

# CATASTRO FRUTÍCOLA

## PRINCIPALES RESULTADOS

Región de Los Lagos/ Julio 2019

---



Chile  
en marcha



# CATASTRO FRUTÍCOLA

## Región de Los Lagos

PRINCIPALES RESULTADOS / Julio 2019

---

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

**Responsables de la publicación:**

Patricia Larrañaga E. - Ingeniero Agrónomo  
M. Angélica Osoreo G. - Ingeniero Agrónomo

**Equipo participante del proyecto:**

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

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

Directora Nacional y Representante Legal:  
María Emilia Undurraga Marimón  
Teatinos 40 Piso 8  
Santiago - Chile  
Teléfono (56) 2 2397 3000

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

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



El camino ha sido el camino que ha recorrido el Catastro Frutícola. Su historia es fiel reflejo del desarrollo de la fruticultura en el país; su permanente actualización ha permitido documentar el crecimiento de la industria y la incorporación de nuevos cultivos como el Kiwi en la década del 80, el Ciruelo Europeo en los 90' y más recientemente el Pistacho junto a otras variedades.

Gracias a una exitosa alianza con la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, ODEPA, cada tres años el Centro de Información de Recursos Naturales, CIREN, entrega valiosos datos regionales que nos permiten tener una mirada clara sobre la realidad de las especies frutales en Chile. Un estudio único por su profundidad y características, útil para realizar análisis y proyecciones, favoreciendo la toma de decisiones adecuadas tanto en el sector público, como en el ámbito privado.

El potente trabajo de campo que realizamos encuestando a miles de agricultores, y que con orgullo presentamos en estos principales resultados, ha permitido cimentar el camino para posicionar a Chile en los más importantes mercados del mundo; hoy las exportaciones de nuestra fruta superan con creces a la de países que hace largo tiempo alcanzaron su pleno desarrollo y que tradicionalmente fueron los principales proveedores de frutas de calidad para el mundo entero.

Nuestro Catastro Frutícola vive un proceso de mejora continua, a la par del desarrollo de la industria que no solo debe ser relevada por su importancia económica, sino que también, porque permite dar parámetros para mejorar la alimentación y la salud de miles de chilenos.

Hoy el consumo de fruta y verdura es la principal herramienta para reducir la obesidad y con ello uno de los 10 principales factores de riesgo de mortalidad en el mundo. Por lo mismo ya estamos celebrando que gracias a la gestión del Ministerio de Agricultura, el año 2021 la FAO lo instaure como el Año Internacional de las Frutas y la Verduras, gran hito dentro del trabajo que realiza esta cartera para mejorar la calidad de vida de todos los chilenos.

**María Emilia Undurraga Marimón**  
Directora Nacional ODEPA

**Félix Viveros Díaz**  
Director Ejecutivo CIREN





# ÍNDICE

Antecedentes	3	■
Resumen nacional de la superficie frutícola	7	■
Superficie plantada en la región	11	■
Superficie plantada por especie a nivel comunal	17	■
Producción	23	■
Infraestructura y agroindustria	29	■

## Región de Los Lagos



### Provincia de Osorno:

7 comunas: Osorno, Puerto Octay, Purranque, Puyehue, Río Negro, San Juan de la Costa, San Pablo

### Provincia de Llanquihue:

9 comunas: Calbuco, Cochamó, Fresia, Frutillar, Llanquihue, Los Muermos, Maullín, Puerto Montt, Puerto Varas

### Provincia de Chiloé:

10 comunas: Ancud, Castro, Chonchi, Curaco de Vélez, Dalcahue, Puqueldón, Queilén, Quemchi, Quellón, Quinchao

### Provincia de Palena:

4 comunas: Chaitén, Futaleufú, Hualaihué, Palena



## ANTECEDENTES

La presente publicación constituye un resumen de los resultados obtenidos en el levantamiento de información para la actualización al año 2019 del Catastro Frutícola de la región de **Los Lagos**, realizado por el Centro de Información de Recursos Naturales, CIREN, con el financiamiento de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, ODEPA.

Por más de 6 meses, CIREN realizó un trabajo de campo encuestando a más de **100** productores, ubicados en **137** predios con una superficie igual o mayor a 0,5 hectáreas plantadas con frutales, lo que permitió obtener la información sobre superficie frutal, número de árboles plantados, año de plantación, sistemas de plantación, métodos de riego, entre otros antecedentes.

Entre los principales resultados dados a conocer en este libro, destaca la superficie plantada agrupada en provincias, superficie por especie, producción por especie y destino de estas. Además, se incluye información de capacidad instalada, toneladas procesadas y número de cajas embaladas que se obtuvo de **19** encuestas a empresas del rubro.

Los resultados del catastro a nivel regional, indican que la superficie frutícola al año 2019 alcanza las **2.572** hectáreas, destacándose el **Arándano americano** como la especie más cultivada, con **971** hectáreas.





# RESUMEN NACIONAL DE LA SUPERFICIE FRUTÍCOLA



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

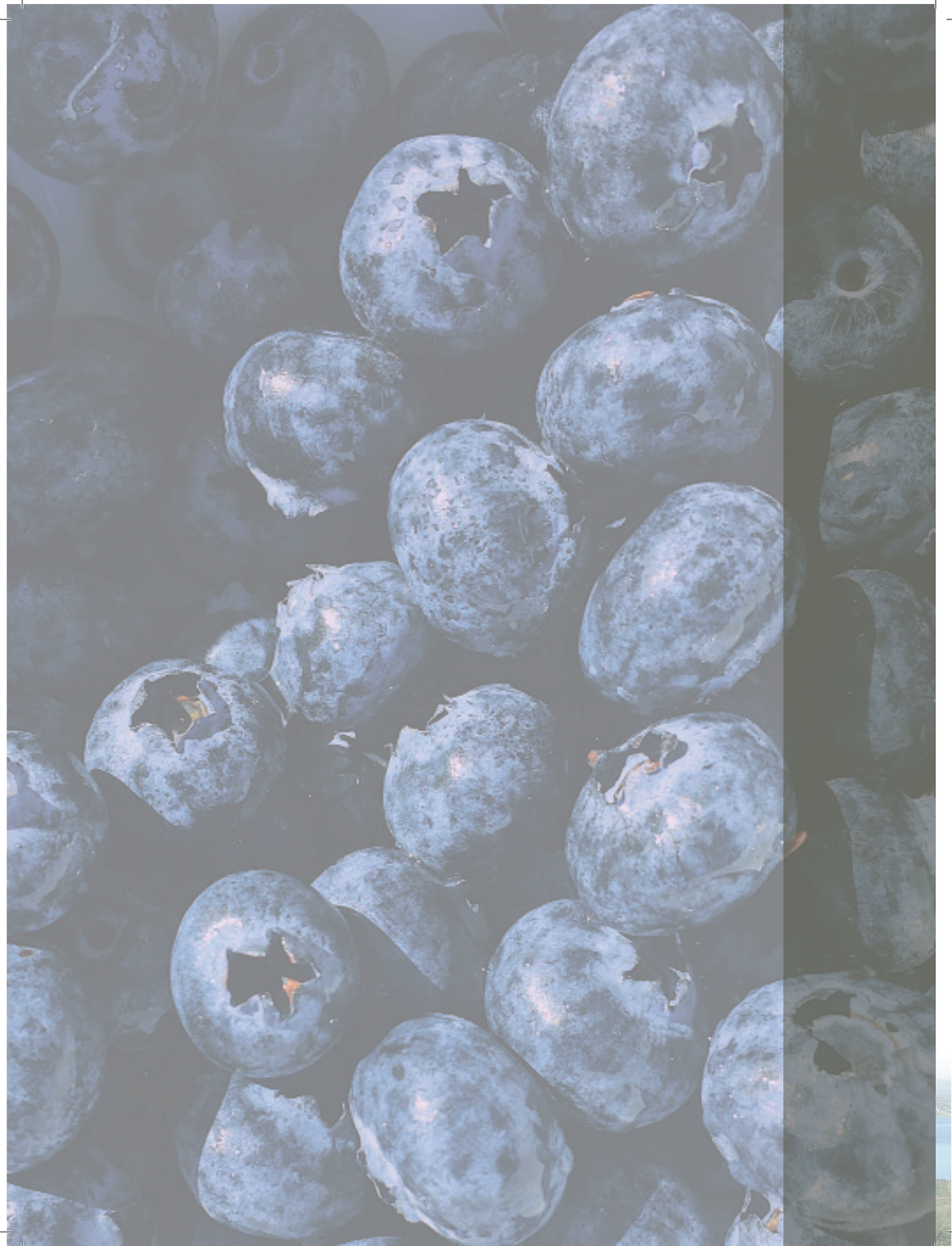
ESPECIES	XV 2019	I 2019	III 2018	IV 2018	V 2017	R.M. 2017	VI 2018	VII 2019	XVI 2019	VIII 2019	IX 2019	XIV 2019	X 2019	XI 2019	TOTAL
Almendra				1.154,6	1.177,8	3.505,0	2.959,1	62,8	6,1			1,0			<b>8.866,3</b>
Arándano americano	0,35		1,1	298,8	221,0	115,6	1.084,9	5.942,8	4.023,3	1.941,2	2.157,8	1.615,6	970,6	0,45	<b>18.373,5</b>
Avellano						25,4	19,0	11.225,1	2.943,5	1.031,8	7.034,3	1.267,3	890,4		<b>24.436,8</b>
Calafate													0,2		<b>0,20</b>
Caqui				0,1	25,3	22,9	34,9	21,3	7,6						<b>112,2</b>
Castaño							1,1	50,2	768,6	95,2	197,1	150,7			<b>1.262,8</b>
Cerezo				69,9	211,7	2.456,2	13.699,2	17.655,6	1.600,3	538,5	1.170,3	232,4	523,1	234,63	<b>38.391,8</b>
Chirimoyo	0,44			285,0	112,1	6,9									<b>404,4</b>
Ciruelo europeo				25,5	141,7	3.161,5	8.730,5	952,8	18,5						<b>13.030,5</b>
Ciruelo japonés				2,2	105,0	1.165,8	2.756,1	751,6							<b>4.780,7</b>
Cranberry											136,8	536,8	106,4		<b>780,1</b>
Damasco				190,0	244,2	186,1	42,9		0,2					0,80	<b>664,1</b>
Datilera		0,17													<b>0,2</b>
Duraznero consumo fresco			0,6	34,4	303,6	697,8	1.064,4	12,6	2,4	0,4					<b>2.116,3</b>
Duraznero tipo conservero				13,7	2.959,9	773,6	4.253,9	199,7			0,5				<b>8.201,3</b>
Feijoa		0,40			1,2	2,0									<b>3,6</b>
Frambuesa				1,5	1,0	6,5	52,4	770,0	1.419,8	58,9	232,4	108,1	30,9		<b>2.681,5</b>
Granado	4,77		113,3	284,4	78,2	56,2	18,0	96,5							<b>651,3</b>
Grosella												0,8			<b>0,8</b>
Guayabo	30,56	9,23	0,2												<b>40,0</b>
Guindo agrio								3,5	0,5						<b>4,0</b>
Hardy Kiwi						1,4	5,0		7,0						<b>13,3</b>
Haskap o Honeyberry								0,6							<b>0,6</b>
Higuera	0,27	0,02		4,0	6,8	47,0	0,2	6,8							<b>65,1</b>
Jojoba			78,6	10,6											<b>89,2</b>
Kiwi					92,3	389,0	3.013,9	3.690,8	303,9	48,3	17,2	36,1			<b>7.591,5</b>
Kiwi Gold					26,5	7,4	251,7	111,9	0,1						<b>397,7</b>
Kumkuat					3,2										<b>3,2</b>
Lima	37,89	64,27	1,2	10,1	12,7	4,8	3,0								<b>134,0</b>
Limonero	8,27		34,5	1.437,3	1.657,1	2.797,1	580,8	4,3	0,4	0,2					<b>6.520,1</b>
Lúcumo					35,6										<b>35,6</b>
Mandarino	14,88	0,03	71,7	3.783,8	1.878,7	699,4	1.245,5	1,1	0,2						<b>7.695,3</b>
Mango	98,86	65,74	2,7					0,6							<b>167,9</b>

Continuación Cuadro N° 1.

ESPECIES	XV 2019	I 2019	III 2018	IV 2018	V 2017	R.M. 2017	VI 2018	VII 2019	XVI 2019	VIII 2019	IX 2019	XIV 2019	X 2019	XI 2019	TOTAL
Manzano rojo					102,4	102,5	5.368,6	16.870,3	853,5	575,1	2.845,7	0,3	15,4	2,72	26.736,6
Manzano verde					47,4	32,0	2.365,5	2.766,7	150,8	48,0	215,1	7,3		1,77	5.634,4
Maqui					0,4		6,73	4,2	2,9		4,5		9,0		27,8
Maracuya	35,00					0,1									35,1
Membrillo	0,35	0,1	1,8	2,2	23,6	53,5	167,2	60,8	5,4	0,8	2,7				318,4
Michay													2,9		2,9
Moras cultivadas e hibridos							52,7	785,6	362,4	0,4	1,0	4,1	0,9		1.207,1
Mosqueta	0,13								4,1	43,7					47,9
Murtilla											0,8	0,3	2,4		3,6
Naranja	20,40	41,6	31,2	779,3	1.333,7	2.309,1	1.758,2	2,5	0,4						6.276,3
Nectarino			1,2	2,6	311,2	1.094,7	3.865,9	56,5	1,9						5.334,1
Nispero		0,06	1,8	8,7	19,3	0,1	2,4		0,1						32,4
Nogal			16,3	2.500,6	6.786,1	14.120,4	7.021,9	7.007,6	1.497,9	1.426,5	410,7	9,4	3,5		40.800,9
Nuez de macadamia					0,8										0,8
Olivo	646,24		1.917,3	3.904,6	1.020,9	4.544,7	4.794,3	5.025,0	75,9	12,3	9,9				21.951,2
Palto	27,98		151,6	3.983,2	19.150,9	4.493,8	1.355,5	33,8	33,3	10,6					29.240,7
Papayo	13,63			110,6	26,0				0,3						150,6
Pecana	3,79			11,4	0,1										15,3
Peral	0,05			11,8	102,7	738,3	4.505,3	1.859,2	38,9	10,9	3,9			0,12	7.271,0
Peral asiático				0,1		4,2	36,2	35,1	39,9						115,5
Pistacho				0,9	11,5	48,2	17,3	16,0	9,6						103,5
Pluots					12,6	181,8	621,6	26,3							842,3
Pomelo	1,53	3,68		6,7	80,0	101,5	78,7								272,2
Sauco												2,2			2,2
Tangelo	1,50	56,47				4,7	7,8								70,5
Tuna	2,17		6,3	90,5	117,1	538,0	7,7	4,8							766,6
Vid de mesa	1,75		6.835,5	8.159,0	11.192,7	7.971,7	13.434,6	241,4							47.836,6
Zarzaparrilla negra								2,0							2,0
Zarzaparrilla roja								16,0	4,9			20,6	15,9		57,4
<b>TOTAL</b>	<b>950,8</b>	<b>241,8</b>	<b>9.266,9</b>	<b>27.177,8</b>	<b>49.635,0</b>	<b>52.467,0</b>	<b>85.284,7</b>	<b>76.374,4</b>	<b>14.184,5</b>	<b>5.843,0</b>	<b>14.440,6</b>	<b>3.992,9</b>	<b>2.571,6</b>	<b>240,5</b>	<b>342.671,4</b>
<b>Participación (%)</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>2,7</b>	<b>7,9</b>	<b>14,5</b>	<b>15,3</b>	<b>24,9</b>	<b>22,3</b>	<b>4,1</b>	<b>1,7</b>	<b>4,2</b>	<b>1,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>100,0</b>



# SUPERFICIE PLANTADA EN LA REGIÓN



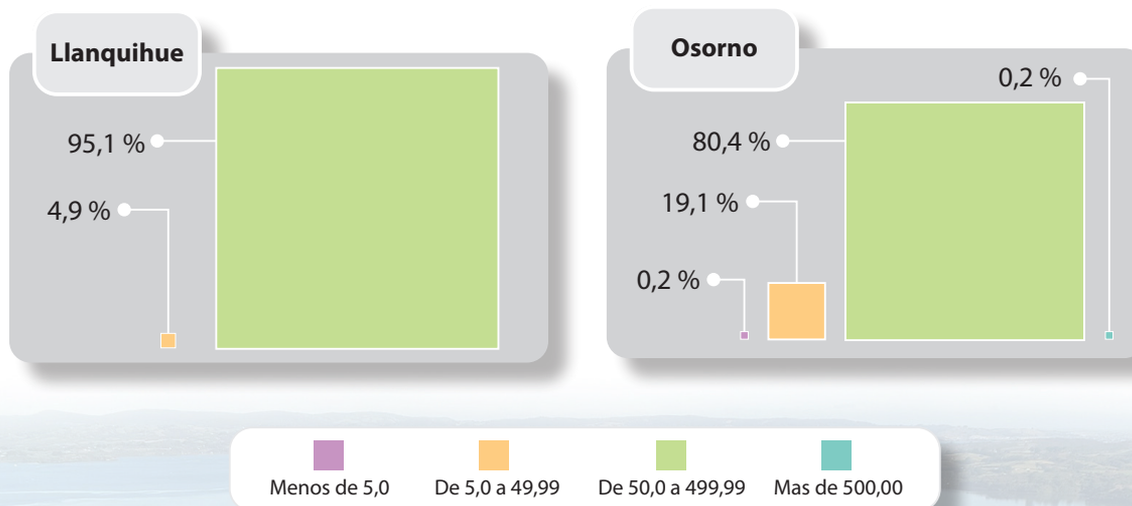
Cuadro Nº 2. **NÚMERO DE HUERTOS SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES POR PROVINCIA**

Tamaño de las explotaciones (ha)	NÚMERO DE HUERTOS		
	LLANQUIHUE	OSORNO	TOTAL
Menos de 5,0		6	6
De 5,0 a 49,99	3	31	34
De 50,0 a 499,99	9	50	59
Más de 500,00		1	1
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>88</b>	<b>100</b>

Cuadro Nº 3. **SUPERFICIE SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES POR PROVINCIA**

Tamaño de las explotaciones (ha)	SUPERFICIE (ha)		
	LLANQUIHUE	OSORNO	TOTAL
Menos de 5,0		5,7	5,7
De 5,0 a 49,99	13,8	437,4	451,2
De 50,0 a 499,99	266,6	1.842,0	2.108,6
Más de 500,00		5,5	5,5
<b>Total</b>	<b>280,4</b>	<b>2.290,6</b>	<b>2.571,0</b>

Gráfico Nº 1. **DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE FRUTAL POR TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES EN HECTÁREAS**



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

ESPECIE	N° de Explotaciones 2019	Tasa de variación*	Superficie ha 2016	Superficie ha 2019	Tasa de variación	Superficie nacional estimada (ha)	% Participación nacional
Arándano americano	39	2,6	897,3	970,6	8,2	18.373,5	5,3
Avellano	32	190,9	311,4	890,4	185,9	24.436,8	3,6
Calafate	1			0,2		0,2	100,0
Cerezo	32	220,0	44,0	523,1	1.088,8	38.391,8	1,4
Cranberry	1		101,1	106,4	5,3	780,1	13,6
Frambuesa	7	16,7	92,0	30,4	-67,0	2.681,5	1,1
Manzano rojo	1			15,4		26.736,6	0,1
Maqui	3		1,1	9,0	761,0	27,8	32,5
Michay	2			2,9		2,9	99,0
Mora cultivada e híbridos	2			0,9		1.207,1	0,1
Murtilla	1			2,4		3,6	66,7
Nogal	2			3,5		40.800,9	0,0
Zarzaparrilla roja	3	-40,0	58,2	15,9	-72,8	57,4	27,6
<b>Total</b>	<b>126</b>	<b>75,0</b>	<b>1.505,1</b>	<b>2.571,0</b>	<b>70,8</b>	<b>24.436,8</b>	<b>10,5</b>

\* Respecto número de explotaciones del año 2016

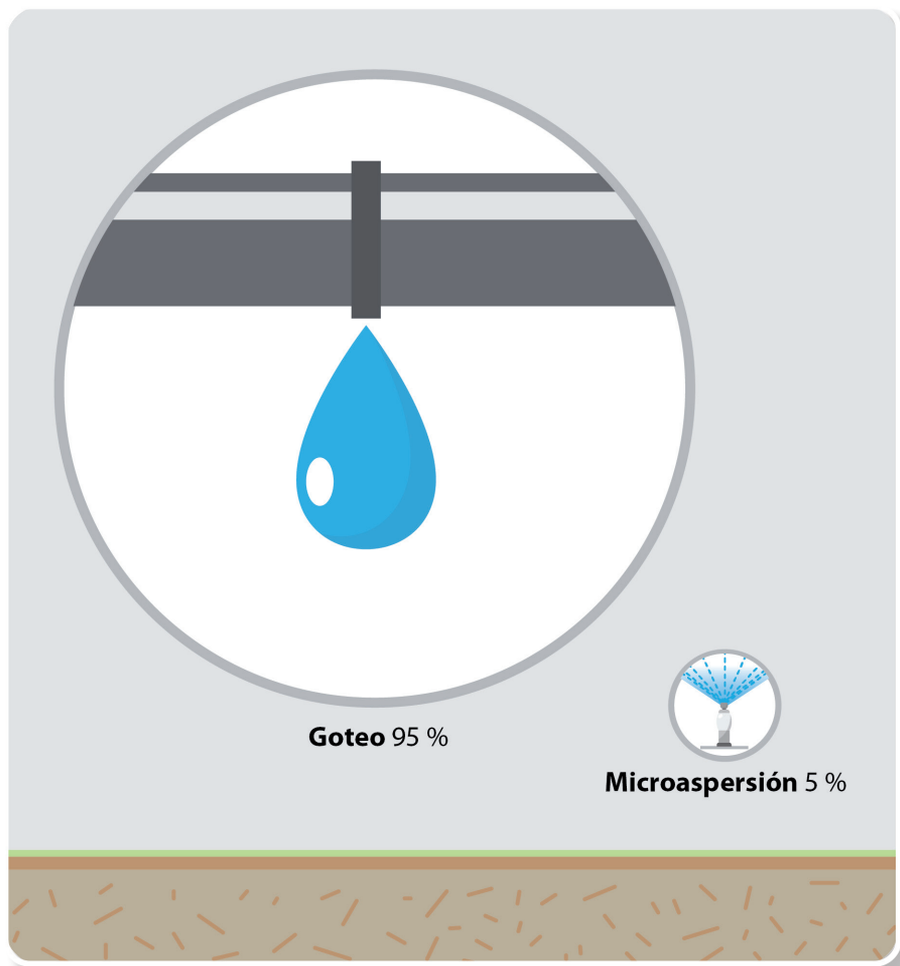


Cuadro N° 5. **SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN MÉTODO DE RIEGO**  
HECTÁREAS

Especie	Microaspersión	Goteo	Total
Arándano americano		970,6	970,6
Avellano		611,9	611,9
Calafate		0,2	0,2
Cerezo		523,1	523,1
Cranberry	106,4		106,4
Frambuesa		10,0	10,0
Maqui		9,0	9,0
Michay		2,9	2,9
Mora cultivada e híbridos		0,1	0,1
Murtilla		2,4	2,4
Nogal		1,9	1,9
Zarzaparrilla roja		15,9	15,9
<b>Total</b>	<b>106,4</b>	<b>2.148,0</b>	<b>2.254,4</b>

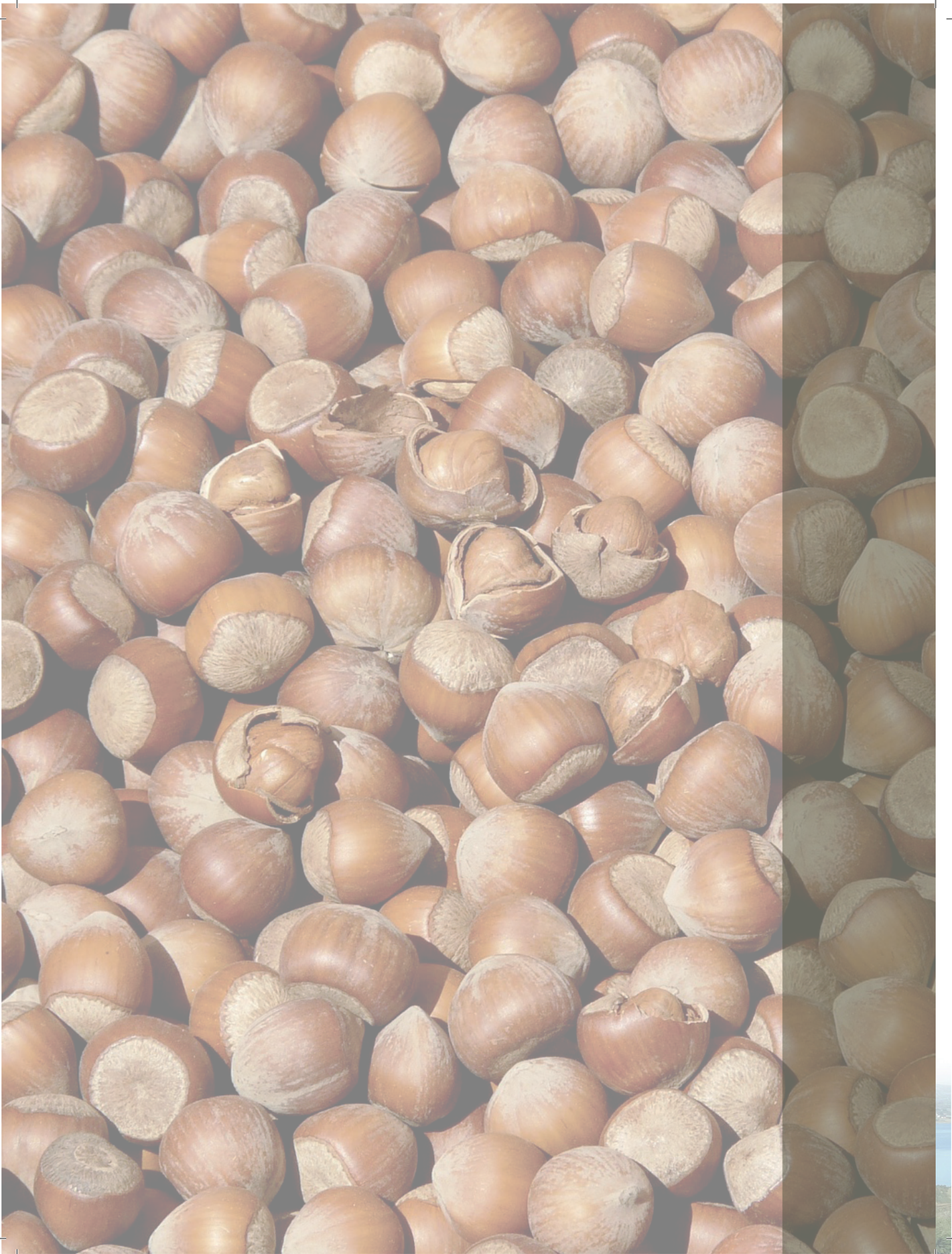


Gráfico N° 2. **DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE DE FRUTALES POR MÉTODO DE RIEGO**



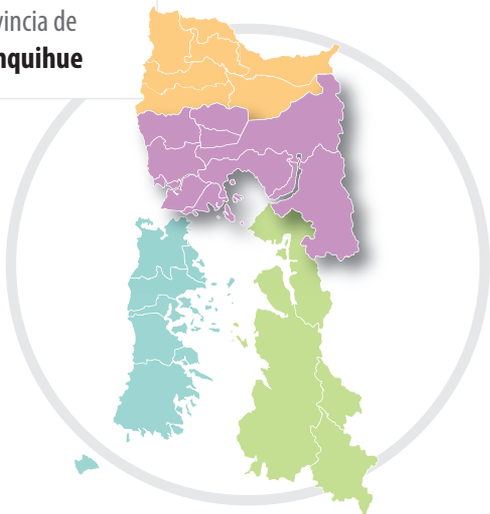


# SUPERFICIE PLANTADA POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL



Cuadro N° 6. SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL

Provincia de  
**Llanquihue**



COMUNA: LLANQUIHUE	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Avellano	36,9
Arándano americano	1,4
<b>Total</b>	<b>38,3</b>

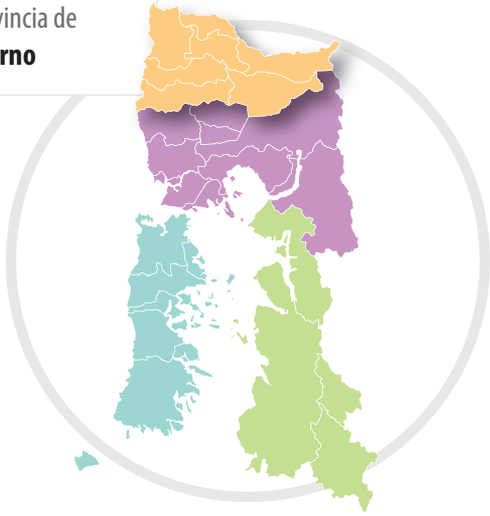
COMUNA: LOS MUERMOS	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Arándano americano	49,2
Frambuesa	7,3
Mora cultivada e híbridos	0,1
<b>Total</b>	<b>56,6</b>

COMUNA: FRESIA	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Arándano americano	12,0
Cerezo	2,0
<b>Total</b>	<b>14,0</b>

COMUNA: FRUTILLAR	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Cranberry	106,4
Arándano americano	42,9
Avellano	11,9
Maqui	4,8
Michay	2,9
Murtilla	2,4
Calafate	0,2
<b>Total</b>	<b>171,5</b>



Provincia de  
**Osorno**



COMUNA: PURRANQUE	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Avellano	218,4
Arándano americano	212,0
Cerezo	71,0
Zarzaparrilla roja	13,1
Maqui	4,2
<b>Total</b>	<b>518,7</b>

COMUNA: RIO NEGRO	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Arándano americano	316,4
Avellano	196,4
Cerezo	134,8
Zarzaparrilla roja	2,7
Frambuesa	0,7
<b>Total</b>	<b>651,0</b>

COMUNA: OSORNO	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Cerezo	233,8
Arándano americano	197,4
Avellano	167,0
Manzano rojo	15,4
Frambuesa	0,8
<b>Total</b>	<b>614,4</b>

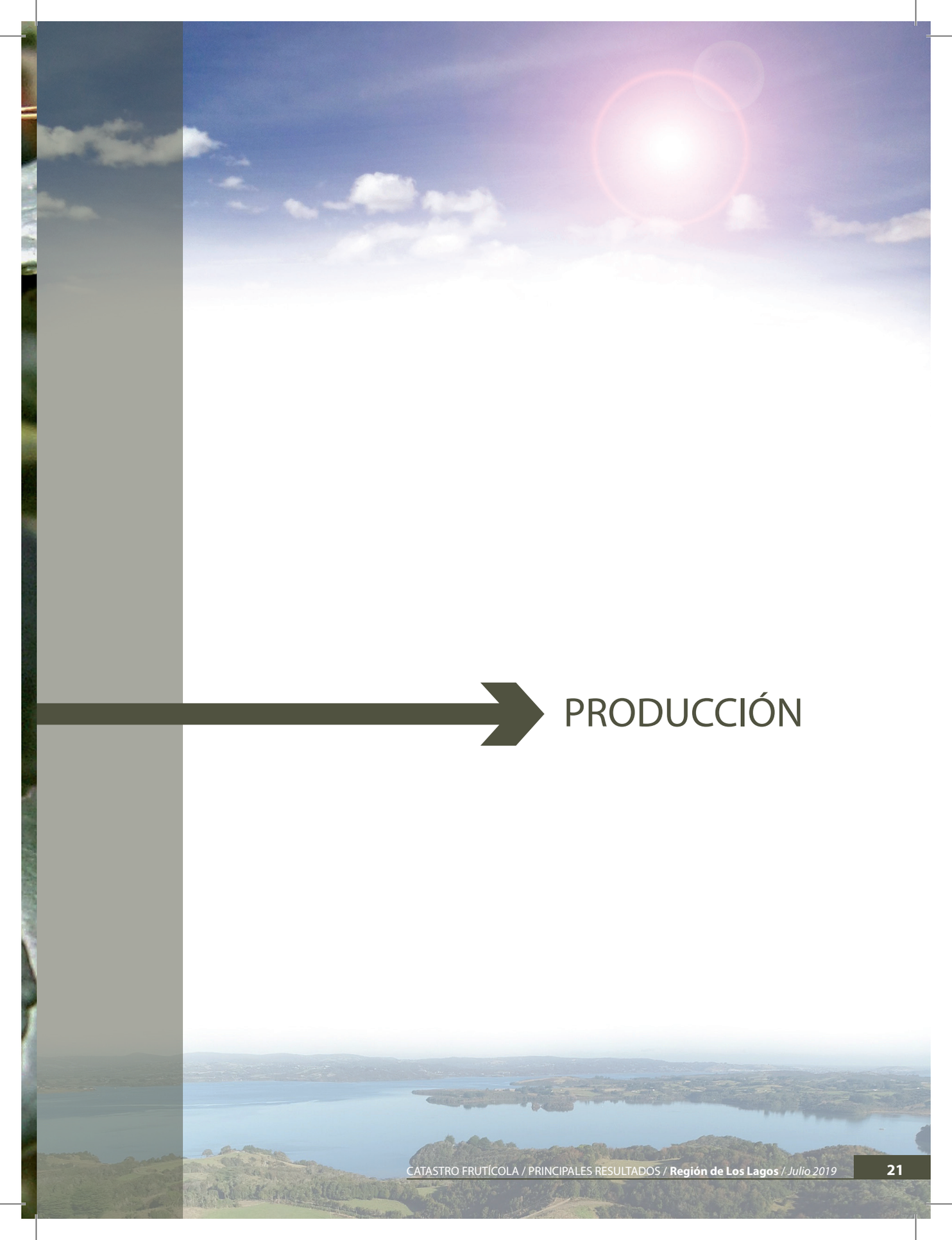
COMUNA: PUERTO OCTAY	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Arándano americano	23,4
Cerezo	11,2
<b>Total</b>	<b>34,6</b>

COMUNA: PUYEHUE	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Cerezo	27,5
Arándano americano	22,4
Frambuesa	16,3
Avellano	8,1
<b>Total</b>	<b>74,3</b>

COMUNA: SAN PABLO	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Avellano	251,7
Arándano americano	93,4
Cerezo	42,8
Frambuesa	5,3
Nogal	3,5
Mora cultivada e híbridos	0,8
Zarzaparrilla roja	0,1
<b>Total</b>	<b>397,6</b>







# PRODUCCIÓN

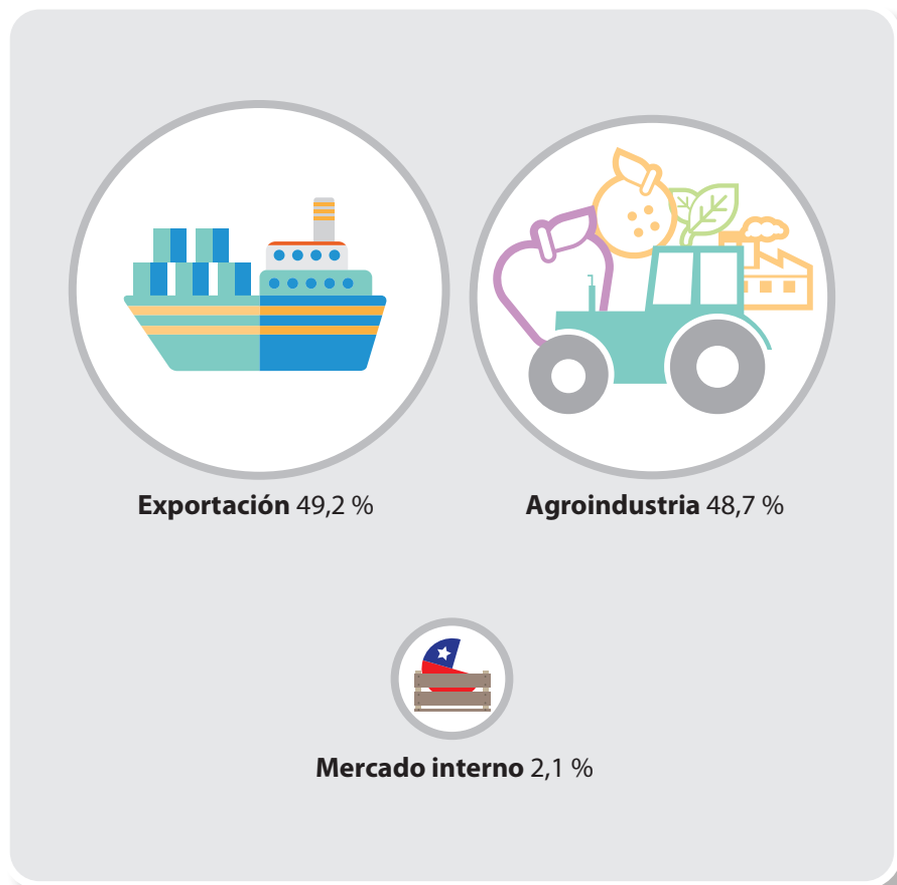


Cuadro N° 7. **PRODUCCIÓN INFORMADA**

Especies	Producción de fruta			Destino de la producción informada (%)			
	Superficie en producción (ha)	% que informo producción	Producción informada (ton)	Exportación	Mercado interno	Agroindustria	Desecho
Arándano americano	940,7	69,9	7.165,2	69,5	0,8	29,7	0,0
Avellano	884,3	16,8	525,8	0,0	0,1	99,9	0,0
Calafate	0,2	100,0	0,1	0,0	0,0	100,0	0,0
Cerezo	485,0	13,9	442,0	87,7	13,0	0,0	0,0
Cranberry	106,4	80,0	2.431,8	0,0	0,0	100,0	0,0
Frambuesa	30,4	88,9	206,2	0,0	3,9	96,1	0,0
Manzano rojo	15,4	100,0	99,9	0,0	100,0	0,0	0,0
Maqui	9,0	25,0	0,1	0,0	0,0	100,0	0,0
Michay	2,9	50,0	0,1	0,0	0,0	100,0	0,0
Moras cultivadas e híbridos	0,9	50,0	0,5	0,0	0,0	100,0	0,0
Murtilla	2,4	100,0	1,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Nogal	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zarzaparrilla roja	15,9	54,5	49,7	19,4	0,0	80,6	0,0
<b>Total</b>	<b>2.496,9</b>	<b>37,7</b>	<b>10.922,2</b>	<b>49,2</b>	<b>2,1</b>	<b>48,7</b>	<b>0,0</b>



Gráfico N° 3. **PRODUCCIÓN INFORMADA DE FRUTAS SEGÚN DESTINO**



Cuadro N° 8. **PRODUCCION PROMEDIO POR HECTAREA SEGÚN PRODUCCIÓN INFORMADA**

Especie	Producción promedio ton/ha	Densidad promedio plantas/ha
Arándano americano	10,4	4.117
Avellano	0,9	497
Calafate	0,3	2.220
Cerezo	8,6	1.093
Cranberry	22,8	111.111
Frambuesa	7,0	14.899
Manzano rojo	6,5	746
Maqui	0,5	2.220
Michay	0,3	2.220
Moras cultivadas e híbridos	8,3	3.333
Murtilla	0,4	2.222
Nogal	S/I	333
Zarzaparrilla roja	4,3	3.333

S/I = sin información



Cuadro N° 9. **PRODUCCIÓN PROMEDIO POR HECTÁREA DE LAS PRINCIPALES VARIETADES SEGÚN PRODUCCIÓN INFORMADA**

VARIEDAD	Superficie ha	Densidad promedio plantas/ha	Producción promedio ton/ha	% Exportación
<b>ARÁNDANO AMERICANO</b>				
Legacy	237,4	4.063	11,3	70,3
Elliot	184,0	3.826	10,3	66,5
Brigitta	145,5	4.123	11,2	73,3
Duke	91,1	4.437	11,4	73,0
Liberty	61,6	4.483	13,4	80,1
<b>AVELLANO</b>				
Barcelona	520,1	484	1,0	0,0
Yamhill	115,2	788	1,1	0,0
Tonda di Giffoni	112,3	536	0,7	0,0
<b>CEREZO</b>				
Regina	318,0	1.097	8,7	86,7
Kordia	74,9	1.084	8,9	86,7
Lapins	49,3	893	15,0	90,0
<b>CRANBERRY</b>				
Pilgrim	50,0	111.111	23,0	0,0
Stevens	43,3	111.111	23,0	0,0
Mullica Queen	5,3	111.111	23,0	0,0
Bergman	5,3	111.111	23,0	0,0





# INFRAESTRUCTURA Y AGROINDUSTRIA



Cuadro N° 10. **CAPACIDAD INSTALADA DE CÁMARAS DE FRÍO**

Tamaño de las cámaras m3	Número de cámaras	Capacidad total m3
0 - 100	8	610
101 - 300	2	405
301 - 600	3	1.800
1.200 - 2.400	2	3.600
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>6.415</b>

Cuadro N° 11. **CAPACIDAD INSTALADA DE PREFRÍO**

Tamaño de las cámaras m3	Número de cámaras	Capacidad total m3
0 - 50	11	430
51 - 100	1	60
101 - 120	1	120
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>610</b>

Cuadro N° 12. **NÚMERO DE EMPRESAS SEGÚN CAPACIDAD DE FRUTA EMBALADA**

Capacidad de embalaje kilos/temporada	Número de empresas	Capacidad total de embalaje kilos/temporada
0 - 50.000	1	21.000
50.001 - 250.000	2	402.000
250.001 - 500.000	1	288.000
500.001 - 1.000.000	3	2.040.000
1.000.001 - 1.500.000	1	1.100.000
1.500.001 - 2.015.000	1	2.015.000
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>5.866.000</b>

Cuadro N° 13. **DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE EMPRESAS DE EMBALAJE SEGÚN TIPO DE PACKING**

Tipo de packing	Número de packing	Participación (%)
Predial	7	77,8
Extrapredial	2	22,2
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>

Cuadro N° 14. **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	10.500	1.835.000	1.845.500
	Terceros	0	657.500	657.500
	<b>Total predial</b>	<b>10.500</b>	<b>2.492.500</b>	<b>2.503.000</b>
Extrapredial	Propia	0	310.000	310.000
	Terceros	120.000	0	120.000
	<b>Total extrapredial</b>	<b>120.000</b>	<b>310.000</b>	<b>430.000</b>
<b>Total de cajas embaladas</b>		<b>130.500</b>	<b>2.802.500</b>	<b>2.933.000</b>
<b>Participación (%)</b>		<b>4,4</b>	<b>95,6</b>	<b>100,0</b>

Cuadro N° 15. **NÚMERO DE LINEAS DE EMBALAJE SEGÚN TIPO DE PACKING Y TIPO DE TECNOLOGÍA**

Tipo de tecnología	Numero de líneas	Participación (%)
Mecanizado	15	88,2
No mecanizado	2	11,8
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>

Cuadro N° 16. **PROCESAMIENTO DE FRUTA EN LA AGROINDUSTRIA**

Cantidad de fruta procesada kilos/temporada	Número de empresas	Procesamiento kilos
0 - 50.000	3	83.250
50.001 - 150.000	2	165.000
2.000.000 - 2.750.000	2	4.750.000
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>4.998.250</b>

Cuadro N° 17. **FRUTA DESTINADA A LA AGROINDUSTRIA SEGÚN TIPO DE PROCESO**

Tipo de proceso	Toneladas procesadas	Participación %
Congelado IQF	2.792	55,86
Jugos	2.000	40,02
Procesadora de fruta seca	205	4,10
Deshidratados	1	0,02
<b>Total</b>	<b>4.998</b>	<b>100,00</b>









---

# CATASTRO FRUTÍCOLA

## PRINCIPALES RESULTADOS

Región de Los Lagos / Julio 2019

---



Chile  
en marcha

