

## **INFORME DE PRODUCCIÓN ORGÁNICA EN ARGENTINA**

Perez Andreuccetti, Cristian

Informe de Producción Orgánica en Argentina : Mendoza 2020 / Cristian Perez Andreuccetti ; Liliana Fernández. - 1a ed . - Mendoza : Fundación IDR, 2020.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-47538-2-3

1. Producción. 2. Agricultura Orgánica. I. Fernández, Liliana. II. Título.

CDD 338.10982

## INDICE

Introducción .....	4
Información Estadística .....	5
Agricultura .....	5
Algunas consideraciones .....	6
Algunas consideraciones .....	9
Destino de la producción de productos orgánicos de origen vegetal.....	9
Estados Unidos .....	9
Unión Europea.....	9
Descripción de algunos productos .....	10
Vino .....	10
Mosto .....	11
Ajo .....	11
Destino de la producción de productos orgánicos de origen animal. ....	12
Productos orgánicos argentinos solicitados durante el 2020 .....	13

## Introducción

Los productos “orgánicos”, “ecológicos” o “biológicos” son obtenidos a partir de un sistema agropecuario con un manejo racional de los recursos naturales en el que no se utilizan productos de síntesis química ni organismos genéticamente modificados y cuyo objetivo es producir alimentos sanos y abundantes, incrementando la fertilidad del suelo y manteniendo la diversidad biológica de la naturaleza. En este tipo de producción se tiene en consideración la observación y conocimiento de los ciclos naturales de los elementos y de los seres vivos.

La Producción Orgánica en Argentina está regulada desde el año 1999 por la **Ley 25.127**, sus Decretos y Resoluciones, estando a su vez definida por organismos oficiales y privados internacionalmente reconocidos, como el Código Alimentario o la Asociación IFOAM; e incluye un sistema de certificación y control. Los términos orgánico, ecológico y biológico son sinónimos y solo podrán aplicarse a productos que cumplan con esta Ley.

El SENASA es la autoridad competente en la fiscalización del cumplimiento de esta normativa oficial del proceso productivo y comercial. Este organismo habilita a las certificadoras para que realicen el control de los que producen, elaboran y comercializan los productos orgánicos. Asimismo, controla a las certificadoras a través de auditorías y de inspecciones a los productores, brindando transparencia, asegurando la calidad y cumpliendo con las exigencias internacionales.

El año 2018 marcó otro récord para la agricultura orgánica a nivel mundial. La superficie se incrementó en 2 millones de hectáreas y el comercio de productos orgánicos continuó creciendo. El estudio “El mundo de la agricultura orgánica” publicado por FiBL e IFOAM – Organics International mostró una continuidad de la tendencia positiva observada en los años anteriores. Según este estudio, **en 2018 se registraron 71,5 millones de hectáreas con agricultura orgánica**, representando un 2,9% o 2 millones de hectáreas más con respecto a 2017. **El país con más área orgánica es Australia, con 35,7 millones de hectáreas, seguido por Argentina (3,6 millones de hectáreas)** y China (3,1 millones de hectáreas).

En Argentina existe una asociación que agrupa a todos los vinculados con este tipo de producción (Movimiento Argentino para la Producción Orgánica-MAPO).

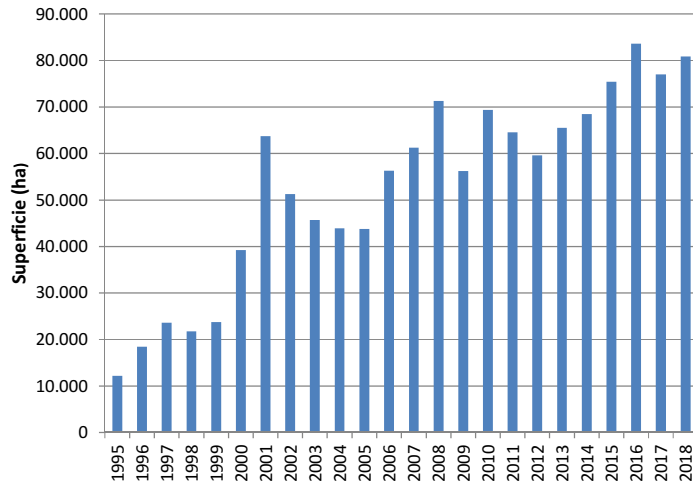
Frente al sostenido crecimiento de la demanda mundial de productos de origen orgánico (cereales, papas, hortalizas, frutas, carne, leche, etc.), existen en el territorio nacional grandes posibilidades para este tipo de producción, dado que el nivel de uso de los agroquímicos no ha alcanzado valores críticos de contaminación.

La agricultura orgánica y sus reglamentaciones exigen criterios de calidad que involucran también el tipo de envase empleado para los productos comerciales de agricultura, evitando aquellos que puedan presentar algún grado de toxicidad.

## Información Estadística

### Agricultura

Gráfico nº 1: Evolución de la superficie orgánica cosechada en Argentina



Fuente: SENASA.

En el gráfico anterior se observa que la tendencia en la evolución de la superficie orgánica cosechada es positiva. La superficie cosechada en el 2018 es de 80.880 ha, valor que no incluye la recolección silvestre.

Cuadro 1: Superficie orgánica cosechada por grupo de cultivos (ha) – 2018.

Provincia	Cereales	Oleaginosas	Cultivos Industriales	Aromáticas	Hortalizas	Legumbres	Frutales	Otras	total
Buenos Aires	20.525	11.734		10	30	508	103	20	32.930
Catamarca			72				52		124
Chaco	3		17						20
Chubut			39	1	1		47		88
Córdoba	77	128	1.072		32	596	1	2	1.908
Corrientes	1.403		81				85		1.569
Entre Ríos	1.753	1.536			2		304		3.595
Formosa			8						8
Jujuy	25	32	5.572						5.629
La Pampa	55	117				142			314
La Rioja			476	1			52	1	530
Mendoza	7		5.531		928		697	2	7.165
Misiones			650		1		1		652
Neuquén			35				957		992
Río Negro	6		9	5	1		3.708	2	3.731
Salta	319	3.150	4.586		8	632			8.695
San Juan			583	3	156		87	12	841
San Luis			4		1		4		9
Santa Fe	31	708			1			5	745
Tucumán		125	8.499		4	1.030	1.677		11.335
<b>Total</b>	<b>24.204</b>	<b>17.530</b>	<b>27.234</b>	<b>20</b>	<b>1.165</b>	<b>2.908</b>	<b>7.780</b>	<b>39</b>	<b>80.880</b>

Fuente: SENASA.

El cuadro muestra la superficie orgánica cosechada por provincia y por rubro. Las provincias más importantes son Buenos Aires, Tucumán, Salta y Mendoza, que representan el 41%, 14%, 11% y 9% respectivamente. En conjunto suman el 74% del total.

La mayor superficie cosechada corresponde a cultivos industriales en primer lugar, cereales y oleaginosas, representando el 34%, 30% y 22% respectivamente, sumando estos tres rubros el 85 por ciento del total.

El 85% de la superficie con cereales corresponde a Buenos Aires. Esta provincia también se destaca en los cultivos de oleaginosas, representando el 67% de la superficie total del país.

En los cultivos industriales se encuentran la vid, olivo, tabaco, caña de azúcar y cultivos textiles. Las principales provincias productoras son, en orden decreciente de importancia, Tucumán, Jujuy, Mendoza y Salta.

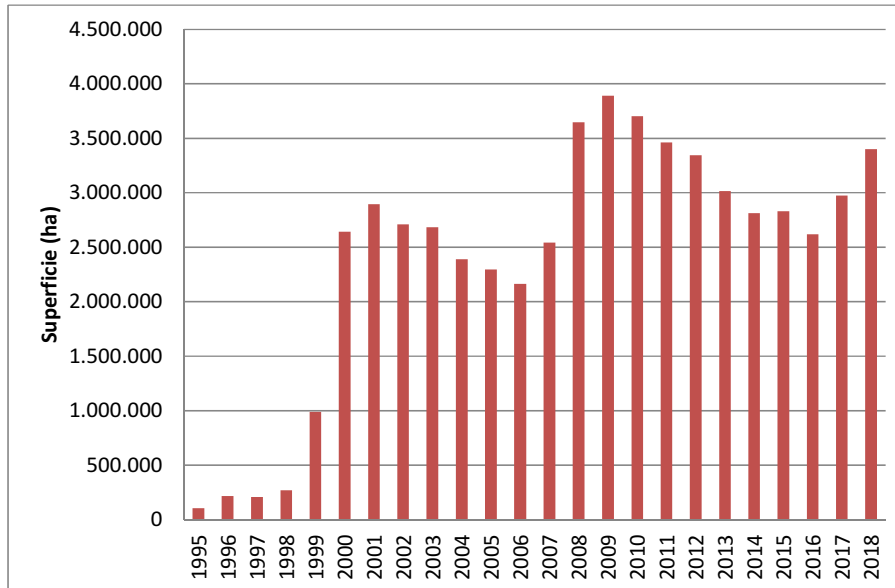
La superficie con aromáticas es muy pequeña, destacándose Buenos Aires. Mendoza es la provincia con mayor superficie con horticultura orgánica (80 %), y en legumbres Tucumán ostenta el primer lugar. En la fruticultura se destaca Río Negro, Tucumán, Neuquén y Mendoza.

## **Algunas consideraciones**

- Durante el año 2018 la superficie orgánica cosechada aumentó con respecto al año anterior un 5%.
- Mostraron un crecimiento los cultivos industriales y una recuperación los cereales y oleaginosas.
- Las superficies cosechadas en las regiones de Cuyo y Patagonia Norte fueron la que más disminuyeron.
- Se observó un aumento del número de explotaciones agropecuarias comprendidas en el sistema.

## Ganadería

**Gráfico nº 2: Evolución de la superficie dedicada a ganadería cosechada en Argentina- 2018**



Fuente: SENASA.

La superficie destinada a ganadería orgánica durante el 2018 fue de 3.399.877 hectáreas, no incluyendo la superficie destinada a la producción de miel.

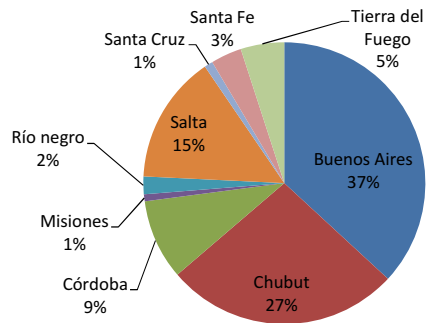
**Cuadro nº 2: Existencias vacunas bajo seguimiento (Cabezas) - 2018.**

Provincia	Total Vacunos
Buenos Aires	12.753
Chubut	9.289
Córdoba	3.179
Misiones	276
Río negro	709
Salta	5.087
Santa Cruz	335
Santa Fe	1.223
Tierra del Fuego	1.738
<b>Total</b>	<b>34.589</b>

Las provincias con mayor número de cabezas vacunas son Buenos Aires y Chubut.

Fuente: SENASA.

**Gráfico nº 3: Distribución de la ganadería orgánica por provincia.**



En el gráfico se observa que Buenos Aires y Chubut representan el 64% del total.

Fuente: SENASA.

**Cuadro nº 3: Existencias bajo seguimiento (cabezas) del resto de la ganadería - 2018.**

Provincia	Ovinos	Aves	Caprinos	Camélidos	Nº de colmenas
Buenos Aires		3.169			895
Chaco					12.463
Chubut				1.299	
Córdoba	387.885	21	21	4	3.509
Entre Ríos	1.271				1.314
Formosa					220
La Pampa					1.912
Mendoza					500
Río Negro	41.222				
San Luis					3.901
Santa Cruz	370.398				
Santa Fe					5.293
Stgo del Estero					3.781
Tierra del Fuego	131.307				
<b>Total</b>	<b>932.083</b>	<b>3.190</b>	<b>21</b>	<b>1.303</b>	<b>33.788</b>

Fuente: SENASA.

De acuerdo a datos del SENASA para el año 2018 la cantidad de ovinos total en Argentina que se encuentran en producción orgánica es de 932.083 cabezas. Se destacan Córdoba (42%), Santa Cruz (40%) y Tierra del Fuego (14%). Estas tres provincias reúnen el 95% del total.

La producción de aves se encuentra concentrada en Buenos Aires. La producción de caprinos es muy pequeña y se encuentra en Córdoba. Chubut se destaca en la producción de camélidos.



Chaco es la provincia con mayor número de colmenas con producción orgánica, representando el 37% del total del país.

### **Algunas consideraciones**

- La superficie bajo seguimiento destinada a esta actividad aumentó un 14% con respecto al año anterior, producto del ingreso al sistema de productores dedicados a la producción de ovinos y de bovinos de cría.
- La superficie destinada a los bovinos participa sólo de un 7% de la superficie ganadera.

### **Destino de la producción de productos orgánicos de origen vegetal.**

#### **Estados Unidos**

A Estados Unidos se vendieron 70.472 toneladas.

A continuación se detallan los principales productos enviados a Estados Unidos:

- Oleaginosas: Soja y Lino
- Productos industrializados: Sidra, Harina de soja, Puré de pera, Puré de manzana
- Frutas: Pera, Manzana y Arándano
- Cereales: Maíz
- Hortalizas y legumbres: Ajo y Garbanzo

#### **Unión Europea**

A la Unión Europea se exportó 59.871 toneladas.

A continuación, se detallan los principales productos exportados a este destino:

- Productos industrializados: Azúcar de caña, Vino, Puré de pera y Ciruela desecada
- Frutas: Peras y Manzanas
- Hortalizas y legumbres: Zapallo y Ajo
- Cereales: Trigo, Arroz y Cebada
- Oleaginosas: Chía

## Descripción de algunos productos

A continuación se describen algunos productos que tienen relevancia en Mendoza. No obstante las cifras que figuran en los cuadros corresponden a la Argentina, dado que no se cuenta con información por provincia, pero al ser Mendoza la principal productora de varios de los productos presentados (vino, ajo y mosto), es que se puede inferir que representa la tendencia de Mendoza.

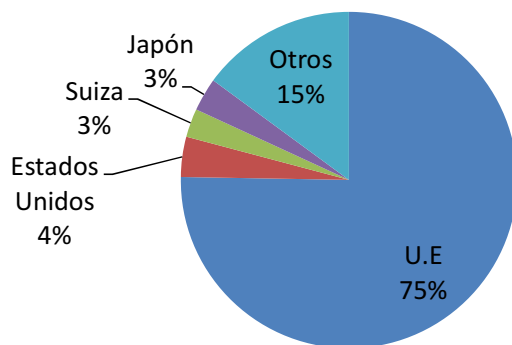
### Vino

**Cuadro 4: Destino de las exportaciones de vino orgánico - 2018.**

Destino	Total (Litros)
Unión Europea	4.810.078
Estados Unidos	246.845
Suiza	175.347
Japón	204.089
Otros	953.262
<b>Total</b>	<b>6.389.621</b>

Fuente: SENASA.

**Gráfico nº 4: Distribución de las exportaciones de vino orgánico.**



Fuente: SENASA.

Durante el 2018 se exportaron 6.389.621 litros. El principal destino de las exportaciones de vino orgánico es la Unión Europea, que representa el 75 por ciento. Le siguen en orden de importancia Estados Unidos, Suiza y Japón.

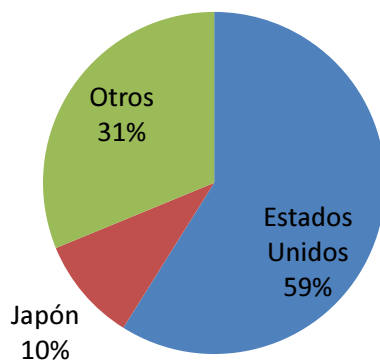
## Mosto

**Cuadro 5: Destino de las exportaciones de mosto orgánico - 2018.**

Destino	Total (Litros)
Estados Unidos	791.692
Japón	132.696
Otros	419.385
<b>Total</b>	<b>1.343.773</b>

Fuente: SENASA.

**Gráfico nº 5: Distribución de las exportaciones de mosto orgánico.**



Fuente: SENASA.

Durante el 2018 se exportaron 1.343.773 litros de mosto orgánico. El principal mercado fue Estados Unidos (59%) siguiendo en importancia Japón.

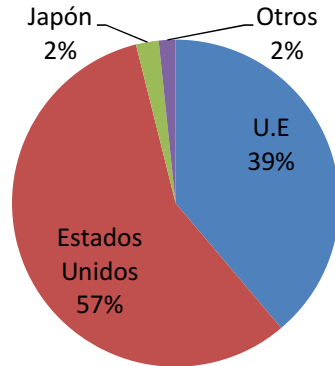
## Ajo

**Cuadro 6: Destino de las exportaciones de ajo orgánico - 2018.**

Destino	Total (kg)
U.E	1.144.090
Estados Unidos	1.686.975
Japón	66.000
Otros	48.843
<b>Total</b>	<b>2.945.908</b>

Fuente: SENASA.

**Gráfico nº 6: Distribución de las exportaciones de mosto orgánico.**



Fuente: SENASA.

En el año 2018 se exportaron 2.945.908 kilogramos de ajo orgánico. Los principales destinos fueron estados Unidos y La Unión Europea, representado el 27% y 39% respectivamente.

### Destino de la producción de productos orgánicos de origen animal.

**Cuadro 7: Destino de las exportaciones de productos orgánicos de origen animal (kg) – 2018.**

Destino	Carne vacuna enfriada sin hueso	Lana Sucia	Lana Peinada	Lana Lavada	Tops de lana	grasa de lana	Miel
Unión Europea	1.794	48.468	210.731	13.755	468.299	40	286.751
Estados Unidos							37.150
Japón			15.072				
Otros destinos			11.925		3.843		3.293
<b>Total</b>	<b>1.794</b>	<b>48.468</b>	<b>237.728</b>	<b>13.755</b>	<b>472.142</b>	<b>40</b>	<b>327.194</b>

Fuente: SENASA.

De acuerdo al cuadro anterior podemos observar que los productos exportados fueron, carne vacuna enfriada sin hueso, lana sucia, lana peinada, lana lavada, tops de lana, grasa de lana y miel. El principal mercado de destino en todos estos productos en la Unión Europea. De todos estos productos, se destacan Tops de lana, miel, lana peinada.

## Productos orgánicos argentinos solicitados durante el 2020

Producto solicitado	Cantidad	Destino
Peras D'Anjou 120ct Organica		Trinidad y Tobago
Harina de soja y/o grano de soja	600 tn al mes	Italia
Maíz pisingallo		exportación
Arroz		Brasil
Granola, snacks, galletas, chips, dulces y salados kosher		Israel
Salsa de tomates enlatados		Japón
Jugo concentrado congelado de limón		Alemania
Miel		
Arándanos, naranjas, uva de mesa, manzanas, anillos de manzana, pera		
Harina de arroz, arroz, harina de trigo, avena, quinoa, harina de maíz morado, blanco y amarillo; semillas de lino, aceite de girasol, arándanos frescos		
Todo tipo de producto orgánico		apertura Distribuidora en USA
Soja	a granel	exportación
Maíz grano, soja, pellet de trigo para alimento balanceado		Mercado interno
Arvejas y lentejas (tierra)		Mapo
Frutas y verduras, harinas, semillas, cereales, legumbres, dulces, mermeladas, miel, yerba, té		Almacén saludable en AMBA
Porotos de soja		Córdoba
Tomate		Mercado interno
Frutas y verduras		CABA
Soja no GMO	1 vez/mes/1 año	
Hojas enteras de Naranja dulce	7 ton	
Leche, yogures, quesos		Córdoba
Almendra, nuez, pasta de maní		
Yerba certificada tipo canchada o despalada		Mercado interno
Frutas y verduras		interno para delivery por mayor
Avena arrollada entera, arroz yamaní, mijo, girasol, lino, sésamo, alpiste, poroto aduky, lenteja, garbanzos		Mercado interno
Semillas de amaranto	4.000 kg	

Fuente: Extraído de Pág. Web [www.mapo.org.ar](http://www.mapo.org.ar)