

# ESTIMACIÓN DE VOLÚMENES Y CALIBRES DE AJO

## Temporada 2019/2020



## ENTIDADES FUNDADORAS

### Gobierno de Mendoza

- Ministerio de Economía, Infraestructura y Energía.
- Dirección General de Escuelas (DGE)
- Departamento General de Irrigación (DGI)
- Instituto Sanidad y Calidad Agropecuaria de Mendoza (ISCAMEN)

### Organismos Nacionales

- Universidad Nacional de Cuyo
- INTA - Centro Regional Cuyo

### Entidades Sectoriales

- Sociedad Rural Argentina - Zona Cuyo
- Sociedad Rural Mendoza

### Zona Sur

- Cámara de Comercio, Industria y Agropecuaria de San Rafael
- Sociedad Rural de San Rafael
- Cámara de Comercio, Industria, Agrícola y Ganadera de Gral. Alvear
- Asociación de Productores Semilla de Papa Malargüe
- Cámara de Comercio, Industria, Minería, Agricultura, Ganadería y Turismo de Malargüe
- Sociedad Rural de General Alvear- Bowen (SORUGA)

### Zona Valle de Uco

- Cámara de Comercio, Industria y Agricultura de Tunuyán
- Sociedad Rural del Valle de Uco

### Zona Este

- Cámara Empresaria del Nuevo Junín
- Centro de Viñateros y Bodegueros del Este
- Cámara de Comercio, Industria y Agricultura de San Martín
- Cámara Empresaria de Rivadavia
- Cámara Comercial Agropecuaria e Industrial de Santa Rosa
- Cámara de Productores, Empacadores y Exportadores de Fruta en Fresco - Zona Este

### Zona Norte

- Cámara de Comercio, Industria y Producción de Luján de Cuyo
- Cámara de Comercio, Industria, Profesionales y Agropecuaria de Las Heras

### Entidades de Segundo y Tercer Grado

- Confederación General de la Producción
- Unión Comercial e Industrial de Mendoza (UCIM)

- Federación Económica de Mendoza (FEM)  
Asoc. de Prod., Empac.y Export. Ajos, Cebollas y Afines
- Cámara de la Fruta Industrializada (CAFIM)  
Unión Avícola Regional Andina (UARA)  
Asoc. Argentina Consorcios Regionales de Exper. Agropecuaria (AACREA)  
Asociación Cuyana de Apicultores (ACUDA)  
Asoc. Imp. y Export. Productores de Mza. (AIEXPROM)  
Cámara Comercio Exterior Cuyo (CACEC)

## **AUTORIDADES PROVINCIALES**

Presidente	CPN Martín Kerchner Tomba
Vicepresidente 1º	Sr. Ramón González Feltrup
Vicepresidente 2º	Cdor. Sergio Morbidelli
Tesorero	Lic. Aldo José Pagano
Vocales	Marcos Arboit Ing. Agr. Alfredo Aciar Raúl Giordano Carlos Porta
Secretario:	Lic. Alejandro Zlotolow
Gerente General	Lic. Armando Camerucci
Coordinador Técnico	Ing. Agr. Alfredo Baroni

## **EQUIPO DE TRABAJO**

### **Responsable Equipo Técnico**

Ing. Agr. Cecilia Fernández

### **Equipo Técnico**

Ing. Agr. Victoria Farmache

Ing. Agr. Lorena Buonasorte

Téc. Cartógrafo Oscar Giordano

Sra. Iris Santilli

Ing. Agr. Cristián Perez Andreuccetti

### **Relevadores Zona Noreste:**

Ing. Agr. Javier Tomelín

Ing. Agr. Germán Villalba

### **Relevadores Zona Centro:**

Téc. Cartógrafo Juan José Guirao

Ing. Agr. Nicolás Elustondo

### **Relevadores Valle de Uco**

Sra. Teresa Vernerí

### **Colaboración Gabinete**

Analista en Sistemas: Sebastián Meyer

## RESUMEN

- La superficie estimada para esta temporada 2019/2020 fue de **11.323,38 ha** de ajo en la provincia.
- La producción estimada de ajo total esta temporada, es de **139.806,97 toneladas**.
- La producción estimada de ajo esta temporada muestra un incremento del **9 %** respecto a la temporada 2017/2018 la cual se estimó en **12.323 toneladas**.
- Las proporciones (porcentaje por tipo comercial) es decir, el aporte que hace cada uno de los ajos a la producción total provincial es la siguiente: **morado 70 %, colorado 22 %, blancos 4 % y blancos tempranos 3 por ciento**.
- Los rendimientos aumentaron en general un **0,13 %**, es decir sin distinguir por tipos comerciales, pasando de **11,65 t/ ha** a **11,78 t/ ha**, en condición de cortado y pelado.
- Los **ajos morados** hacen el primer aporte en producción, con **98.519 toneladas** y hay preponderancia de los calibres 5 y 6, juntos representan el 86 por ciento. El calibre 7 representa el 9 %, el resto de los calibres tienen muy poca frecuencia.
- En **ajos blancos tempranos**, la producción se estimó en **3.991 toneladas**, predominan los calibres 6 y 5, representando en conjunto el 76 %; el calibre 7 representa el 14 %, el calibre 4 un 9 %, no se registraron calibres menores de 4.
- En **ajo blancos** la producción se estimó en **6.102 toneladas**, predominan por orden de importancia los calibres 5, 6 y 4, representando en conjunto el 96 por ciento.
- En **ajos colorados** se estimó una producción de **31.199 toneladas**, el calibre más común es el 5, representando el 54 % del total. Los calibres 6 y 4 se encuentran en una proporción similar, y sumados aportan un 44 %.
- **Los rendimientos** aumentaron para los ajos morado y blanco y disminuyeron en ajos blanco temprano y colorado. El rendimiento para morados fue un 4 % mayor y en blancos fue 6 % mayor. En blancos tempranos resultó un 24 % menor y en colorados un 2 % inferior.
- Los rendimientos zonales de esta campaña, indican que los ajos blancos tempranos obtienen el mayor rendimiento en la zona Centro (**21,11 t/ha**), rendimiento notablemente superior al obtenido en el resto de las zonas. En ajos morados los mejores rendimientos se obtuvieron en la zona centro (**16,47 t/ha**), en ajos blancos también se destaca la zona centro (**11,38 t/ha**) y en colorados el Valle de Uco, con **12,43 t/ha**.
- Las **fechas de siembra** declaradas en **ajos morados** muestran un retraso importante, llegando al 80 % fuera de término como promedio de las cuatro zonas.
- En **ajo blanco temprano**, el 80 % en promedio de la siembra, se realizó después de febrero.
- En **ajo blanco**, casi la totalidad se sembró entre febrero y marzo.
- En **ajo colorado** solo el 15 % de la siembra se realizó después de abril (fuera de fecha).

El presente trabajo no releva parámetros de sanidad, solamente tamaños y pesos de bulbos por tipo comercial y por zona en todo el ámbito provincial.

## **INTRODUCCIÓN**

El Área Gestión de información Estratégica de IDR, con su grupo de expertos en horticultura ha diseñado un método de estimación de cosecha de ajo disponible para los productores, empaques, exportadores y entidades oficiales de la Provincia de Mendoza y para las oficinas de comercialización y Cancillerías existentes en el exterior, con el objeto de facilitar las estrategias de ventas a diferentes destinos y épocas del año en virtud de conocer la disponibilidad de volúmenes y calibres logrados por tipo comercial del producto.

En el año 1999 comenzaron los primeros trabajos de investigación aplicada tendientes a obtener valores confiables y actualizados para evaluar los rendimientos y calibres de ajo, por tipo comercial, apuntando a los de mayor difusión y connotación económica de los últimos años para la Provincia.

La dinámica de la superficie de ajo por tipos comerciales presenta cambios importantes desde principios de la década de los años 90, cuando sólo se cultivaban ajos blancos y colorados de guarda en proporciones similares o con cierta supremacía de los segundos. En el año 1997/1998 se detectaron parcelas dedicadas al cultivo de ajos morados en escasa proporción mientras que la cantidad de hectáreas de ajos blancos y colorados continuaba siendo muy similar.

Sin embargo en unos pocos años, el incremento de los ajos morados resultó ser muy significativo en detrimento de los tradicionales. Por lo tanto el abanico de tipos comerciales se amplió a tres productos de cálculo, sumando un cuarto tipo, los blancos tempranos desde el año 2011 en adelante.

## **Justificación**

Por todo lo expuesto, el protagonismo del cultivo en cuanto a: superficie cultivada, cantidad de productores involucrados (cerca de 2.000), cantidad de mano de obra empleada en cada temporada tanto en las siembras como en las cosechas, y sumado a la relevancia que adquiere la cadena de valor dentro de la producción de hortalizas en el ámbito provincial, el alcance en los mercados de exportación y la perdurabilidad característica del ajo luego de la cosecha con un amplio período de comercialización, resulta conveniente conocer en la época de recolección, los volúmenes y tamaños producidos en la provincia.

## **Tipos comerciales**

La determinación de volúmenes y calibres cosechados se realiza sobre 4 tipos:

- Ajos Colorados
- Ajos Blancos
- Ajos Morados
- Ajos Blancos tempranos

## **Época de cosecha**

La cosecha comienza a fines de octubre con los ajos más tempranos: morados y blancos tempranos; en noviembre continúan los blancos cuyanos, para culminar en diciembre con los ajos colorados.

Los ajos colorados y blancos son también denominados “ajos de guarda” o “nobles” dadas las características organolépticas de los mismos, la nobleza demostrada en la conservación y la pungencia característica de cada cultivar.

Los ajos morados y los blancos tempranos de igual comportamiento, son los que se cosechan primero, poseen menor periodo de conservación, menor proporción de materia seca y menor sabor.

### **Periodo de comercialización**

El ciclo de ventas del producto comienza con la cosecha de cada tipo comercial, como “ajos en verde”, un mes después de la cosecha se comercializan como “ajos secos en rama” y culmina en septiembre-octubre del año siguiente, para los ajos que han tenido buena conservación.

### **Información anual**

La estimación de superficies por tipo comercial realizada en setiembre, se enriquece en diciembre del mismo año calendario con los volúmenes y tamaños de bulbos disponibles. En conjunto constituyen elementos de planificación para la comercialización en los meses subsiguientes. Es decir que conocer las existencias del producto y a qué mercados se pretende llegar, puede colaborar a la estrategia conjunta de comercialización de la Provincia en general y del sector ajero en particular teniendo en cuenta los diferentes destinos y las preferencias de los nuevos mercados posibles sin descuidar los tradicionales.

La información que proporciona este trabajo se refiere a volúmenes y calibres estimados a **febrero de 2019** como “ajo seco y limpio” (sin hojas ni raíces) e incluye lo producido en todo el ámbito provincial, por zona. Para expresarlo como “ajo seco en rama”, condición de venta habitual *en campo* de productores y empacadores, implica reconocer un 30 % más sobre cortado y pelado.

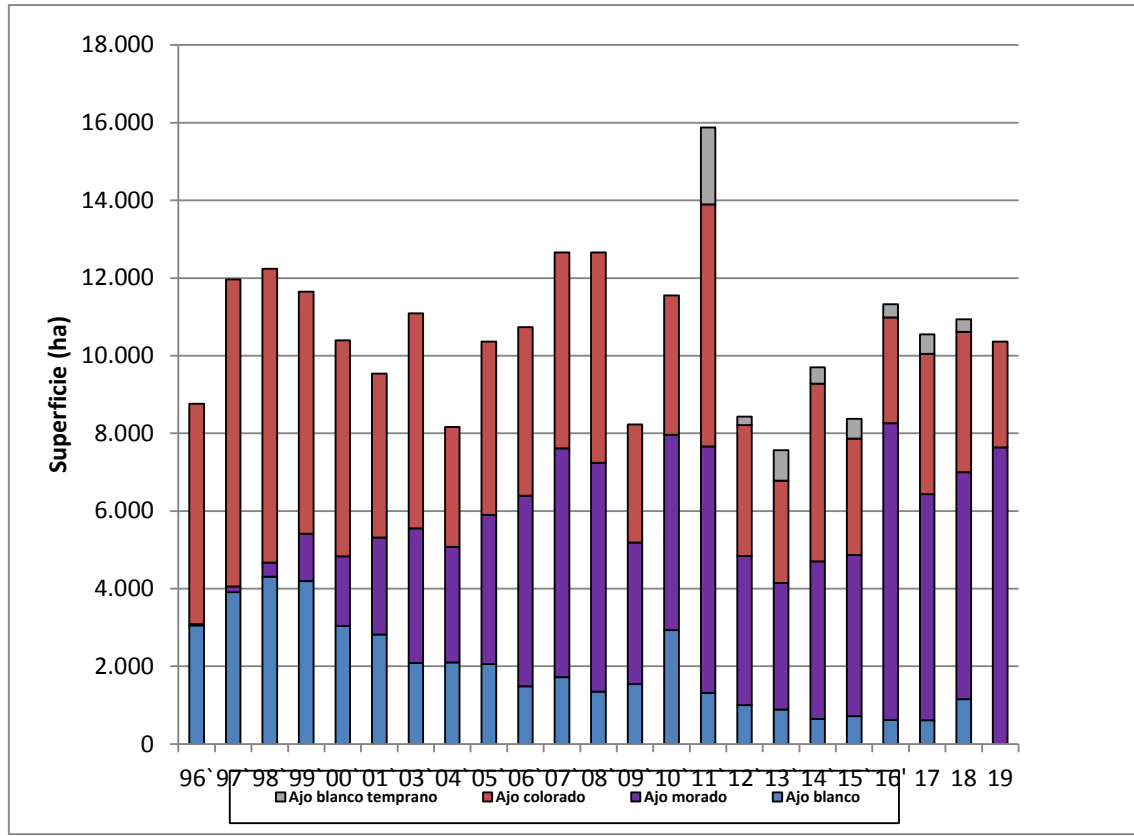
Estos datos se relacionan directamente con la estimación de superficie con ajos para el mismo período 2018 en el que se dan los rendimientos, producciones y tamaños probables estimados.

Los datos se comparan con la estimación de producción y rendimientos por hectárea del periodo agrícola anterior 2018/2019.



**Evolución del área cultivada con ajo por tipos comerciales en Mendoza. Periodo 1996-97 a 2019-2020**

**Gráfico 1**



Fuente: Área de Gestión de Información.



**Evolución de la producción de ajo a partir del método de Estimación de Volúmenes y Calibres de ajo vs Superficie cultivada.**

**Cuadro 1**

Campaña	Prod. (t)	Sup. (ha)
2003/04	108.792	11.089
2004/05	78.684	8.165
2005/06	124.416	10.366
2006/07	148.411	10.733
2007/08	138.153	12.657
2008/09	161.346	12.658
2009/10	93.859	8.725
2010/11	140.056	11.551
2011/12	164.262	15.915
2012/13	97.681	8.481
2013/14	92.999	7.625
2014/15	100.935	9.702
2015/16	111.496	8.371
2017/18	120.047	10.550
2018/19	127.434	10.937
2019/20	139.807	11.323
<b>Promedio</b>	<b>121.774</b>	<b>10.553</b>

*Fuente: Área de Gestión de Información.*

Se debe dejar expresa constancia de que los rendimientos consignados se expresan como ajo cortado y pelado con el peso esperado para el mes de febrero, es decir, cuando el producto tiene entre dos y tres meses de cosechado y se encuentra acondicionado.

**RESULTADOS TEMPORADA 2019/2020**

**Superficie actual cultivada:<sup>1</sup>**

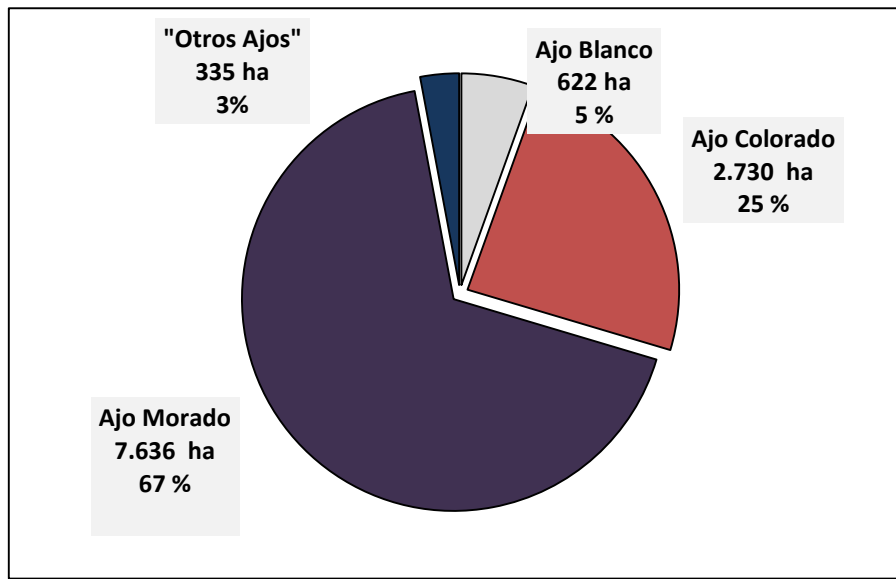
La superficie total con ajo esta temporada fue de **11.323 ha**, ésta se compone de la siguiente manera: **7.636 ha de ajo morado**, **2.730 ha de ajo colorado**, **622 ha de ajo blanco**, **307 ha de ajo blanco temprano** y **28 ha de otros ajos**. En relación al periodo 2018 (**10.937 ha**), aumentó en un 3,5 por ciento. La producción aumentó un 10 %, ya que el rendimiento en general, sin distinguir por tipo comercial ni por zona, incrementó sólo en un 6 por ciento.

La proporción por tipos comerciales en cuanto a superficie, se corresponde con el 67 % para ajos morados, 33 % para ajos colorados, 5 % para blancos criollos (nobles o de guarda) y un 3 % para otros ajos (blancos tempranos, castaños y violetas).

<sup>1</sup> Relevamiento Hortícola Provincial 2019/2020, IDR.

**Distribución de superficie (ha) con ajos por tipos comerciales en 2019.**

**Gráfico 2**



Fuente: Área de Gestión de Información.

**Producción actual estimada**

Esta temporada el ajo alcanzó las **139.807 toneladas** en la provincia. La importancia relativa de los distintos tipos comerciales, es decir el aporte que hace cada tipo de ajo hace a la producción total de la provincia, es similar al de la superficie.

El ajo morado representa el 70 %, sigue en importancia el ajo colorado con el 22 %, el ajo blanco con el 4 % y el blanco temprano con el 3 por ciento.

**Comparación de superficie y producción en Mendoza para las últimas cuatro temporadas agrícolas.**

**Cuadro 2**

2015/2016		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
Sup. (ha)	Prod. (t)	Sup. (ha)	Prod. (t)	Sup. (ha)	Prod. (t)	Sup. (ha)	Prod. (t)
8.371	111.496	10.550	120.047	10.937,07	127.433,52	11.323,38	139.806,97
13,32		11,38		11,65		12,35	

Fuente: Área de Gestión de Información. Estimación de volúmenes y calibres en ajo 2019/2020.

**TIPOS COMERCIALES**

## AJO MORADO

Superficie y producción con ajo morado por zona, en las dos últimas temporadas de estimación:

Cuadro 3

Tipo de ajo	Zona	Temporada 2018/2019			Temporada 2019/2020		
		Sup. (ha)	Prod. (t)	Rend. (t/ha)	Sup. (ha)	Prod. (t)	Rend. (t/ha)
Morado	Noreste	1.226,00	15.529,21	12,67	1.869,83	20.575,41	11,00
	Centro	862,68	10.918,41	12,66	928,70	15.296,92	16,47
	Valle de Uco	3.638,51	44.540,09	12,24	4.665,53	61.146,22	13,11
	Sur	114,28	1.319,26	11,54	172,43	1.496,02	8,68
	<b>Total</b>	<b>5.841,47</b>	<b>72.306,97</b>	<b>12,38</b>	<b>7.636,49</b>	<b>98.510,35</b>	<b>12,90</b>

Fuente: Área de Gestión de Información. Estimación de volúmenes y calibres en ajo 2019/2020.

Los ajos morados alcanzaron las **7.636 ha**, un 31% más con respecto al invierno pasado 2018/2019. Con respecto a la producción, y al igual que el rendimiento promedio provincial, ambos alcanzaron un 36 % y un 4% de incremento respectivamente.

El Valle de Uco hizo el mayor aporte de producción con el 62 % (61.146 t) del total de ajo morado producido en la provincia, seguido por la zona Noreste con el 21 por ciento.

Los rendimientos por ha y por zona posicionan en primer lugar la Zona centro con **16,47 t/ha** de ajo cortado y pelado. Además se puede observar que los rendimientos resultaron mayores como promedio general en la zona centro y Valle de Uco, mientras que en el Noreste y sur disminuyeron respecto a la temporada anterior.

Se describen algunos valores referenciales:

- densidad de plantación: en promedio, es igual a 235.055 plantas/ha para la siembra tradicional. La menor densidad se registró en la zona Sur con 210.000 plantas/ha y la mayor con 254.839 plantas /ha en la zona Centro. En el caso de la siembra “a doble cara” el promedio fue de 276.308 plantas/hectárea.
- Kilogramos de semilla /ha: de acuerdo a las declaraciones de los productores los kg de semilla utilizada en la siembra un promedio de 1.181 kg/ha para la siembra tradicional. El menor valor promedio se registró en la zona Sur.

Las fechas de plantación recomendadas para los ajos morados son hasta fines de febrero.

- Fechas de plantación: en general en la provincia el 80 % de la siembra se hizo fuera de la época recomendada.

## AJO BLANCO TEMPRANO

### Superficie y producción de ajo blanco temprano, por zona.

**Cuadro 4**

Tipo de ajo	Zona	Temporada 2018/2019			Temporada 2019/2020		
		Superficie (ha)	Producción (t)	Rendimiento (t/ha)	Superficie (ha)	Producción (t)	Rendimiento (t/ha)
Blanco Temprano	Noreste	20,00	287,72	14,39	49,87	737,97	14,80
	Centro	100,00	1.936,11	19,36	67,38	1.422,39	21,11
	Valle de Uco	21,00	190,43	9,07	157,00	1.830,50	11,66
	Sur	1,00	13,22	13,22	33,00	0,00	0,00
	<b>Total</b>	<b>142,00</b>	<b>2.427,49</b>	<b>17,09</b>	<b>307,25</b>	<b>3.990,86</b>	<b>12,99</b>

Fuente: Área de Gestión de Información. Estimación de volúmenes y calibres en ajo 2019/2020.

La superficie con este ajo alcanzó apenas las **307 hectáreas**. La producción alcanzó las **3.991 t** y el rendimiento resultó inferior con respecto a la temporada anterior, decreciendo un 24 por ciento, pasando de **17,09 t/ha** a **12,99 t/ha** en promedio para toda la provincia. Con respecto al invierno pasado 2018/2019, la superficie aumentó un 117 % y la producción lo hizo en un 64 por ciento.

El 81 % de la producción se registró en la zona Centro y Valle de Uco de la provincia. El mayor rendimientos se registró en la zona Centro con 21,11 t/ha.

- Densidad de plantación: para la siembra tradicional los registros señalan un promedio de plantación de 227.143 plantas por hectárea. Para la siembra “a doble cara” el promedio de plantación fue de 339.427 plantas por hectárea.
- Kg de semilla por ha: el promedio es de 1.450 kg/ha, con valores mínimos y máximos entre 1.000 y 1.800 kg/hectárea.

Las fechas de plantación recomendadas para los ajos blancos tempranos llegan hasta fines febrero.

- Fechas de plantación: en general en la provincia el 20 % de la siembra se hizo dentro de la época recomendada.

### AJO BLANCO CRIOLLO

Superficie y producción de ajo blanco, por zona en las dos últimas temporadas de estimación:

**Cuadro 5**

Tipo de ajo	Zona	Temporada 2018/2019			Temporada 2019/2020		
		Superficie (ha)	Producción (t)	Rendimiento (t/ha)	Superficie (ha)	Producción (t)	Rendimiento (t/ha)
blanco	Noreste	408,00	3.158,24	10,74	223,53	2.186,31	9,78
	Centro	546,00	5.500,47	9,84	304,17	3.461,24	11,38
	Valle de Uco	134,83	1.456,96	13,09	48,11	454,23	9,44
	Sur	69,34	624,04	11,22	46,00	0,00	0,00
	<b>Total</b>	<b>609,40</b>	<b>6.422,56</b>	<b>10,54</b>	<b>621,81</b>	<b>6.101,78</b>	<b>9,81</b>

Fuente: Área de Gestión de Información. Estimación de volúmenes y calibres en ajo 2019/2020.

En ajo blanco, el área cultivada incrementó un 2 % con respecto a la temporada 2018/2019, alcanzó las **609 hectáreas**. La producción se estimó en **6.101 toneladas**, lo que representa una disminución del 5 por ciento. Su rendimiento tuvo una caída del 7 por ciento, pasó de **10,54 t/ha a 9,81 toneladas /hectárea**.

El 57 % de la producción se estimó en la zona Centro. Los rendimientos por ha y por zona posicionan a la zona Centro en primer lugar con **11,38 t/ha** de ajo cortado y pelado.

- Densidad de plantación: los registros señalan un promedio de 250.833 plantas/ha para siembra tradicional. En el caso de siembra a “doble cara” el promedio fue de 316.897 plantas/hectárea.
- Kg de semilla por ha: el promedio es de 1.367 kg/ha para siembra simple y de 1388 kg/hectárea para siembra a doble cara.

Las fechas de plantación recomendadas para los ajos blancos llegan hasta fines de marzo.

- Fechas de plantación: en general en la provincia casi la totalidad de la siembra se hizo dentro de la época recomendada.

## AJO COLORADO

Superficie y producción en ajo colorado, por zona en las dos temporadas de estimación:

Cuadro 6

Tipo de ajo	Zona	Temporada 2018/2019			Temporada 2019/2020		
		Superficie (ha)	Producción (t)	Rendimiento (t/ha)	Superficie (ha)	Producción (t)	Rendimiento (t/ha)
Colorado	Noreste	31,00	173,92	5,61	163,00	997,54	6,12
	Centro	112,00	1.091,11	9,74	53,35	568,13	10,65
	Valle de Uco	3.185,09	37.857,87	11,89	2.198,47	27.323,40	12,43
	Sur	284,74	2.836,46	9,96	315,64	2.310,68	7,32
	<b>Total</b>	<b>3.610,39</b>	<b>42.746,19</b>	<b>11,84</b>	<b>2.730,46</b>	<b>31.199,76</b>	<b>11,43</b>

Fuente: Área de Gestión de Información. Estimación de volúmenes y calibres en ajo 2019/2020.

El área cultivada fue de **2.730 ha**, con respecto a la temporada 2018 la superficie cultivada se redujo en un 24%, mientras que la producción alcanzó las 31.199 hectáreas, mostrando un descenso del 27 por ciento. El rendimiento medio en la provincia fue de 11,43 t/ha, mostrando un descenso del 3,5% respecto a la temporada anterior.

Los mejores rendimientos se mostraron en el Valle de Uco.

Se describen algunos valores referenciales de:

- Densidad de plantación: los registros señalan una densidad de 272.407 plantas/ha en siembra a una cara, mientras que en siembra a doble cara la densidad media fue de 341.604 plantas por hectárea.
- Kilogramos de semilla /hectárea: el promedio resulta ser de 1.173 kg/ha en siembra a simple cara, mientras que en siembra a doble cara fue de 1.439 kg/ha

Las fechas de plantación recomendadas para los ajos colorados llegan hasta abril.

- Fechas de plantación: en general en la provincia el 85 % de la siembra se hizo dentro de la época recomendada.

#### DISTRIBUCIÓN DE CALIBRES POR TIPO DE AJO 2019

La distribución de calibres de ajos en Mendoza, se ha obtenido utilizando la tabla de clasificación de bulbos usada en la Argentina:

Cuadro 7

Calibres en Argentina	
Calibre	Diámetro ecuatorial (mm)
<4	0-35
4	36-45
5	46-55
6	56-65
7	66-75
8	76-85
>8	86-115

A los fines comerciales los calibres 4 y menores de 4 se consideran **chicos**; los calibres 5 y 6 **medianos** y los calibres 7, 8 y mayores de 8, **grandes**.

#### Ajos Morados

Distribución de calibres en toneladas de ajos morados. Temporada 2019/2020

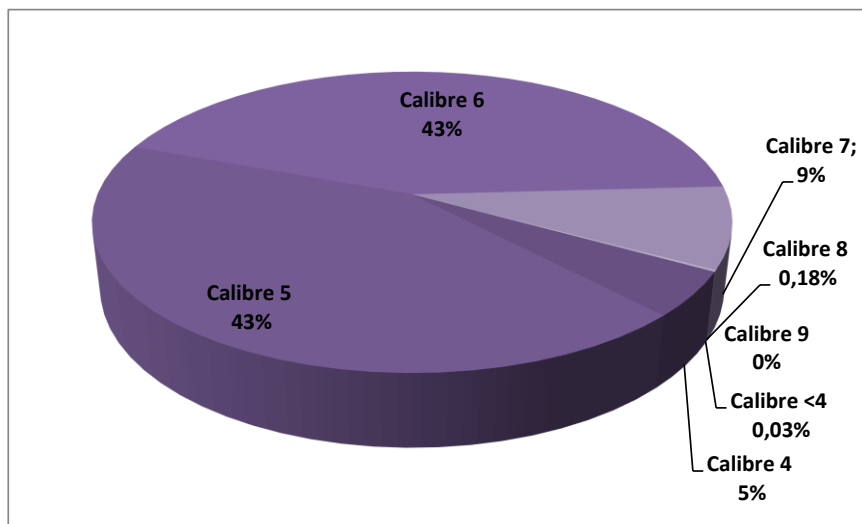
Cuadro 8

Tipo de ajo	Calibre	Total
Morado	<4	29,5
	4	4.682,5
	5	42.155,0
	6	42.851,8
	7	8.614,8
	8	181,0
	9	0,0
	<b>Total</b>	<b>98.514,56</b>

Fuente: Área de Gestión de Información. Estimación de volúmenes y calibres en ajo 2019/2020.

**Distribución de la producción de ajo morado en toneladas y por calibre en Mendoza. Temporada 2019/2020.**

**Gráfico 3**



Fuente: Área de Gestión de Información. Estimación de volúmenes y calibres en ajo 2019/2020.

Predomina la proporción de calibres 5 y 6 con el 43 % cada uno. La producción de calibre 5 es de 42.155 t, mientras que la de calibre 6 es de 42.852 toneladas. Ambos calibres representan el 86% del total de la producción.

**Ajos blancos tempranos**

**Distribución de calibres en toneladas de ajos blancos tempranos. Temporada 2019/2020**

**Cuadro 7**

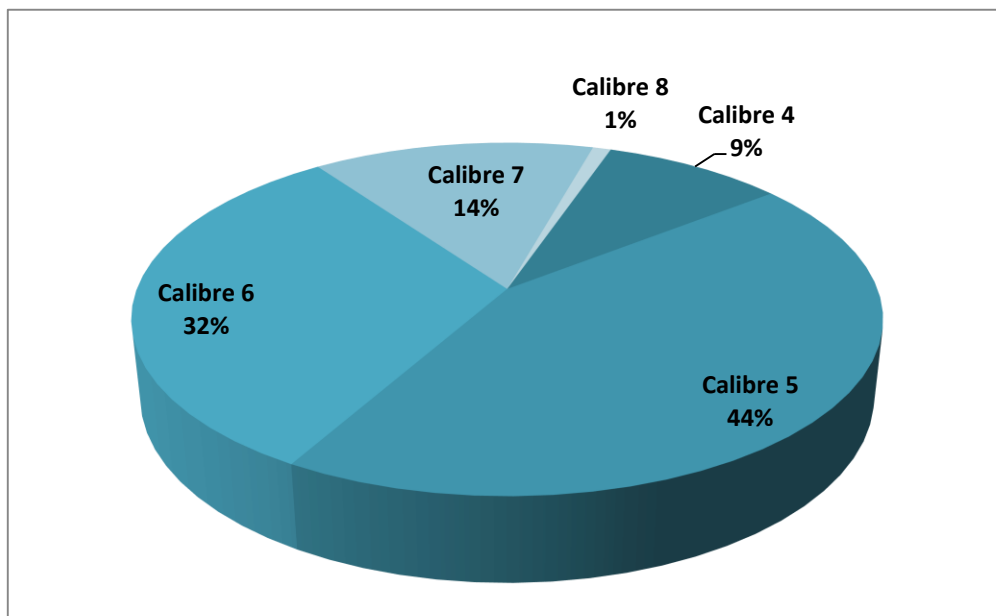
Tipo de ajo	Calibre	Total
Blanco temprano	<4	0,00
	4	366,04
	5	1.748,06
	6	1.270,70
	7	569,45
	8	36,62
	9	0,00
	<b>Total</b>	<b>3.990,86</b>

Fuente: Área de Gestión de Información. Estimación de volúmenes y calibres en ajo 2019/2020.



**Distribución de la producción de ajo blanco temprano en toneladas y por calibre en Mendoza. Temporada 2019/2020.**

**Gráfico 4**



Fuente: Área de Gestión de Información. Estimación de volúmenes y calibres en ajo 2019/2020.

Predomina la proporción de **calibre 5 con el 44 %** y 1.748 t y en segundo lugar el **calibre 6 con el 32 % del volumen** y 1.271 toneladas. Sigue en tercer lugar el calibre 7 con el 14 % y 569 toneladas.

Los tamaños medianos suman el 76 % del ajo blanco temprano producido en la provincia. Los tamaños grandes aparecen con relativa importancia.

**Ajos Blancos**

**Distribución de calibres en toneladas de ajos blancos. Temporada 2019/2020**

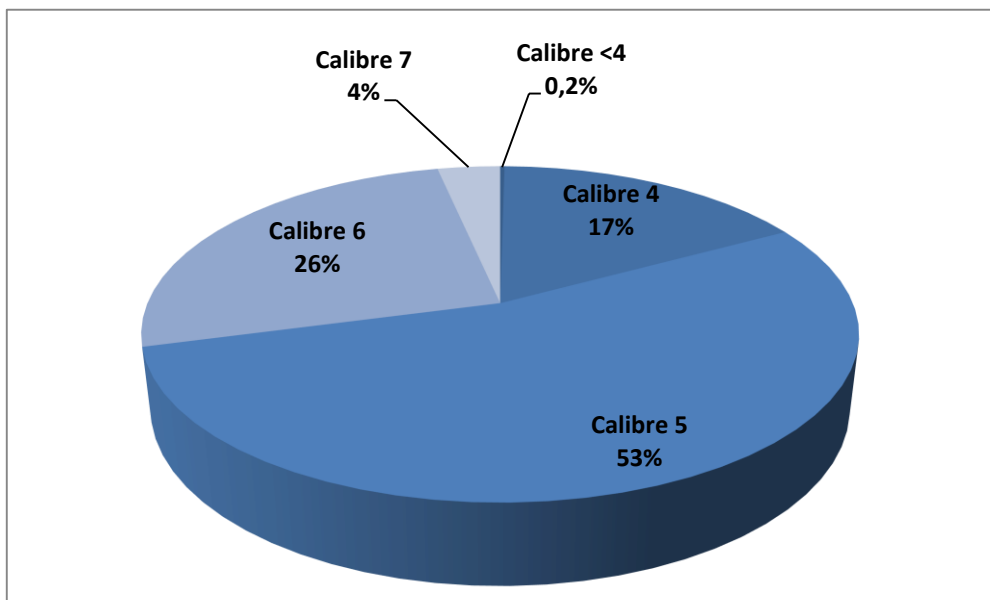
**Cuadro 8**

Tipo de ajo	Calibre	Total
Blanco	<4	13,99
	4	1.028,99
	5	3.281,52
	6	1.571,52
	7	205,76
	8	0,00
	9	0,00
	<b>Total</b>	<b>6.101,78</b>

Fuente: Área de Gestión de Información. Estimación de volúmenes y calibres en ajo 2019/2020.

**Distribución de la producción de ajo blanco en toneladas y por calibre en Mendoza. Temporada 2019/2020.**

**Gráfico 5**



Fuente: Área de Gestión de Información. Estimación de volúmenes y calibres en ajo 2019/2020.

Predomina la proporción de **calibre 5 con el 53 %** y 6.102 t y en segundo lugar el calibre 6 con el 26 % del volumen y 1.572 toneladas. Ambos calibres reúnen el 79% de la producción total de ajo blanco.

**Ajos Colorados**

**Distribución de calibres en toneladas de ajos colorados. Temporada 2019/2020.**

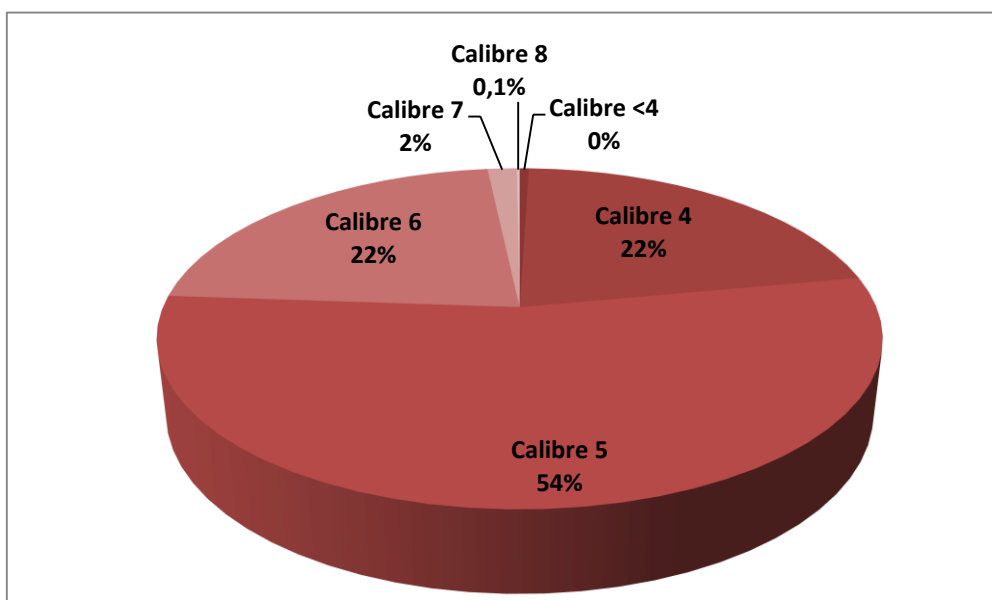
**Cuadro 9**

Tipo de ajo	Calibre	Total
Colorado	<4	151,41
	4	6.726,57
	5	16.866,11
	6	6.923,30
	7	485,99
	8	46,38
	<b>Total</b>	<b>31.199,76</b>

Fuente: Área de Gestión de Información. Estimación de volúmenes y calibres en ajo 2019/2020.

**Distribución de la producción de ajo colorado en toneladas y por calibre en Mendoza. Temporada 2019/2020.**

**Gráfico 6**



*Fuente: Área de Gestión de Información. Estimación de volúmenes y calibres en ajo 2019/2020.*

Esta temporada para estos ajos predomina el **calibre 5 con el 54 %** y 16.866 t, siguen en importancia el volumen de ajos de calibres 4 y 6+ en similares proporciones. Estos tres calibres suman el 98% del total de ajo colorado de la Provincia.