

## ESTADÍSTICAS NACIONALES DE PRODUCCIÓN ORGÁNICA

### TEMPORADA 2010-2011.

En virtud de la entrega de información sobre los operadores certificados bajo el sistema nacional de agricultura orgánica, quisiéramos entregar a Ustedes las estadísticas generadas por la información entregadas en la memoria anual de cada certificadora registrada en el SAG.

En este documento se destacan distintos gráficos y cuadros con la información de los distintos sistemas de producción certificados en la temporada 2010-2011.

En el gráfico N°1, se puede destacar la superficie certificada a nivel nacional, en donde se ve la gran cantidad de superficie que presenta la Región del Bío Bío la cual ha disminuido en comparación con la temporada anterior debido a la disminución de hectáreas de recolección silvestre certificadas en la zona. Sin embargo la Región de Aysén presenta una importante superficie dado que se incorporaron proyectos con certificación de praderas al sistema nacional con miras a una posible producción pecuaria certificada.



#### SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO / SAG

División Protección R.N.R. / Avenida Presidente Bulnes 140, piso 5. Santiago.  
Fonos: 3451530 – 3451531 – 3451532 / E-mail: [deproren@sag.gob.cl](mailto:deproren@sag.gob.cl)



**Gráfico N°1: Superficie Nacional Certificada por Región en Hectáreas, donde la fuente de información son las certificadoras registradas en el SAG.**

Fuente; SAG 2011.

En el Cuadro N°1 se detalla la región y la cantidad de superficie, en donde las Regiones que han aumentado su superficie en comparación con la temporada anterior son la Región del Maule, Región de O'higgins.

**REGIONES DEL PAÍS Y LA SUPERFICIE CERTIFICADA COMO ORGÁNICA EN LA TEMPORADA 2010-2011.**

<b>Región</b>	<b>Superficie</b>
Arica y Parinacota	<b>8,22</b>
Iquique	-
Antofagasta	-
Atacama	<b>12</b>
Coquimbo	<b>1.490,13</b>
Valparaíso	<b>3.969</b>
O' Higgins	<b>6.896,3</b>
Metropolitana	<b>1.223</b>
Maule	<b>16.549</b>
Bío Bío	<b>74.772,2</b>
Araucanía	<b>2.188,4</b>
Los Ríos	<b>1.952,11</b>
Los Lagos	<b>857</b>
Aysén	<b>13.826</b>
Punta Arenas	-
<b>Total</b>	<b>123.743,36</b>

**Cuadro N°1**

Fuente; SAG 2011.

En el Gráfico N°2 se puede ver la superficie por rubro y podemos distinguir los más importantes en cuanto a la superficie utilizada para el sistema de certificación donde, la Recolección Silvestre es la más relevante donde la especie más importante es rosa mosqueta y sus subproductos, también se distingue las Praderas Naturales que tienen una superficie importante aun cuando son pocos proyectos en esta área que abarcan grandes superficies. Luego en nivel de importancia se encuentra la vegetación natural que representan extensiones de superficie que obtienen la certificación y en algún

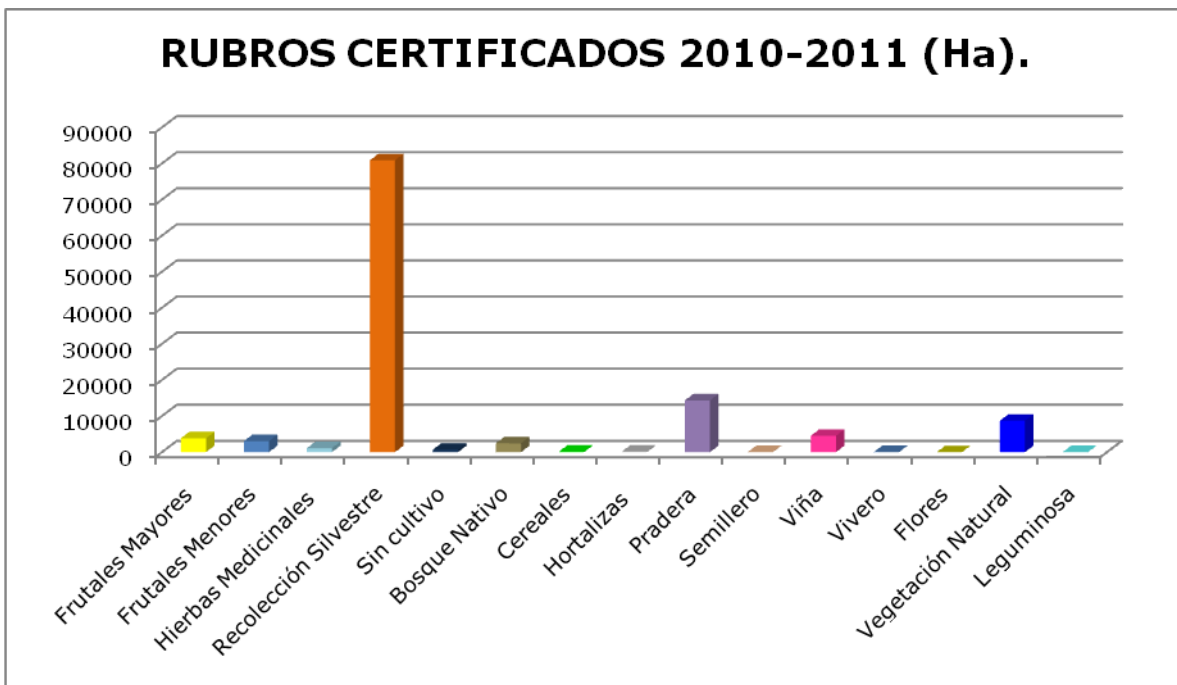
**SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG**

División Protección R.N.R. / Avenida Presidente Bulnes 140, piso 5. Santiago.  
Fonos: 3451530 – 3451531 – 3451532 / E-mail: [deproren@sag.gob.cl](mailto:deproren@sag.gob.cl)



momento comienzan a ser productivas de acuerdo a las oportunidades de negocio. Sin embargo los frutales mayores se destacan en superficie y las especies de importancia son: manzanos, olivos, paltos y kiwi.

Lo que corresponde a uva vinífera fue separado dado la importancia que destaca este rubro por si solo ya que corresponden a 4536 ha, mostrando un alza de alrededor de 20% en comparación con la temporada anterior, esto demuestra la importancia de esta especie y la demanda internacional que la caracteriza dado el posicionamiento por la calidad de nuestros vinos.



**Gráfico N°2: PRINCIPALES RUBROS CERTIFICADOS EN SUPERFICIE (ha).**

Fuente; SAG 2011.

En el Cuadro N° 2 se destacan los principales cultivos orgánicos certificados, en donde el más importante es la superficie de viñas el cual a incrementado la superficie en la Región del Maule y O' Higgins, se debe destacar que esta es una superficie que va en aumento dado que las principales empresas del rubro vitivinícola cuentan con una área de vinos elaborados con uva orgánica, superficie que aumenta por la creciente demanda internacional de este producto.

**SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG**

División Protección R.N.R. / Avenida Presidente Bulnes 140, piso 5. Santiago.  
Fonos: 3451530 – 3451531 – 3451532 / E-mail: [deproren@sag.gob.cl](mailto:deproren@sag.gob.cl)



Se destacan además dentro de los frutales mayores las especies como, manzano, olivo, palta y kiwi. En importancia las viñas han aumentado en más de 1000 ha en relación a la temporada anterior. También los frutales menores han aumentado su superficie considerando las especies como frambuesa, arándano.

Sin embargo, las hortalizas (161 ha) y cereales (117 ha), tienen una disminución de superficie certificada de alrededor de un 10% y un 38% respectivamente, a diferencia de la superficie dedicada a viveros y semilla la cual aumentó más del doble de la superficie en comparación con temporadas anteriores.

### **RUBROS CULTIVADOS MÁS IMPORTANTES 2010-2011.**

<b>ESPECIES</b>	<b>SUPERFICIE (ha)</b>
Hierbas Medicinales	1104
Frutales Mayores	5710,3
Frutales Menores	2929
Cereales	117
Hortalizas	161,2
Semillero	36,22
Viña	4536,46
Vivero	40
Flores	0,27
Leguminosa	27
<b>TOTAL</b>	<b>14661,45</b>

#### **Cuadro N°2**

*\*Se debe considerar que la información mencionada en el cuadro, se encuentra sin las áreas de Recolección silvestre, Vegetación Natural, Praderas Naturales, Bosque Nativo y Sin cultivo.*

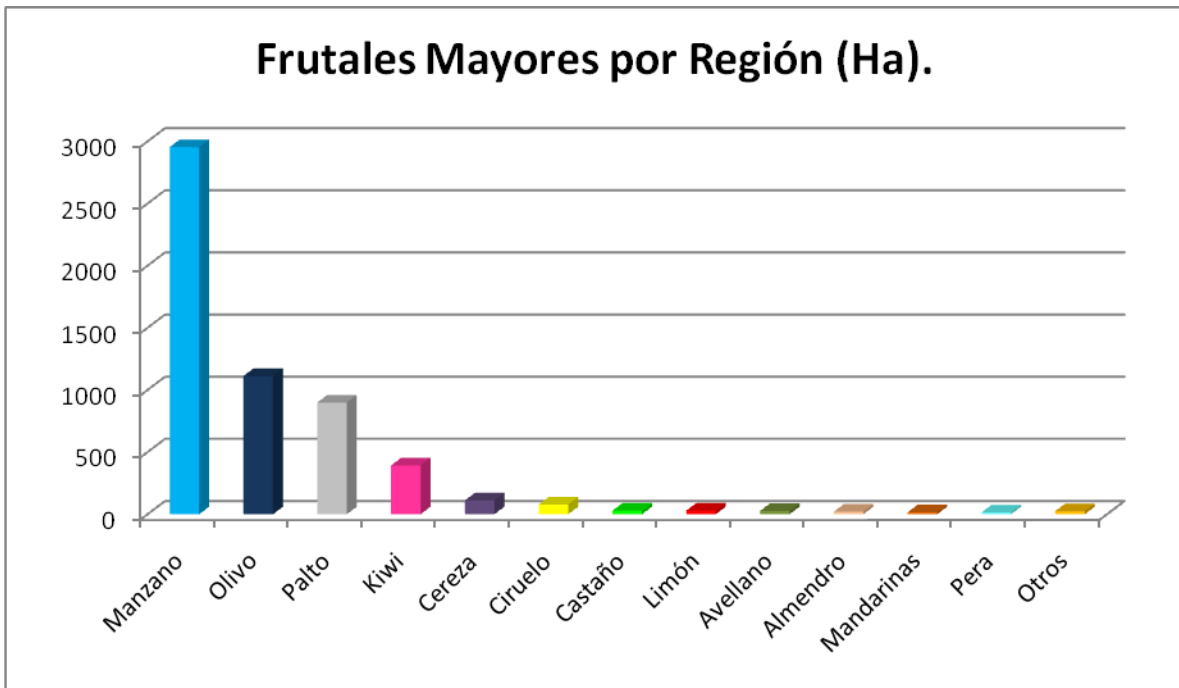
Fuente; SAG 2011.

En el Grafico N°3 se pueden destacar las distintas especies consideradas como frutales mayores y su respectiva superficie certificada como orgánica. La especie más importante certificada como orgánica es el manzano, sin embargo el olivo y palto han experimentado un aumento considerable dado la constante demanda internacional por estos productos y en el caso del olivo la importancia del aceite de oliva que es uno de los productos procesados más importantes considerando que el atributo de calidad orgánico marca una diferencia.

#### **SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG**

División Protección R.N.R. / Avenida Presidente Bulnes 140, piso 5. Santiago.  
Fonos: 3451530 – 3451531 – 3451532 / E-mail: [deproren@sag.gob.cl](mailto:deproren@sag.gob.cl)





### Gráfico N°3: ESPECIES FRUTALES CONSIDERADAS MAYORES.

Fuente; SAG 2011.

Para revisar con mayor detalle cada una de las especies se pueden revisar en el cuadro N°3, donde el manzano también ha reflejando un claro aumento en superficie al igual que el olivo, sin embargo el palto se ha mantenido constante en superficie, considerando una demanda creciente por estos productos así como también el kiwi.

#### SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG

División Protección R.N.R. / Avenida Presidente Bulnes 140, piso 5. Santiago.  
 Fonos: 3451530 – 3451531 – 3451532 / E-mail: [deproren@sag.gob.cl](mailto:deproren@sag.gob.cl)



### FRUTALES MAYORES Y SUPERFICIE CERTIFICADA 2010-2011.

Frutales Mayores	Superficie
Manzano	2954
Olivo	1112,53
Palto	899
Kiwi	393
Cereza	111,36
Ciruelo	78,2
Castaño	29
Limón	29,45
Avellano	27
Almendro	21
Mandarinas	16
Pera	14,8
Otros	25
<b>Total</b>	<b>5710,34</b>

#### **Cuadro N°3: SE DETALLAN CADA UNA DE LAS SUPERFICIES PARA ESTAS ESPECIES.**

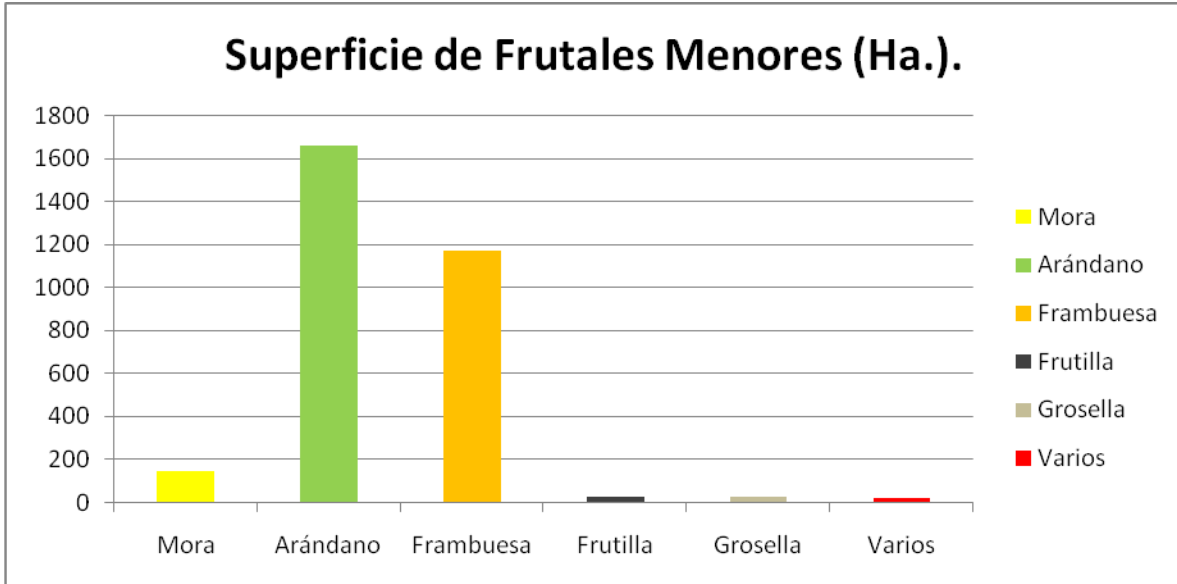
Fuente; SAG 2011.

En el Gráfico N°5 se destacan las especies de frutales menores con la superficie correspondiente y se puede ver la tendencia que mantiene al arándano como el más importante seguido por la frambuesa, y muy distante se encuentra la mora, en las especies que se consideraron como frutales menores se encuentran principalmente los berries.

#### **SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG**

División Protección R.N.R. / Avenida Presidente Bulnes 140, piso 5. Santiago.  
Fonos: 3451530 – 3451531 – 3451532 / E-mail: [deproren@sag.gob.cl](mailto:deproren@sag.gob.cl)





**Gráfico N°5: SUPERFICIE DE LAS ESPECIES FRUTALES MENORES MÁS IMPORTANTES, TEMPORADA 2010-2011.**

Fuente; SAG 2011.

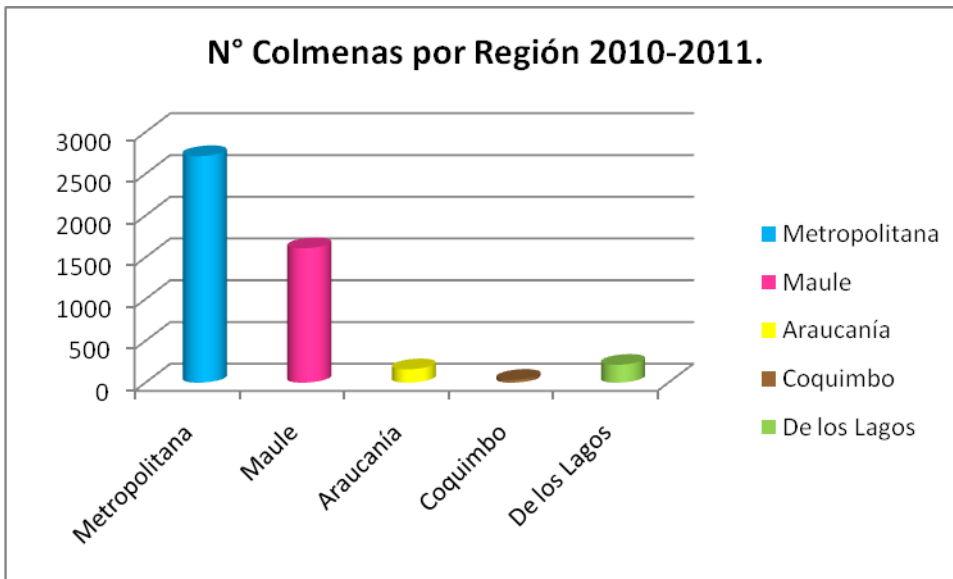
En el Gráfico N°6 se destacan dentro de los productos pecuarios las colmenas certificadas, las cuales se han mantenido, aun cuando la demanda internacional ha sufrido bastantes complicaciones el último tiempo. Sin embargo la producción de miel corresponde a 128 toneladas en la temporada mencionada.

La región que presenta un mayor número de colmenas es la Región Metropolitana, seguido por la Región del Maule, aunque la mayoría de estas colmenas sufre trashumancia, esta debe estar informada al organismo certificador para poder georeferenciar la ubicación y verificar la posible existencia de OGM en sus alrededores por medio de la herramienta api-google que administra el Servicio.

**SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG**

División Protección R.N.R. / Avenida Presidente Bulnes 140, piso 5. Santiago.  
Fonos: 3451530 – 3451531 – 3451532 / E-mail: [deproren@sag.gob.cl](mailto:deproren@sag.gob.cl)





**Gráfico N°6: CANTIDAD DE COLMENAS CERTIFICADAS EN LA TEMPORADA 2010-2011.**

Fuente; SAG 2011.

En el siguiente Gráfico N°7 se muestran la superficie de viñas certificadas como orgánicas en nuestro país lo que representa alrededor de 1000 ha más que la temporada anterior a nivel nacional correspondiente a un 30% de incremento, en relación a esto la región de mayor superficie es la de O'higgins, que es la de mayor aumento seguido por la región del Maule.

El crecimiento vitivinícola de nuestro país es destacable aun cuando la producción de vinos orgánicos esta determinada bajo los requerimientos del mercado que en este caso, es etiquetar bajo la denominación de "vino elaborado con uvas orgánicas".

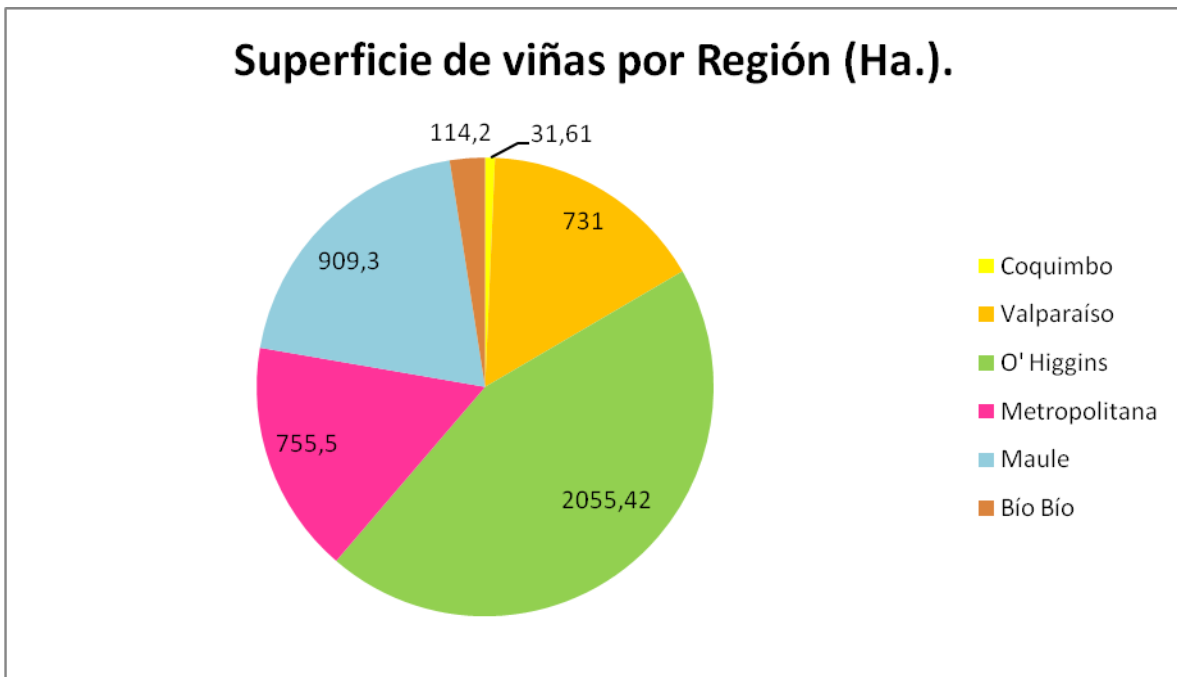
Sin embargo en Julio del presente año la Comunidad Económica Europea modifica su reglamentación y autorizara el etiquetado de vino orgánico, siempre que este cumpla con las exigencias de la normativa técnica de la CEE, la cual es muy similar a los criterios de la normativa nacional (DS N°17/2007).

**SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG**

División Protección R.N.R. / Avenida Presidente Bulnes 140, piso 5. Santiago.  
Fonos: 3451530 – 3451531 – 3451532 / E-mail: [deproren@sag.gob.cl](mailto:deproren@sag.gob.cl)







#### Gráfico N°7: SUPERFICIE DE UVA VINÍFERA CERTIFICADA EN LAS DISTINTAS REGIONES DEL PAÍS.

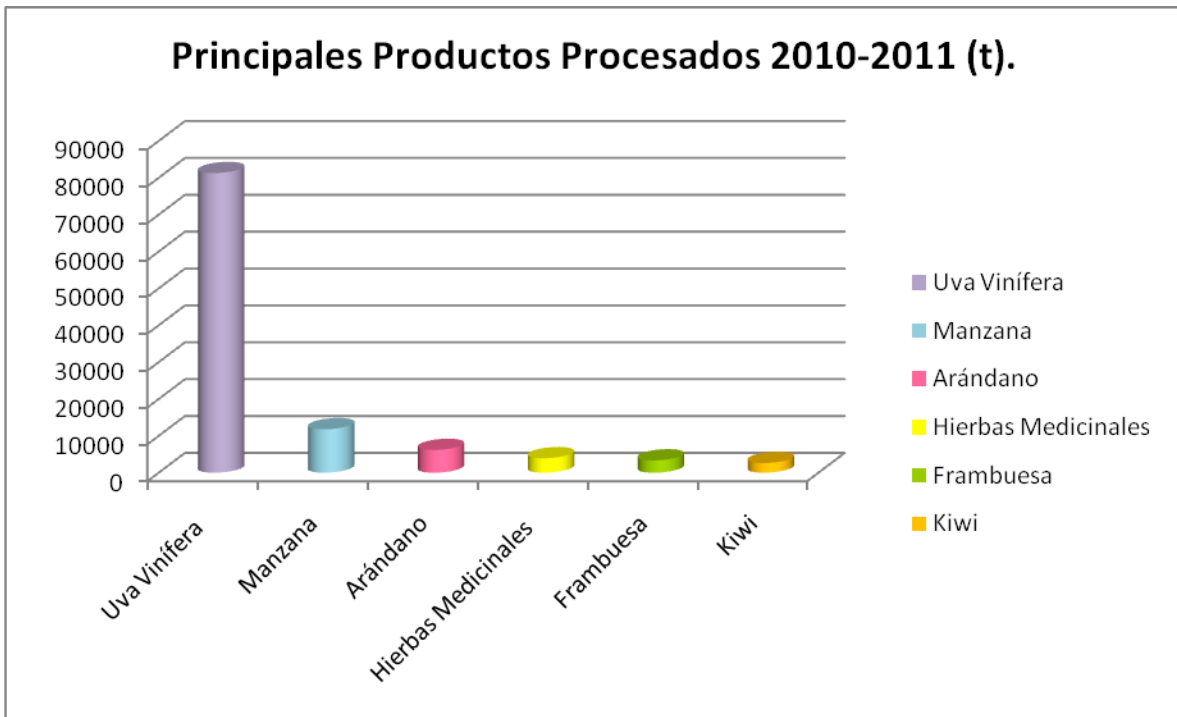
Fuente; SAG 2011.

En el Gráfico N°8 se detallan los principales productos procesados en toneladas producidos en la temporada 2010-2011, se destaca la uva vinífera con casi 80.000 t producidas de vino elaborado con uva orgánica seguido por la manzana procesada con 10.000 t, estos productos son los más relevantes en esta área sin embargo el arándano, hierbas medicinales, frambuesas y kiwi también han aumentado su producción.

#### SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG

División Protección R.N.R. / Avenida Presidente Bulnes 140, piso 5. Santiago.  
Fonos: 3451530 – 3451531 – 3451532 / E-mail: [deproren@sag.gob.cl](mailto:deproren@sag.gob.cl)





**Gráfico N°8: PRINCIPALES PRODUCTOS PROCESADOS TEMPORADA 2010-2011.**

Fuente; SAG 2011.

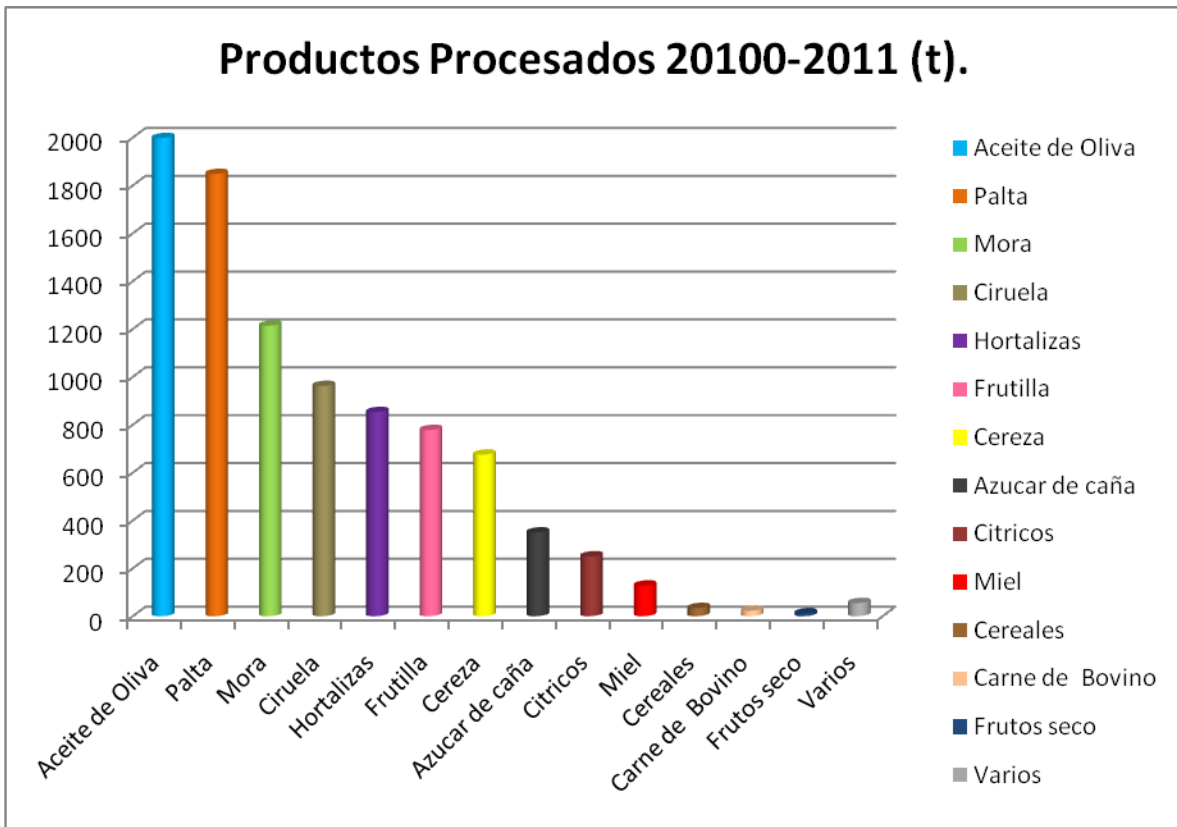
En el Gráfico N° 9 se detallan los productos procesados de menor producción dentro de los cuales el aceite de oliva con cerca de 2000 toneladas (t) producidas es más relevante, seguido por la palta con 1800 t y la mora cultivada con 1200 t.

Dentro de este gráfico es importante mencionar que existen 22 t de carne bovina procesada lo que podría ir en aumento en las siguientes temporadas.

**SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG**

División Protección R.N.R. / Avenida Presidente Bulnes 140, piso 5. Santiago.  
 Fonos: 3451530 – 3451531 – 3451532 / E-mail: [deproren@sag.gob.cl](mailto:deproren@sag.gob.cl)





**Gráfico N°9: PRINCIPALES PRODUCTOS PROCESADOS EN TONELADAS.**

Fuente; SAG 2011.



**EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE ORGÁNICA CERTIFICADA EN CHILE, EN HECTÁREAS SOBRE LAS ÚLTIMAS TEMPORADAS AGRÍCOLAS.**

Rubro	2008-2009	2009-2010	2010-2011	Variación dos últimas Temporadas	Variación (%)
<b>Recolección Silvestre</b>	92.235	119.087	80.870	-38.217	-32,1
<b>Praderas</b>	63.062	16.571	14.341	-2.230	-13,5
<b>Hierbas Medicinales y aromáticas</b>	1.691	1.221	1.104	-117	-9,6
<b>Uva Vinífera</b>	2.946	3.859	4.536	677	17,5
<b>Frutales Menores</b>	5.183	5.415	2.929	-2.486	-45,9
<b>Cereales y Forrajeras</b>	173	287	144	-143	-49,8
<b>Frutales Mayores</b>	4.082	4.139	5.710	1.571	38,0
<b>Hortalizas</b>	170	180	161	-19	-10,4
<b>Viveros</b>	14	15	40	25	166,7
<b>Semillas</b>	9.5	10	36.2	26	260,0
<b>Flores</b>			0.27		
<b>TOTAL</b>	<b>169.556</b>	<b>150.784</b>	<b>109.835</b>	<b>-40.913</b>	<b>-37</b>

En el Cuadro N° 4 se comparan las distintas superficies certificadas orgánicas de acuerdo a los rubros más relevantes. La reducción de hectáreas certificadas que es cercana a las 40.000 ha, se explica mayoritariamente por el rubro de recolección silvestre, en el cual se retiró un proyecto pero de gran superficie.

**SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG**

División Protección R.N.R. / Avenida Presidente Bulnes 140, piso 5. Santiago.  
Fonos: 3451530 – 3451531 – 3451532 / E-mail: [deproren@sag.gob.cl](mailto:deproren@sag.gob.cl)





---

División de Protección de Recursos Naturales Renovables

**SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO / SAG**

División Protección R.N.R. / Avenida Presidente Bulnes 140, piso 5. Santiago.  
Fonos: 3451530 – 3451531 – 3451532 / E-mail: [deproren@sag.gob.cl](mailto:deproren@sag.gob.cl)

