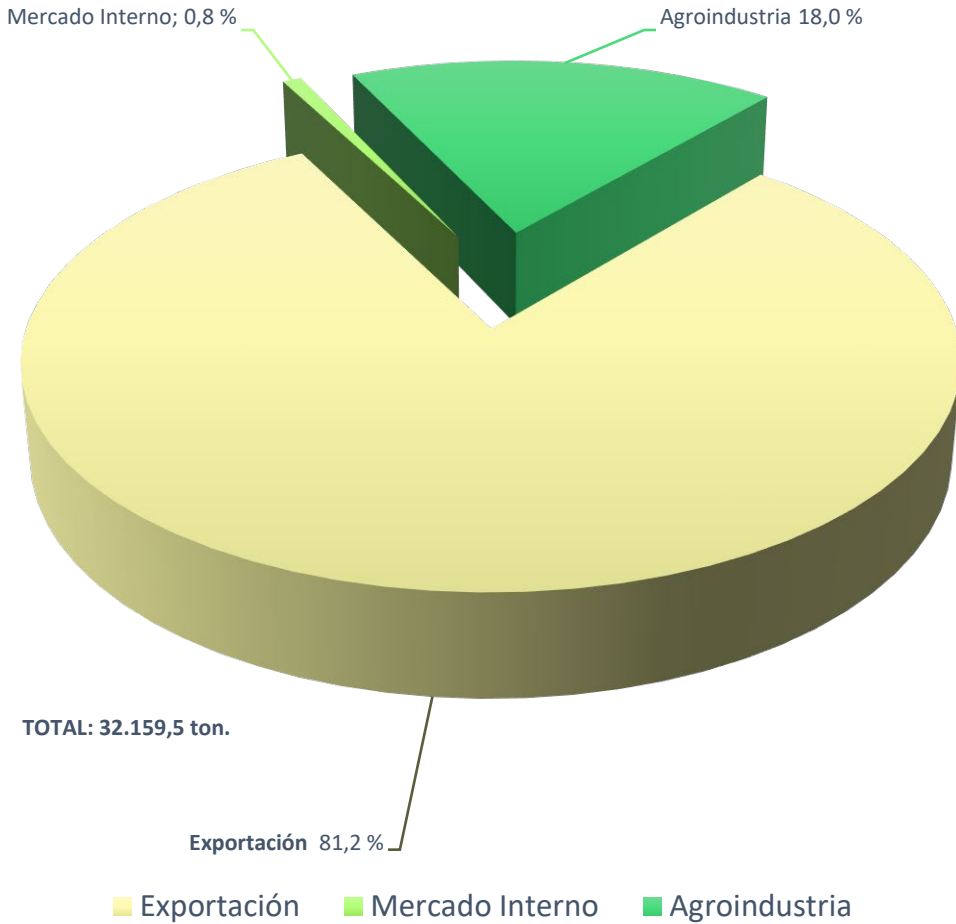


PRODUCCIÓN

Cuadro n° 7 PRODUCCIÓN INFORMADA

<i>Especies</i>	Producción de fruta			Destino de la producción informada (%)			
	Superficie en producción (ha)	% que informó producción	Producción informada (ton)	Exportación	Mercado interno	Agroindustria	Desecho
<i>Arándano americano</i>	1.699,0	93,4	17.638,8	81,5	0,1	18,4	0,0
<i>Avellano</i>	1.229,5	87,7	1.014,0	0,0	0,0	100,0	0,0
<i>Castaño</i>	89,3	85,7	107,3	45,2	11,3	43,5	0,0
<i>Cerezo</i>	252,3	63,0	842,4	86,6	13,3	0,1	0,0
<i>Cranberry</i>	678,8	92,3	11.241,5	90,8	0,0	9,2	0,0
<i>Frambuesa</i>	117,9	85,7	570,9	40,0	4,8	55,2	0,0
<i>Kiwi</i>	30,4	100,0	520,3	80,2	19,8	0,0	0,0
<i>Manzano verde</i>	6,6	100,0	99,2	0,0	0,0	100,0	0,0
<i>Moras cultivadas e híbridos</i>	2,8	75,0	26,3	22,7	2,3	75,0	0,0
<i>Zarzaparrilla roja</i>	13,2	100,0	98,8	93,6	0,0	6,4	0,0
TOTAL	4.119,8	83,4	32.159,5	81,2	0,8	18,0	0,0

Gráfico nº 3 PRODUCCIÓN INFORMADA DE FRUTAS SEGÚN DESTINO



Cuadro n° 8 RENDIMIENTO PROMEDIO POR HECTÁREA SEGÚN PRODUCCIÓN INFORMADA

<i>Especie</i>	Rendimiento (promedio ton/ha)	Densidad promedio (plantas/ha)
<i>Almendro</i>	s/i	3.333
<i>Arándano americano</i>	10,7	3.900
<i>Avellano</i>	1,0	563
<i>Castaño</i>	1,3	207
<i>Cerezo</i>	7,1	1.299
<i>Cranberry</i>	17,6	1.321.252
<i>Frambuesa</i>	6,5	13.483
<i>Grosella</i>	s/i	6.666
<i>Kiwi</i>	17,1	705
<i>Manzano verde</i>	15,0	1.250
<i>Moras cultivadas e híbridos</i>	12,3	13.882
<i>Zarzaparrilla roja</i>	7,50	5.556

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

VARIEDAD	Superficie (ha)	Densidad promedio (plantas/ha)	Rendimiento promedio (ton/ha)	% Exportación
ARANDANO AMERICANO				
<i>Legacy</i>	441,5	4.037	11,7	82,7
<i>Brigitta</i>	258,9	3.889	12,0	83,4
<i>Elliot</i>	250,5	3.725	11,8	76,4
<i>Duke</i>	188,8	4351	10,9	85,5
AVELLANO				
<i>Tonda di Giffoni</i>	571,0	556	1,1	0,0
<i>Barcelona</i>	385,6	556	1,1	0,0
CRANBERRY				
<i>Pilgrim</i>	454,7	1.379.363	19,8	90,5
<i>Stevens</i>	159,4	1.209.802	13,4	91,5
CEREZO				
<i>Regina</i>	181,5	1.367	7,2	87,0
<i>Kordia</i>	23,3	1.142	9,1	85,8
FRAMBUESA				
<i>Meeker</i>	94,0	13.465	6,5	37,0

CATASTRO FRUTÍCOLA | 2022

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **Los Ríos**, Septiembre 2022



INFRAESTRUCTURA Y AGROINDUSTRIA

Cuadro n° 10 CAPACIDAD INSTALADA DE CÁMARAS DE FRÍO

<i>Tamaño de las cámaras (m³)</i>	Número de cámaras	Capacidad total (m³)
0 - 200	19	1.765
201 - 400	3	1.080
401 - 600	11	5.224
601 - 800	2	1.330
801 - 1.000	7	6.000
1.001 - 2.000	2	2.950
2.001 - 3.000	2	4.500
<i>Total</i>	46	22.849

Cuadro n° 11 NÚMERO DE EMPRESAS SEGÚN CAPACIDAD DE FRUTA EMBALADA

<i>Capacidad de embalaje (kilos/temporada)</i>	Número de empresas	Capacidad total de embalaje (kilos/temporada)
0 - 50.000	2	57.000
50.001 - 100.000	1	100.000
100.001 - 500.000	1	240.000
500.001 - 1.000.000	4	2.909.630
1.000.001 - 2.000.000	4	5.396.984
2.000.001 - 4.000.000	1	3.200.000
<i>Total</i>	13	11.903.614

Cuadro n° 12 DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE EMPRESAS DE EMBALAJE SEGÚN TIPO DE PACKING

<i>Tipo de packing</i>	Número de packing	Participación (%)
<i>Predial</i>	12	92,3
<i>Extrapredial</i>	1	7,7
<i>Total</i>	13	100,0

Cuadro n° 13 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	6.000	2.555.096	2.561.096
	Terceros	0	640.830	640.830
	Total predial	6.000	3.195.926	3.201.926
Extrapredial	Propia	0	475.000	475.000
	Terceros	0	325.000	325.000
	Total extrapredial	0	800.000	800.000
Total de cajas embaladas		6.000	3.995.926	4.001.926
Participación (%)		0,1	99,9	100,0

Cuadro n° 14 NÚMERO DE LINEAS DE EMBALAJE SEGÚN TIPO DE PACKING Y TIPO DE TECNOLOGÍA

Tipo de tecnología	Número de líneas	Participación (%)
Mecanizado	24	96,0
No Mecanizado	1	4,0
Total	25	100,0

Cuadro n° 15 PROCESAMIENTO DE FRUTA EN LA AGROINDUSTRIA

	Cantidad de fruta procesada (kilos/temporada)	Número de empresas	Procesamiento (kilos)
	0 - 50.000	1	37.400
	50.001 - 100.000	1	95.000
	24.000.001 - 25.000.000	1	24.850.000
Total		3	24.982.400

Cuadro n° 16 FRUTA DESTINADA A LA AGROINDUSTRIA SEGÚN TIPO DE PROCESO

Tipo de proceso	Toneladas procesadas	Participación (%)
Deshidratados	21.000,0	84,1
Jugos	3.850,0	15,4
Procesadora de fruta seca	37,4	0,1
Sidra	95,0	0,4
Total	24.982,4	100,0



**CATASTRO
FRUTÍCOLA | 2022**

CATASTRO FRUTÍCOLA | 2022

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de **Los Ríos**, Septiembre 2022

CIREN

Manuel Montt 1164 Providencia, Santiago, Chile

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

info@ciren.cl / www.ciren.cl

