

# CATASTRO FRUTÍCOLA

## PRINCIPALES RESULTADOS

Región de Arica y Parinacota / Julio 2019



Chile  
en marcha



# CATASTRO FRUTÍCOLA

## Región de Arica y Parinacota

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



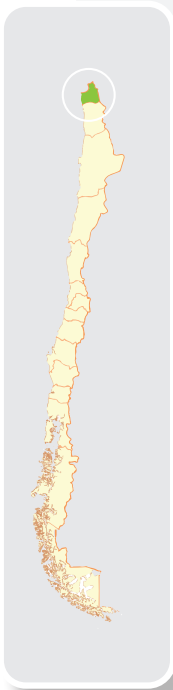




# ÍNDICE

Antecedentes	3	■
Resumen nacional de la superficie frutícola	7	■
Superficie plantada en la región	11	■
Superficie plantada por especie a nivel comunal	17	■
Producción	21	■
Infraestructura y agroindustria	27	■

Región de  
**Arica y Parinacota**



- **Provincia de Arica:**  
2 comunas: Arica, Camarones
- **Provincia de Parinacota:**  
2 comunas: General Lagos, Putre





## 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 **Arica y Parinacota**, 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 **487** productores, ubicados en **655** 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 **199** encuestas a empresas del rubro.

Los resultados del catastro a nivel regional, indican que la superficie frutícola al año 2019 alcanza las **951** hectáreas, destacándose el **Olivo** como la especie más cultivada, con **646** 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
Almendo				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>
Círuelo europeo				25,5	141,7	3.161,5	8.730,5	952,8	18,5						<b>13.030,5</b>
Círuelo 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>
Datílera		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
Maracuyá	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 híbridos							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





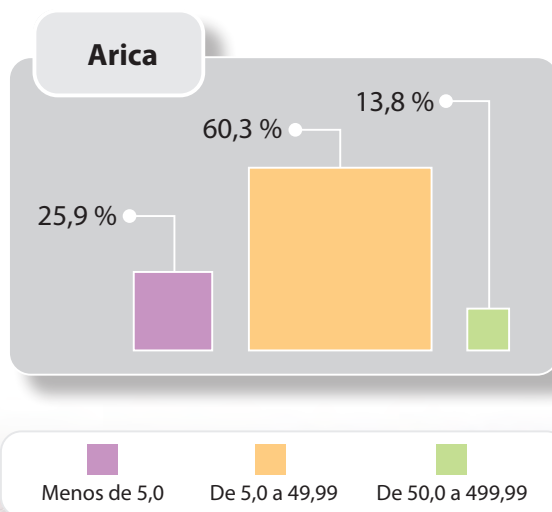
Cuadro Nº 2. **NÚMERO DE HUERTOS SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES POR PROVINCIA**

Tamaño de las explotaciones (ha)	NÚMERO DE HUERTOS	
	ARICA	TOTAL
Menos de 5,0	370	370
De 5,0 a 49,99	115	115
De 50,0 a 499,99	2	2
Más de 500,00		
<b>Total</b>	<b>487</b>	<b>487</b>

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

Tamaño de las explotaciones (ha)	SUPERFICIE (ha)*	
	ARICA	TOTAL
Menos de 5,0	246,6	246,6
De 5,0 a 49,99	573,1	573,1
De 50,0 a 499,99	131,1	131,1
Más de 500,00		
<b>Total</b>	<b>950,8</b>	<b>950,8</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	2	100,0	0,02	0,35	1.650,0	18.373,5	0,0
Chirimoyo	8	-61,9	0,81	0,44	-45,7	404,4	0,1
Granado	6	-68,4	2,69	4,77	77,3	651,3	0,7
Guayabo	148	51,0	12,95	30,56	136,0	40,0	76,4
Higuera	4	-20,0	0,15	0,27	80,0	65,1	0,4
Lima	17	-29,2	10,72	37,89	253,5	134,0	28,3
Limonero	37	-21,3	5,12	8,27	61,5	6.520,1	0,1
Mandarino	12	-36,8	13,58	14,88	9,6	7.695,3	0,2
Mango	180	-3,2	76,51	98,86	29,2	167,9	58,9
Maracuyá	112	40,0	20,83	35,00	68,0	35,1	99,7
Membrillo	5	-66,7	0,87	0,35	-59,8	318,4	0,1
Mosqueta	1		0	0,13		47,9	0,3
Naranja	51		0	20,4		6.276,3	0,3
Olivo	261	-11,5	790,51	646,24	-18,3	21.951,2	2,9
Palto	38	-29,6	10,47	27,98	167,2	29.240,7	0,1
Papayo	46	70,4	2,08	13,63	555,3	150,6	9,1
Pecana	1	-50,0	5,59	3,79	-32,2	15,3	24,8
Peral	1	-87,5	0,27	0,05	-81,5	7.271,0	0,0
Pomelo	1	-80,0	1,10	1,53	1.430,0	272,2	0,6
Tangelo	4	-20,0	1,09	1,50	37,6	70,5	2,1
Tuna	12	50,0	0,58	2,17	274,1	766,6	0,3
Vid de Mesa	4	-20,0	0,91	1,75	92,3	47.836,6	0,0
<b>Total</b>	<b>951</b>	<b>2,9</b>	<b>955,85</b>	<b>950,81</b>	<b>-0,5</b>	<b>148.304,0</b>	<b>0,6</b>

(\*) Respecto al número de explotaciones del año 2016

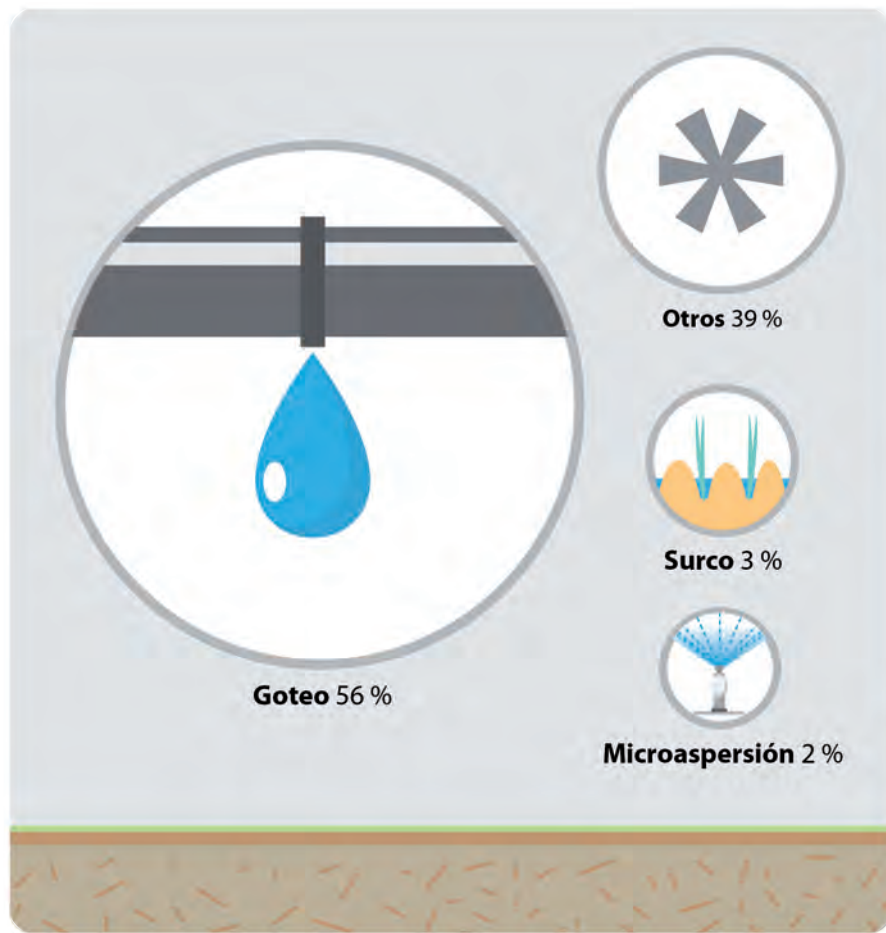
**Cuadro N° 5. SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN MÉTODO DE RIEGO**  
HECTÁREAS

Especie	Surco	Microaspersión	Goteo	Otros*	Total
Arándano americano	0,00	0,00	0,18	0,17	0,35
Chirimoyo	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44
Granado	0,00	0,00	4,71	0,06	4,77
Guayabo	0,19	0,21	24,28	5,88	30,56
Higuera	0,00	0,00	0,22	0,05	0,27
Lima	0,00	0,00	36,88	1,01	37,89
Limonero	0,03	0,00	5,60	2,64	8,27
Mandarino	0,00	0,00	14,88	0,00	14,88
Mango	2,26	9,06	67,03	20,51	98,86
Maracuyá	0,01	0,00	28,86	6,13	35,00
Membrillo	0,00	0,00	0,12	0,23	0,35
Mosqueta	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
Naranja	0,00	0,25	17,58	2,57	20,40
Olivo	24,56	6,46	283,36	331,27	645,65
Palto	0,03	0,00	25,11	2,84	27,98
Papayo	0,00	0,00	13,63	0,00	13,63
Pecana	0,00	0,00	3,79	0,00	3,79
Peral	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05
Pomelo	0,00	0,00	1,53	0,00	1,53
Tangelo	0,00	0,00	0,30	1,20	1,50
Tuna	0,00	0,00	1,60	0,57	2,17
Vid de mesa	0,00	0,00	1,75	0,00	1,75
<b>Total</b>	<b>27,08</b>	<b>15,98</b>	<b>531,98</b>	<b>375,18</b>	<b>950,22</b>

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



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



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

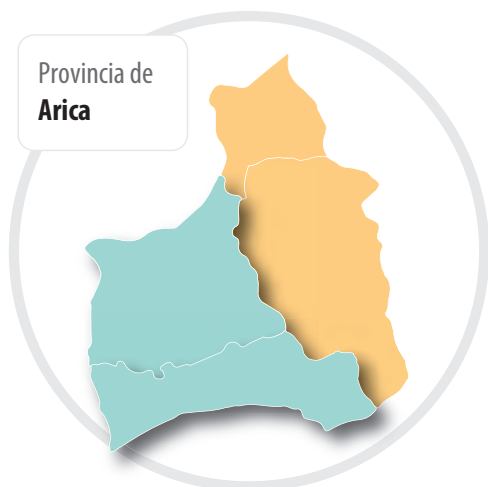


# SUPERFICIE PLANTADA POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL





Cuadro N° 6. SUPERFICIE POR ESPECIE A NIVEL COMUNAL



COMUNA: CAMARONES	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Palto	2,27
Limonero	1,92
Guayabo	1,85
Mango	1,57
Tangelo	1,50
Lima	0,52
Naranja	0,39
Membrillo	0,27
Tuna	0,26
Peral	0,05
<b>Total</b>	<b>10,60</b>

COMUNA: ARICA	
ESPECIE	SUPERFICIE (ha)
Olivo	646,24
Mango	97,29
Lima	37,37
Maracuyá	35,00
Guayabo	28,71
Palto	25,71
Naranja	20,01
Mandarino	14,88
Papayo	13,63
Limonero	6,35
Granado	4,77
Pecana	3,79
Tuna	1,91
Vid de mesa	1,75
Pomelo	1,53
Chirimoyo	0,44
Arándano americano	0,35
Higuera	0,27
Mosqueta	0,13
Membrillo	0,08
<b>Total</b>	<b>940,21</b>







# PRODUCCIÓN

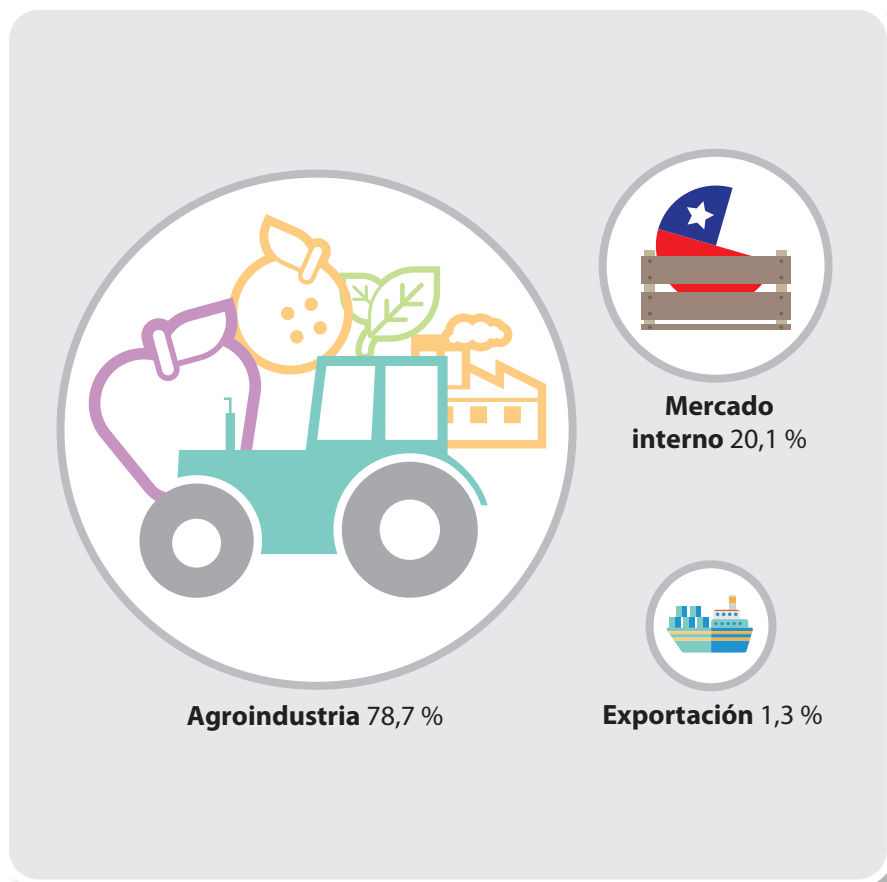




## Cuadro N° 7. PRODUCCIÓN INFORMADA

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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chirimoyo	0,3	40,0	0,2	0,0	100,0	0,0	0,0
Granado	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Guayabo	30,4	20,1	96,6	0,0	100,0	0,0	0,0
Higuera	0,1	100,0	1,3	0,0	100,0	0,0	0,0
Lima	19,2	21,1	15,4	0,0	100,0	0,0	0,0
Limonero	4,3	12,9	8,1	0,0	100,0	0,0	0,0
Mandarino	10,3	33,3	112,8	67,3	32,7	0,0	0,1
Mango	91,5	51,3	650,3	0,0	97,2	2,8	0,0
Maracuyá	16,9	69,5	272,8	0,0	100,0	0,0	0,0
Membrillo	0,3	20,0	1,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Mosqueta	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Naranja	11,4	36,6	32,9	0,0	100,0	0,0	0,0
Olivo	626,9	77,8	4.642,7	0,0	0,0	100,0	0,0
Palto	16,7	27,3	10,8	0,0	100,0	0,0	0,0
Papayo	9,4	50,0	79,9	0,0	99,9	0,0	0,1
Pecana	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Peral	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tangelo	1,5	33,3	1,3	0,0	100,0	0,0	0,0
Tuna	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vid de mesa	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>849,7</b>	<b>53,2</b>	<b>5.925,9</b>	<b>1,3</b>	<b>20,1</b>	<b>78,7</b>	<b>0,0</b>

Gráfico Nº 3. **PRODUCCIÓN INFORMADA DE FRUTAS SEGÚN DESTINO**

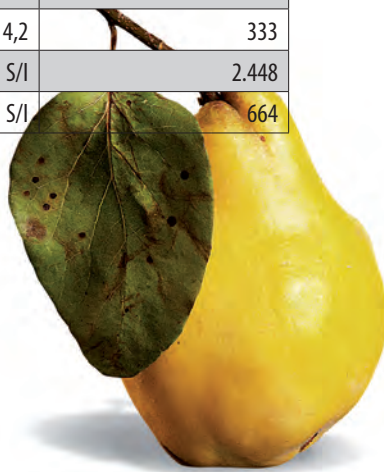




**Cuadro N° 8. PRODUCCIÓN PROMEDIO POR HECTÁREA SEGÚN PRODUCCIÓN INFORMADA**

Especie	Producción promedio ton/ha	Densidad promedio plantas/ha
Arándano americano	S/I	5.000
Chirimoyo	1,1	286
Granado	S/I	655
Guayabo	14,6	426
Higuera	11,8	300
Lima	10,7	597
Limonero	13,3	484
Mandarino	18,6	684
Mango	9,9	410
Maracuyá	19,4	3.945
Membrillo	16,7	833
Mosqueta	S/I	4.000
Naranja	11,5	337
Olivo	8,1	133
Palto	5,0	270
Papayo	23,7	2.272
Pecana	S/I	156
Peral	S/I	320
Tangelo	4,2	333
Tuna	S/I	2.448
Vid de mesa	S/I	664

S/I = sin información



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

VARIEDAD	Superficie ha	Densidad promedio plantas/ha	Producción promedio ton/ha	% Exportación
<b>OLIVO</b>				
Azapa	621,1	133	8,1	0,0
Sevillano	2,1	243	10,1	0,0
<b>MANGO</b>				
Piqueño	68,4	322	10,3	0,0
Tommy Atkins	13,1	440	12,8	0,0
Van Dyke	5,9	847	10,4	0,0
<b>GUAYABO</b>				
Sin información	30,3	426	14,6	0,0
<b>LIMA</b>				
Lima Bears o Sútil de Gaza	10,9	467	9,6	0,0
Limón de Pica o Sútil de Pica	7,6	1.110	15,0	0,0
<b>MARACUYÁ</b>				
Sin información	15,9	3.945	19,4	0,0





# INFRAESTRUCTURA Y AGROINDUSTRIA





Cuadro N° 10. PROCESAMIENTO DE FRUTA EN LA AGROINDUSTRIA

Cantidad de fruta procesada kilos/temporada	Número de empresas	Procesamiento kilos
0 - 5.000	73	234.850
5.001 - 10.000	36	279.060
10.001 - 30.000	44	847.930
30.001 - 60.000	28	1.260.770
60.001 - 100.000	6	472.000
100.001 - 140.000	3	347.500
140.001 - 500.000	7	2.095.000
800.001 - 1.000.000	2	1.864.995
<b>Total</b>	<b>199</b>	<b>7.402.105</b>

Cuadro N° 11. FRUTA DESTINADA A LA AGROINDUSTRIA SEGÚN TIPO DE PROCESO

Tipo de proceso	Toneladas procesadas	Participación %
Adobo (proces. aceituna)	5.574	75,3
Calibradora de frutas	1.828	24,7
<b>Total</b>	<b>7.402</b>	<b>100,0</b>













---

# CATASTRO FRUTÍCOLA

## PRINCIPALES RESULTADOS

Región de Arica y Parinacota / Julio 2019

---



Chile  
en marcha

