

Ministerio de  
Agricultura y  
Ganadería

**Síntesis**  
**Estadísticas**  
De los 16 principales  
cultivos  
Año agrícola 2020/2021

DCEA/MAG

**Visión:** Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



YVY HA TYMBA  
ÑANGAREKO  
Motenoosdcha  
Ministerio de  
AGRICULTURA  
Y GANADERÍA

TETÃ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

Paraguay  
de la gente

**Misión:** Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

# MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

**MINISTRO DE AGRICULTURA Y GANADERIA**  
**Ing. Agr. Moisés Santiago Bertoni Hícar**

**DIRECTOR DE CENSOS Y ESTADÍSTICAS AGROPECUARIOS**  
**Ing. Agr. José Germán Serratti Sosa**

**Agosto 2021**

**Visión:** Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



## PRESENTACIÓN

La Dirección de Censos y Estadísticas Agropecuarias (DCEA), dependencia técnica del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), elaboró la **SÍNTESIS ESTADÍSTICAS** que ofrece los resultados de los 16 principales cultivos del país, **PRODUCCIÓN AGROPECUARIA 2020/2021**.

Los datos del sector agropecuario, son de suma importancia para las estrategias de desarrollo en el Paraguay. El Producto Interno Bruto (PIB) agropecuario forma una parte muy importante de la economía y cuyas exportaciones de productos provenientes del sector, representa más del **60%** del total de las exportaciones.

La elaboración y publicación de este documento es responsabilidad de la DCEA y el mismo es el resultado del procesamiento de informaciones recopiladas de fuentes secundarias, trabajo de campo a través de entrevistas con informantes calificados, e informaciones suministradas por las instituciones y gremios de productores, a quienes agradecemos su cooperación, con la esperanza de que a través de esta interacción se siga ofreciendo información estadística para el sector.

Se pretende que las informaciones presentadas en este material sean de utilidad para el proceso de toma de decisiones, a todas las instituciones públicas y privadas que trabajan por el desarrollo agrario de país.



## INDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	5
2. OBJETIVO.....	6
3. METODOLOGIA DE LA ESTIMACIÓN .....	6
4. DEFINICIONES .....	6
5. COMPORTAMIENTO CLIMÁTICO .....	7
6. COMENTARIO SOBRE LOS 16 PRINCIPALES CULTIVOS .....	9
7. EVOLUCIÓN DE LOS 16 PRINCIPALES CULTIVOS .....	15

### CULTIVOS TEMPORALES

SOJA .....	17
MAIZ.....	18
TRIGO.....	19
MANDIOCA.....	20
ARROZ CON RIEGO.....	21
CAÑA DE AZUCAR.....	22
POROTO.....	23
SESAMO.....	24
CANOLA .....	25
GIRASOL.....	26
YERBA MATE.....	27
MANI .....	28
ALGODON.....	29
TARTAGO.....	30
TABACO .....	31
KAA HEE .....	32

### POBLACIÓN GANADERA

POBLACIÓN BOVINA .....	34
------------------------	----



## 1. INTRODUCCIÓN

La Síntesis Estadísticas de la Producción Agropecuaria 2020/21, contiene informaciones de los 16 cultivos principales del país, además de información acerca de la existencia de ganado vacuno.

Cabe destacar, que en este material se presentan informaciones que permiten analizar el comportamiento de la producción con relación a la evolución de los eventos meteorológicos. Los resultados comparativos se presentan a nivel país para el año agrícola 2020/21 y el año agrícola 2019/20, con su correspondiente porcentaje de variación.

El último Censo Agropecuario Nacional (CAN) 2008, permitió realizar las proyecciones de los cultivos agrícolas más importantes del país, que junto con otras informaciones relevadas, que permiten estimar los datos por regiones y departamentos para el periodo agrícola de referencia.

Para una correcta interpretación y uso de los datos presentados en el documento se recomienda la lectura de los apartados de definiciones y metodologías, que contienen los principales criterios y conceptos técnicos utilizados.

Se espera que estos resultados respondan a la necesidad de información referente al sector y que sean utilizados por el usuario del sector público y privado para la planificación, investigación, estudio y toma de decisiones.



## 2. OBJETIVO

Presentar y divulgar informaciones actualizadas de los 16 cultivos principales y ganadera del país.

## 3. METODOLOGIA DE LA ESTIMACIÓN

La información compilada en el documento es el resultado de la recolección de información a través de la encuesta a informantes calificados (fuente secundaria), por medio de diferentes técnicas de recolección (llamadas telefónicas, entrevistas, correo electrónico, notas, etc.). La desagregación de la información a nivel departamental se estableció a partir de la proyección del CAN 2008, y las informaciones proporcionadas por los técnicos responsables de los sub centros de esta Dirección.

El periodo de referencia del mismo se encuentra comprendido entre el 01 de julio del 2020 al 30 de junio del 2021.

## 4. DEFINICIONES

- ✓ **Superficie cultivada:** Es el área cubierta por un cultivo determinado, expresada en hectáreas (Ha). En el caso de cultivos permanentes, recibe la denominación de superficie plantada.
- ✓ **Producción:** Se refiere al volumen total del producto de un rubro determinado obtenido en el período de referencia o un año agrícola, expresada en toneladas (Ton).
- ✓ **Rendimiento:** Es la producción obtenida de un rubro determinado por unidad de superficie. Se expresa en kg/ha.
- ✓ **Lluvias en exceso:** Son las precipitaciones que excede de la media histórica del periodo (Últimos 10 años) y puedan en consecuencia dañar los cultivos de tal manera que produzcan una pérdida o disminución en el rendimiento de los mismos. Además se consideran como tales, a aquellas precipitaciones que imposibiliten realizar la recolección oportuna de la cosecha por falta de consistencia o estabilidad en el terreno



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

como para que ingresen las máquinas cosechadoras, y que dé como resultado las pérdidas o disminuciones en el rendimiento del cultivo.

- ✓ **Inundación:** Se considera como tal, cuando los cauces de agua se desbordan y producen pérdidas o disminución en el rendimiento del cultivo.
- ✓ **Sequía:** Se considera como tal, la ausencia de lluvias suficientes para el buen desarrollo de los cultivos y que reduzcan la disponibilidad de agua del suelo produciendo pérdidas o disminución en el rendimiento.
- ✓ **Vientos Fuertes:** Se considera como tal, la acción del viento con o sin lluvia que produzca el vuelco irreversible de las plantas y/o fractura de sus tallos, produciendo pérdidas o disminución en el rendimiento del cultivo.
- ✓ **Granizo:** Son precipitaciones sólidas de agua que pueden lesionar la estructura de las plantas de manera tal que produzcan pérdidas o disminución en el rendimiento del cultivo.
- ✓ **Heladas:** Se produce cuando la temperatura del aire desciende a niveles suficientemente bajos, sin que necesariamente llegue al punto de congelación del agua, que provoca la muerte de los tejidos vegetales y que da como resultado pérdidas o disminución en el rendimiento del cultivo.

## 5. COMPORTAMIENTO AGROMETEOROLOGICO – Año Agrícola 2020/2021

En la Cuenca del Plata, en los años 2020 y 2021 hasta junio, se ha registrado un déficit hídrico importante traducido en menos lluvias en época de lluvias. Este evento se ha observado en la cuenca alta y en nuestro país, las condiciones se dieron acorde al evento. Esa situación se viene sosteniendo durante varios meses e impacta en los ríos de la cuenca, que presentan situaciones de bajante.

En los análisis de anomalías se ve claramente que ha llovido mucho menos que la media histórica, sobre todo desde comienzos de 2020 en la cuenca alta.

Un evento meteorológico denominado “La Niña”, fue característica del periodo agrícola 2020/21. A pesar de ser una La Niña débil, tuvo su impacto en el sector agropecuario relacionado con el déficit de lluvias registradas.

Por el lado de la temperatura media, ésta estuvo por encima de la media anual, con picos de mínimas extremas, especialmente en julio del 2020, donde se registraron

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



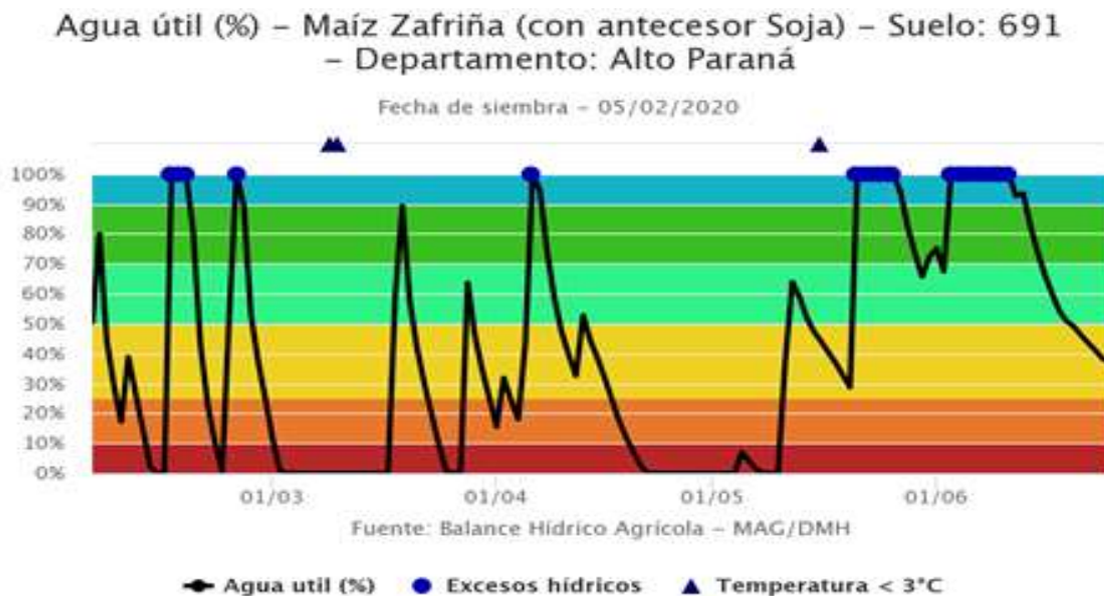
Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

heladas bastante fuertes en gran parte del país, afectando a los cultivos y pasturas del sector agropecuario. La media de la mínima en el periodo invernal considerado, estuvo entre los 9 y 14 grados centígrados. A finales de junio del 2021, se registraron heladas importantes también, incluso superando records de mínima, especialmente en el Chaco.

Entre los rubros afectados por los eventos de bajas térmicas (heladas) y el déficit hídrico, se encontraban el maíz zafriña de siembra tardía, caña de azúcar, hortofrutícolas, entre otros. Como cultivo extensivo importante, el trigo también fue afectado en la siembra del 2020.

El maíz zafriña de siembra tardía, sembrado después del 20 de febrero, es el que ha sufrido los inconvenientes de esta situación pasando por olas de calor, déficit hídrico y heladas, que afectaron la producción y la calidad del producto.

En el gráfico siguiente se puede observar como el déficit de agua coincide con la etapa crítica del maíz y un evento de helada.

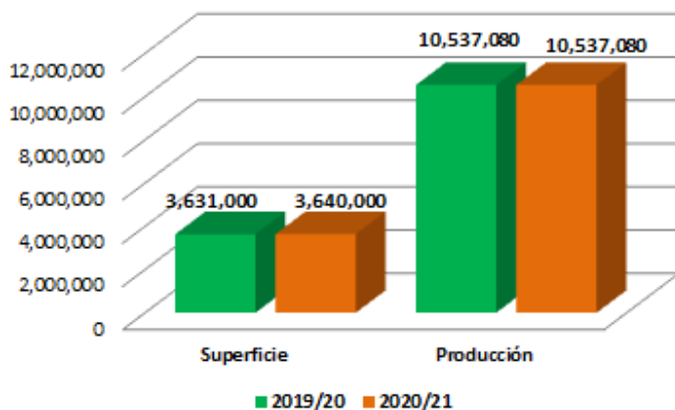


Fuente: Informe UNIDAD DE GESTION DE RIESGOS (UGR/MAG)

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.

## 6. COMENTARIO SOBRE LOS 16 PRINCIPALES CULTIVOS

### 6.1 SOJA



La superficie total de siembra de soja en la zafra 2020/2021 fue de 3.640.000 hectáreas; 0,2% más con relación a la zafra anterior. La producción total fue de 10.537.080 toneladas; una disminución del 4,4% a la zafra anterior, a causa del déficit hídrico que ha sufrido durante su desarrollo. El rendimiento promedio fue de 2.895 Kg/ha.

Del total de la producción, 9.893.280 toneladas corresponde a la soja zafra normal y 643.800 toneladas corresponde a la producción de soja zafriña.

### 6.2 MAIZ

La superficie total sembrada de maíz en la zafra 2020/2021 fue de 990.000 hectáreas; 10.0% menos con relación a la zafra anterior. La producción total alcanzó 4.088.093 toneladas, comparada con la zafra anterior disminuyó en un 29.9% debido a las bajas térmicas (helada) registradas en el año agrícola y a causa del déficit hídrico.

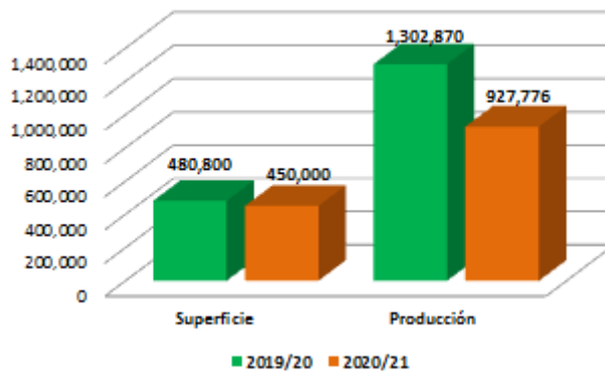


Además hay que tener en cuenta que el maíz zafriña de siembra tardía, ha sufrido los de olas de calor, déficit hídrico y heladas, que afectaron la producción y la calidad del producto.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

### 6.3 TRIGO

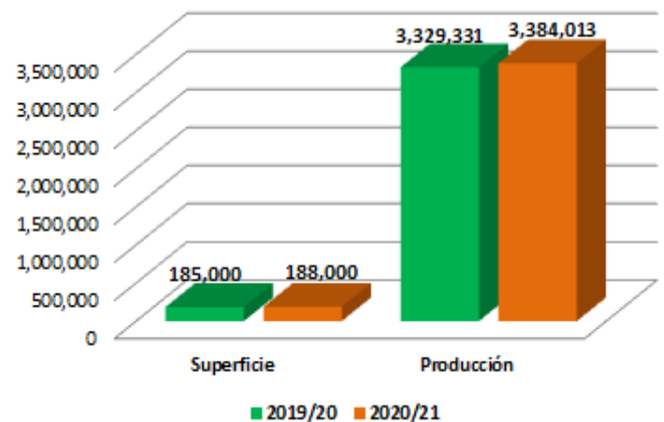


La superficie total sembrada de trigo en el año 2020 (año fiscal de referencia) fue de 450.000 hectáreas; con una disminución del 6,4% con relación a la zafra anterior.

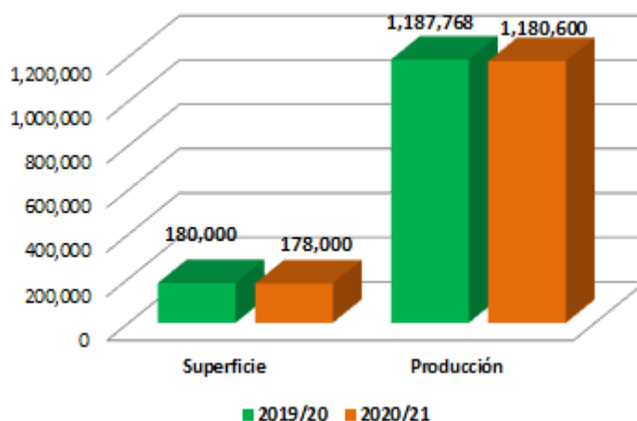
La producción total fue de 927.776 toneladas, comparada con la zafra anterior, también ha presentado una disminución del 28,8%, debido a las bajas térmicas registradas (heladas) y el déficit hídrico.

### 6.4 MANDIOCA

La superficie total sembrada de mandioca en la zafra 2020/2021 fue de 188.000 hectáreas; y una producción de 3.384.013 toneladas, obteniendo un incremento del 1.6%, en ambos casos, con relación a la zafra anterior.



### 6.5 ARROZ CON RIEGO



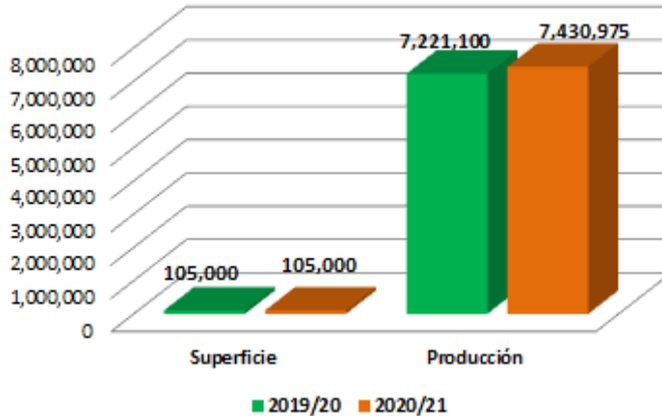
La superficie total sembrada de arroz en la zafra 2020/2021 fue de 178.000 hectáreas; 1,1% menor a la zafra anterior. La producción total fue de 1.180.600 toneladas, disminuyendo así en un 0,6%; y obteniéndose un rendimiento promedio de 6.633 Kg/ha

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

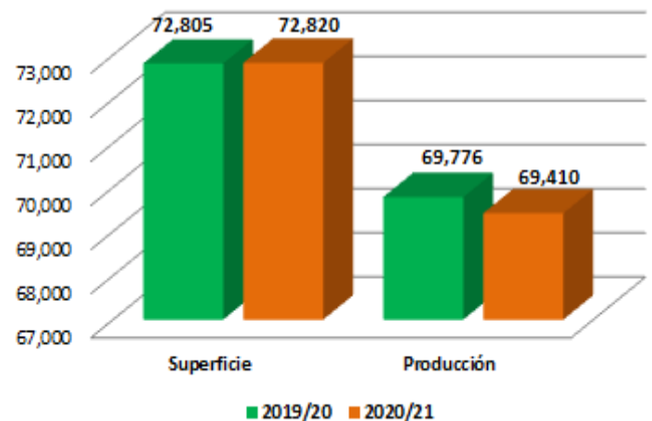
## 6.6 CAÑA DE AZÚCAR



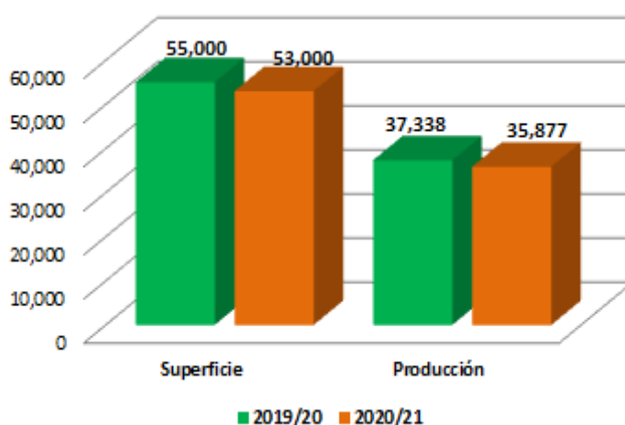
La superficie total sembrada de caña de azúcar en la zafra 2020/2021 no ha sufrido modificación con relación a la zafra anterior. La producción total fue de 7.221.100 toneladas, disminuyendo en un 2,8% con relación a la zafra 2020/2021.

## 6.7. POROTO

La superficie total sembrada de poroto en la zafra 2020/2021 fue de 72.820 hectáreas; aumentando ligeramente en un 0,02% con relación a la zafra anterior. La producción total fue de 69.410 toneladas, disminuyendo en un 0,5%. El rendimiento de este cultivo fue de 953 Kg/ha, es decir 0,5% menor a la zafra anterior.



## 6.8. SESAMO



La superficie total sembrada de sésamo en la zafra 2020/2021 fue de 53.000 hectáreas; 3,6% más comparada con la zafra 2019/2020. La producción total fue de 35.877 toneladas, obteniéndose una disminución del 3,9% menor. El cultivo de sésamo experimentó una leve disminución en su rendimiento del 0,3% con 677 Kg/ha.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.

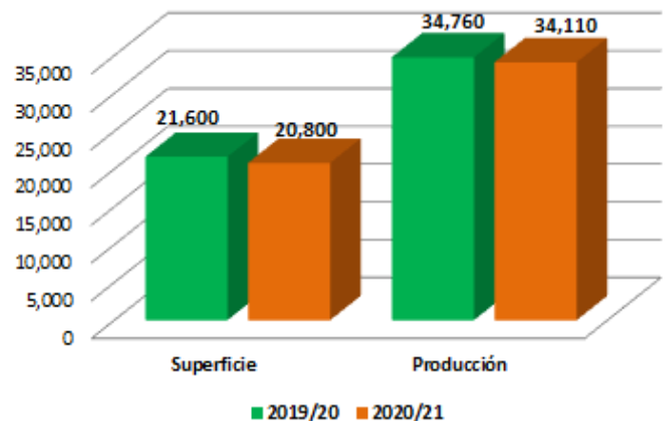
## 6.9 CANOLA



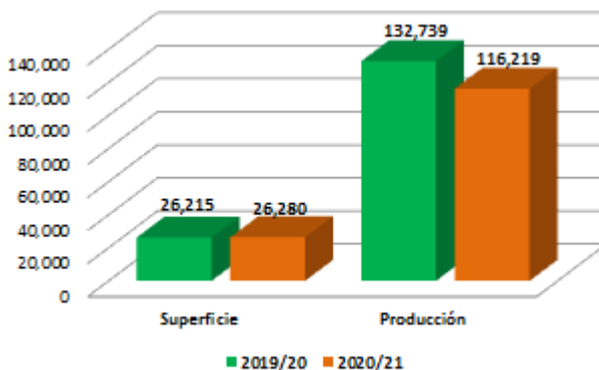
La superficie total sembrada de canola en la zafra 2020/2021 fue de 45.000 hectáreas; 6,0% menos con relación a la zafra 2019/2020. La producción total de este rubro fue de 61.382 toneladas, aumentando una disminución del 8,5% en comparación a la zafra anterior. Sin embargo, su rendimiento registró una disminución de 2,7%, obteniéndose 1.364 kg/ha.

## 6.10 GIRASOL

La superficie total sembrada de girasol en la zafra 2020/2021 sufrió una disminución del 3,7% con relación a la zafra anterior, registrándose así 20.800 hectáreas y una producción de 34.110 toneladas, reduciéndose en 1,9%. El rendimiento promedio de este cultivo fue de 1.640 Kg/ha.



## 6.11 YERBA MATE



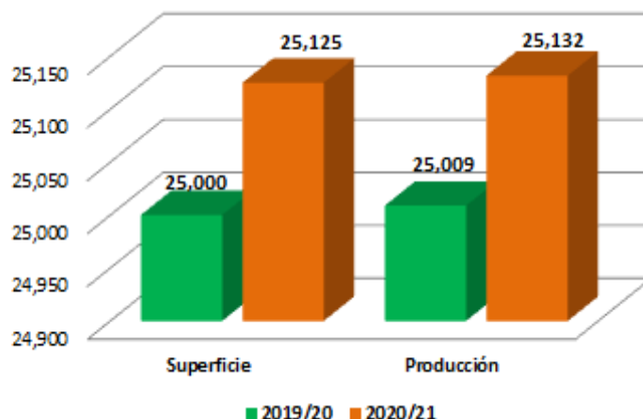
La superficie total plantada de yerba mate en la zafra 2020/2021 fue de 26.280 hectáreas; 0,2% más comparada con la zafra anterior. La producción total disminuyó considerablemente en un 12,4%; mientras que su rendimiento llegó a 4.4.22 Kg/ha, 12,7% menos con relación a la zafra anterior.



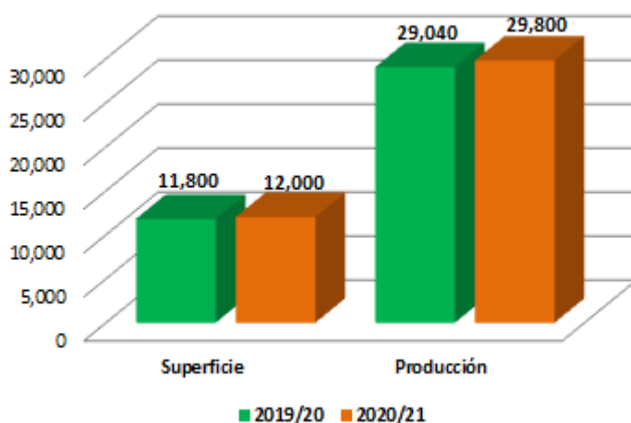
Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

## 6.12 MANÍ

La superficie total sembrada de maní en la zafra 2020/2021 aumentó ligeramente en 25.125 hectáreas. La producción total fue de 25.132 toneladas, 0,5 % más que la zafra anterior. El rendimiento promedio de este cultivo se mantuvo constante con 1.000 kg/Ha.



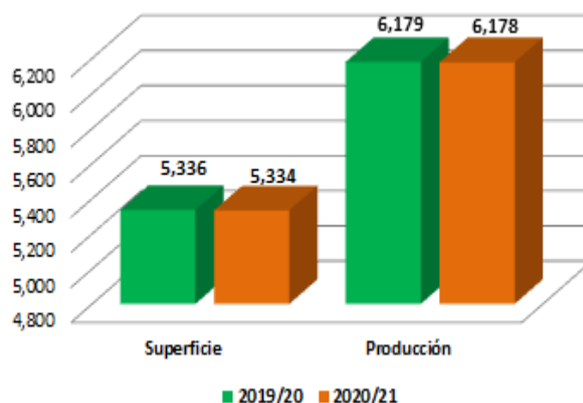
## 6.13 ALGODÓN



La superficie total sembrada de algodón en la zafra 2020/2021 fue de 12.000 hectáreas; aumentando en 1,7% con relación a la zafra 2019/2020. La producción total fue de 29.800 toneladas, aumentando en un 2,6% con relación a la zafra anterior. El rendimiento promedio sufrió un aumento del 0,9%, llegando así a 2.483 Kg/ha.

## 6.14 TÁRTAGO

La superficie total sembrada de tártago en la zafra 2020/2021 fue de 5.334 hectáreas; disminuyendo levemente en un 0,04% en comparación a la zafra 2020/2021. La producción total fue de 6.178 toneladas, comparada con la zafra anterior tuvo una disminución del 0,02%. El rendimiento promedio fue de 1.158 Kg/ha, manteniéndose constante con relación a la zafra anterior.

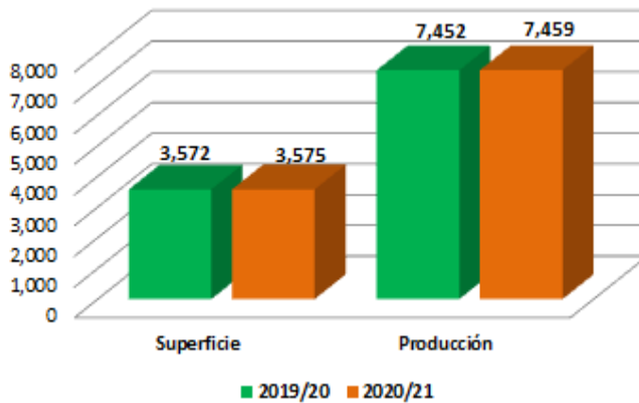


Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

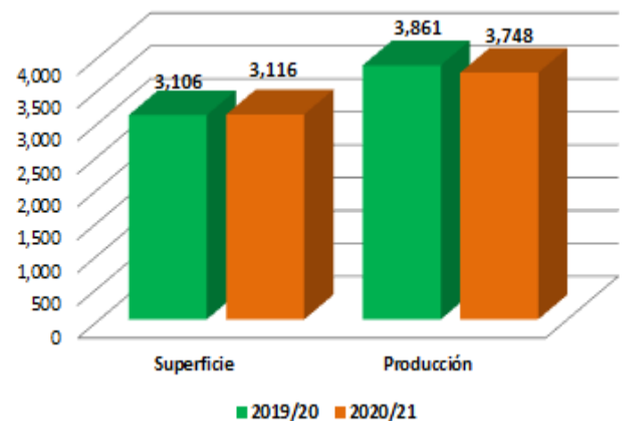
### 6.15 TABACO



La superficie total sembrada de tabaco en la zafra 2020/2021 fue de 3.575 hectáreas; 0,1% más comparada con la zafra 2019/2020. La producción total fue de 7.459 toneladas, experimentando un aumento del 0.1%. Mientras que su rendimiento se mantiene constante en 2.086 Kg/ha.

### 6.16 KAA´A HE´E

La superficie total sembrada de Ka'a He'e en la zafra 2020/2021 tuvo un pequeño incremento del 0,3%, llegando a 3.3.116 hectáreas. La producción total fue de 3.748 toneladas, comparada con la zafra anterior experimentó una disminución del 2,9%. El rendimiento promedio de este cultivo disminuyó en un 3,2%, llegando así a 1.203 Kg/ha.

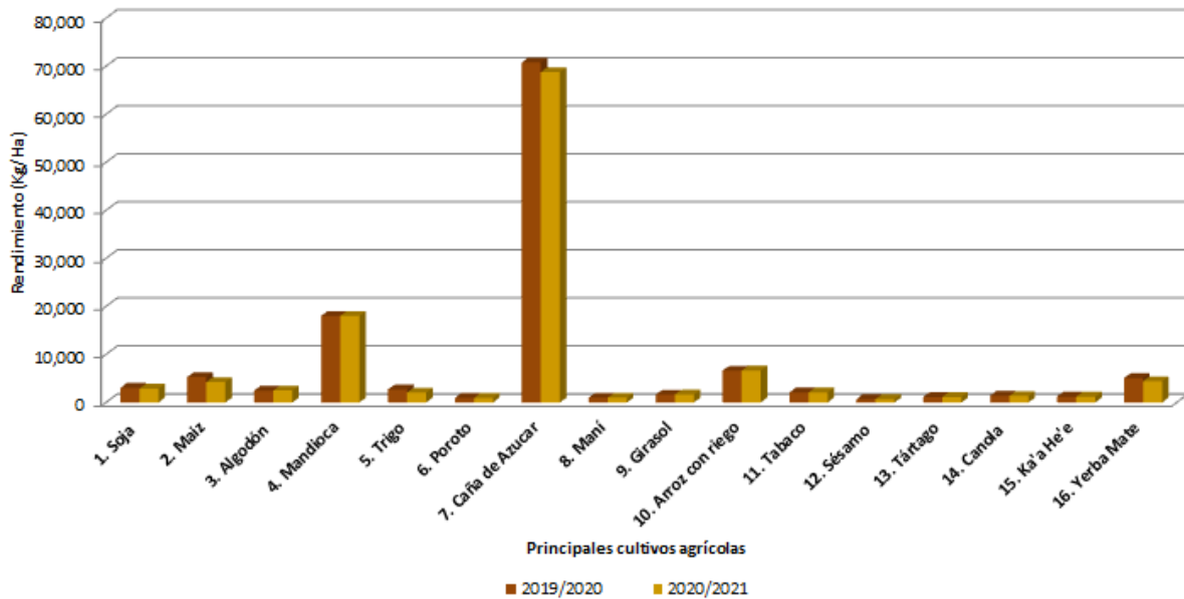


Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

## 7. EVOLUCIÓN DEL RENDIMIENTO DE LOS 16 PRINCIPALES CULTIVOS



Debido a al fenómeno de la sequía, el desarrollo de la soja fue bastante heterogénea, por lo que se obtuvo una merma en el rendimiento en comparación a la zafra anterior. De igual manera fue afectado el maíz zafriña debido a la falta de lluvia.

También podemos observar la disminución en el rendimiento de Trigo, producto de la helada sufrida en el 2020.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



# ESTIMACIONES

*16 principales cultivos*

**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN y RENDIMIENTO AGRÍCOLA**



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 01

## SOJA

Año Agrícola 2020/21

		SINTESIS ESTADISTICAS			
		Producción Agrícola			
		Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento	
		2020/21	3.640.000	10.537.080	2.895
		2019/20	3.631.000	10.537.080	2.902
		%	0.2	0.0	-0.2
REGIÓN ORIENTAL		3.605.000	10.452.080	2.899	
01. Concepción		8.300	22.580	2.720	
02. San Pedro		360.000	1.002.600	2.785	
03. Cordillera		-	-	-	
04. Guairá		18.000	47.000	2.611	
05. Caaguazú		430.000	1.278.900	2.974	
06. Caazapá		195.000	551.500	2.828	
07. Itapúa		740.000	2.062.000	2.786	
08. Misiones		50.000	101.800	2.036	
09. Paraguari		700	1.400	2.000	
10. Alto Paraná		950.000	2.837.500	2.987	
11. Central		-	-	-	
12. Ñeembucú		-	-	-	
13. Amambay		193.000	506.800	3.626	
14. Canindeyú		660.000	2.040.000	3.091	
REGIÓN OCCIDENTAL		35.000	85.000	2.429	
15. Pte. Hayes		-	-	-	
16. Alto Paraguay		5.000	10.000	2.000	
17. Boquerón		30.000	75.000	2.500	

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 02

## MAIZ

Año Agrícola 2020/21



### SINTESIS ESTADISTICAS

#### Producción Agrícola

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.

	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
<b>2020/21</b>	<b>990.000</b>	<b>4.088.093</b>	<b>4.129</b>
<b>2019/20</b>	<b>1.100.000</b>	<b>5.834.593</b>	<b>5.304</b>
<b>%</b>	<b>-10.0</b>	<b>-29.9</b>	<b>-22.2</b>
<b>REGIÓN ORIENTAL</b>	<b>989.610</b>	<b>4.086.668</b>	<b>4.129</b>
<b>01. Concepción</b>	7.500	25.550	3.407
<b>02. San Pedro</b>	102.820	396.953	3.861
<b>03. Cordillera</b>	4.000	13.746	3.437
<b>04. Guairá</b>	5.700	19.646	3.447
<b>05. Caaguazú</b>	150.000	630.014	4.200
<b>06. Caazapá</b>	65.000	225.105	3.463
<b>07. Itapúa</b>	145.000	697.934	4.813
<b>08. Misiones</b>	7.400	15.713	2.083
<b>09. Paraguari</b>	6.200	14.713	2.373
<b>10. Alto Paraná</b>	221.230	995.535	4.500
<b>11. Central</b>	400	1.065	2.663
<b>12. Ñeembucú</b>	5.000	18.000	3.600
<b>13. Amambay</b>	50.000	175.152	3.503
<b>14. Canindeyú</b>	219.360	857.542	3.909
<b>REGIÓN OCCIDENTAL</b>	<b>390</b>	<b>1.425</b>	<b>3.654</b>
<b>15. Pte. Hayes</b>	320	1.264	3.950
<b>16. Alto Paraguay</b>	20	95	4.750
<b>17. Boquerón</b>	50	66	1.320

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 03

## TRIGO

Año Agrícola 2020/21

	SINTESIS ESTADISTICAS		
	Producción Agrícola		
	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
	2020/21	450.000	927.776
	2019/20	480.800	1.302.870
	%	-6.4	-23.9
<b>REGIÓN ORIENTAL</b>	<b>449.700</b>	<b>926.936</b>	<b>2.061</b>
01. Concepción	-	-	-
02. San Pedro	10.000	25.400	2.540
03. Cordillera	-	-	-
04. Guairá	1.000	1.650	1.650
05. Caaguazú	70.000	136.500	1.950
06. Caazapá	32.000	55.040	1.720
07. Itapúa	120.000	228.000	1.900
08. Misiones	5.000	7.250	1.450
09. Paraguari	-	-	-
10. Alto Paraná	160.000	352.000	2.200
11. Central	-	-	-
12. Ñeembucú	-	-	-
13. Amambay	5.700	12.996	2.280
14. Canindeyú	46.000	108.100	2.350
<b>REGIÓN OCCIDENTAL</b>	<b>300</b>	<b>840</b>	<b>2.800</b>
15. Pte. Hayes	-	-	-
16. Alto Paraguay	-	-	-
17. Boquerón	300	840	2.800

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 04

## MANDIOCA

Año Agrícola 2020/21



### SINTESIS ESTADISTICAS

#### Producción Agrícola

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.

	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
<b>2020/21</b>	<b>188.000</b>	<b>3.384.013</b>	<b>18.000</b>
<b>2019/20</b>	<b>185.000</b>	<b>3.329.331</b>	<b>17.996</b>
<b>%</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>0.0</b>
<b>REGIÓN ORIENTAL</b>	<b>187.850</b>	<b>3.382.533</b>	<b>18.007</b>
<b>01. Concepción</b>	10.700	171.200	16.000
<b>02. San Pedro</b>	31.440	628.800	20.000
<b>03. Cordillera</b>	8.220	81.378	9.900
<b>04. Guairá</b>	12.300	196.800	16.000
<b>05. Caaguazú</b>	31.500	630.000	20.000
<b>06. Caazapá</b>	16.430	328.600	20.000
<b>07. Itapúa</b>	21.180	402.420	19.000
<b>08. Misiones</b>	4.530	63.420	14.000
<b>09. Paraguari</b>	15.480	185.760	12.000
<b>10. Alto Paraná</b>	13.430	282.030	21.000
<b>11. Central</b>	1.300	13.000	10.000
<b>12. Ñeembucú</b>	2.050	20.705	10.100
<b>13. Amambay</b>	3.690	66.420	18.000
<b>14. Canindeyú</b>	15.600	312.000	20.000
<b>REGIÓN OCCIDENTAL</b>	<b>150</b>	<b>1.480</b>	<b>9.867</b>
<b>15. Pte. Hayes</b>	100	1.000	10.000
<b>16. Alto Paraguay</b>	20	180	9.000
<b>17. Boquerón</b>	30	300	10.000

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 05

## ARROZ CON RIEGO

Año Agrícola 2020/21



### SINTESIS ESTADISTICAS

#### Producción Agrícola

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.

	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
<b>2020/21</b>	<b>178.000</b>	<b>1.180.600</b>	<b>6.633</b>
<b>2019/20</b>	<b>180.000</b>	<b>1.187.768</b>	<b>6.599</b>
<b>%</b>	<b>-1.1</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.5</b>
<b>REGIÓN ORIENTAL</b>	<b>172.067</b>	<b>1.129.908</b>	<b>6.567</b>
<b>01. Concepción</b>	-	-	-
<b>02. San Pedro</b>	11.867	71.565	6.031
<b>03. Cordillera</b>	811	4.075	5.025
<b>04. Guairá</b>	2.057	12.611	6.131
<b>05. Caaguazú</b>	-	-	-
<b>06. Caazapá</b>	11.174	74.130	6.634
<b>07. Itapúa</b>	26.700	182.492	6.835
<b>08. Misiones</b>	79.111	540.718	6.835
<b>09. Paraguari</b>	24.722	151.580	6131
<b>10. Alto Paraná</b>	-	-	-
<b>11. Central</b>	2.729	13.916	5.026
<b>12. Ñeembucú</b>	12.856	78.821	6.131
<b>13. Amambay</b>	-	-	-
<b>14. Canindeyú</b>	-	-	-
<b>REGIÓN OCCIDENTAL</b>	<b>5.933</b>	<b>50.692</b>	<b>8.544</b>
<b>15. Pte. Hayes</b>	5.933	50.692	8.544
<b>16. Alto Paraguay</b>	-	-	-
<b>17. Boquerón</b>	-	-	-

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 06

## CAÑA DE AZÚCAR

Año Agrícola 2020/21



### SINTESIS ESTADISTICAS

#### Producción Agrícola

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.

	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
<b>2020/21</b>	<b>105.000</b>	<b>7.221.100</b>	<b>68.772</b>
<b>2019/20</b>	<b>105.000</b>	<b>7.430.975</b>	<b>70.771</b>
<b>%</b>	<b>0.0</b>	<b>-2.8</b>	<b>-2.8</b>
<b>REGIÓN ORIENTAL</b>	<b>104.965</b>	<b>7.219.399</b>	<b>68.779</b>
<b>01. Concepción</b>	300	13.119	43.730
<b>02. San Pedro</b>	2.000	136.046	68.023
<b>03. Cordillera</b>	6.100	355.663	58.305
<b>04. Guairá</b>	39.000	3.031.881	77.741
<b>05. Caaguazú</b>	16.000	1.212.752	75.797
<b>06. Caazapá</b>	5.100	297.358	58.305
<b>07. Itapúa</b>	600	29.153	48.588
<b>08. Misiones</b>	2.000	91.345	45.673
<b>09. Paraguari</b>	24.000	1.515.940	63.164
<b>10. Alto Paraná</b>	300	13.119	43.730
<b>11. Central</b>	2.800	136.046	48.588
<b>12. Ñeembucú</b>	95	4.154	43.726
<b>13. Amambay</b>	1.250	66.808	53.446
<b>14. Canindeyú</b>	5.420	316.015	58.305
<b>REGIÓN OCCIDENTAL</b>	<b>35</b>	<b>1.701</b>	<b>48.600</b>
<b>15. Pte. Hayes</b>	35	1.701	48.600
<b>16. Alto Paraguay</b>	-	-	-
<b>17. Boquerón</b>	-	-	-

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 07

## POROTO

Año Agrícola 2020/21



### SINTESIS ESTADISTICAS

#### Producción Agrícola

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.

	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
<b>2020/21</b>	<b>72.820</b>	<b>69.410</b>	<b>953</b>
<b>2019/20</b>	<b>72.805</b>	<b>69.776</b>	<b>958</b>
<b>%</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.5</b>
<b>REGIÓN ORIENTAL</b>	<b>71.835</b>	<b>68.525</b>	<b>954</b>
<b>01. Concepción</b>	5.720	5.663	990
<b>02. San Pedro</b>	9.880	9.682	980
<b>03. Cordillera</b>	3.758	3.457	920
<b>04. Guairá</b>	5.195	4.676	900
<b>05. Caaguazú</b>	12.475	12.226	980
<b>06. Caazapá</b>	5.350	5.297	990
<b>07. Itapúa</b>	7.270	6.907	950
<b>08. Misiones</b>	3.000	2.325	775
<b>09. Paraguari</b>	7.270	6.907	950
<b>10. Alto Paraná</b>	4.980	4.731	950
<b>11. Central</b>	720	590	820
<b>12. Ñeembucú</b>	1.515	1.470	970
<b>13. Amambay</b>	1.238	1.201	970
<b>14. Canindeyú</b>	3.464	3.395	980
<b>REGIÓN OCCIDENTAL</b>	<b>985</b>	<b>885</b>	<b>899</b>
<b>15. Pte. Hayes</b>	518	513	990
<b>16. Alto Paraguay</b>	7	4	625
<b>17. Boquerón</b>	460	368	800

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 08

## SESAMO

Año Agrícola 2020/21



### SINTESIS ESTADISTICAS

#### Producción Agrícola

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.

	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
<b>2020/21</b>	<b>53.000</b>	<b>35.877</b>	<b>677</b>
<b>2019/20</b>	<b>55.000</b>	<b>37.338</b>	<b>679</b>
<b>%</b>	<b>-3.6</b>	<b>-3.9</b>	<b>-0.3</b>
<b>REGIÓN ORIENTAL</b>	<b>47.990</b>	<b>32.791</b>	<b>683</b>
<b>01. Concepción</b>	15.000	9.300	620
<b>02. San Pedro</b>	25.000	18.000	720
<b>03. Cordillera</b>	180	117	650
<b>04. Guairá</b>	120	74	620
<b>05. Caaguazú</b>	1.000	680	680
<b>06. Caazapá</b>	1.600	1.088	680
<b>07. Itapúa</b>	2.500	1.750	700
<b>08. Misiones</b>	30	17	550
<b>09. Paraguari</b>	40	26	650
<b>10. Alto Paraná</b>	150	101	670
<b>11. Central</b>	40	24	600
<b>12. Ñeembucú</b>	30	15	500
<b>13. Amambay</b>	1.300	910	700
<b>14. Canindeyú</b>	1.000	690	690
<b>REGIÓN OCCIDENTAL</b>	<b>5.010</b>	<b>3.085</b>	<b>616</b>
<b>15. Pte. Hayes</b>	1.000	600	600
<b>16. Alto Paraguay</b>	10	5	540
<b>17. Boquerón</b>	4.000	2.480	620

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 09

## CANOLA

Año Agrícola 2020/21



### SINTESIS ESTADISTICAS

#### Producción Agrícola

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.

	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
<b>2020/21</b>	<b>45.000</b>	<b>61.382</b>	<b>1.364</b>
<b>2019/20</b>	<b>47.850</b>	<b>67.097</b>	<b>1.402</b>
<b>%</b>	<b>-6.0</b>	<b>-8.5</b>	<b>-2.7</b>
<b>REGIÓN ORIENTAL</b>	<b>45.000</b>	<b>61.382</b>	<b>1.364</b>
<b>01. Concepción</b>	-	-	-
<b>02. San Pedro</b>	1.947	2.273	1.167
<b>03. Cordillera</b>	-	-	-
<b>04. Guairá</b>	56	66	1.179
<b>05. Caaguazú</b>	4.258	5.799	1.362
<b>06. Caazapá</b>	3.856	5.251	1.362
<b>07. Itapúa</b>	19.749	26.896	1.362
<b>08. Misiones</b>	376	439	1.168
<b>09. Paraguari</b>	-	-	-
<b>10. Alto Paraná</b>	11.756	17.154	1.459
<b>11. Central</b>	-	-	-
<b>12. Ñeembucú</b>	-	-	-
<b>13. Amambay</b>	-	-	-
<b>14. Canindeyú</b>	3.002	3.504	1.167
<b>REGIÓN OCCIDENTAL</b>	-	-	-
<b>15. Pte. Hayes</b>	-	-	-
<b>16. Alto Paraguay</b>	-	-	-
<b>17. Boquerón</b>	-	-	-

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 10

## GIRASOL

Año Agrícola 2020/21



### SINTESIS ESTADISTICAS

#### Producción Agrícola

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.

	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
<b>2020/21</b>	<b>20.800</b>	<b>34.110</b>	<b>1.640</b>
<b>2019/20</b>	<b>21.600</b>	<b>34.760</b>	<b>1.609</b>
<b>%</b>	<b>-3.7</b>	<b>-1.9</b>	<b>1.9</b>
<b>REGIÓN ORIENTAL</b>	<b>20.800</b>	<b>34.110</b>	<b>1.640</b>
<b>01. Concepción</b>	39	39	1.000
<b>02. San Pedro</b>	963	1.472	1.529
<b>03. Cordillera</b>	-	-	-
<b>04. Guairá</b>	173	266	1.538
<b>05. Caaguazú</b>	5.778	10.009	1.732
<b>06. Caazapá</b>	1.926	3.238	1.681
<b>07. Itapúa</b>	6.741	10.991	1.630
<b>08. Misiones</b>	385	667	1.732
<b>09. Paraguari</b>	-	-	-
<b>10. Alto Paraná</b>	2.889	4.710	1.630
<b>11. Central</b>	-	-	-
<b>12. Ñeembucú</b>	24	32	1.333
<b>13. Amambay</b>	149	213	1.430
<b>14. Canindeyú</b>	1.733	2.473	1.427
<b>REGIÓN OCCIDENTAL</b>	-	-	-
<b>15. Pte. Hayes</b>	-	-	-
<b>16. Alto Paraguay</b>	-	-	-
<b>17. Boquerón</b>	-	-	-

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 11

## YERBA MATE

Año Agrícola 2020/21

### SINTESIS ESTADISTICAS

#### Producción Agrícola

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.



	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
<b>2020/21</b>	<b>26.280</b>	<b>116.219</b>	<b>4.422</b>
<b>2019/20</b>	<b>26.215</b>	<b>132.739</b>	<b>5.063</b>
<b>%</b>	<b>0.2</b>	<b>-12.4</b>	<b>-12.7</b>
<b>REGIÓN ORIENTAL</b>	<b>26.280</b>	<b>116.219</b>	<b>4.422</b>
<b>01. Concepción</b>	20	79	3.950
<b>02. San Pedro</b>	610	3.001	4.920
<b>03. Cordillera</b>	6	29	4.833
<b>04. Guairá</b>	4.600	20.838	4.530
<b>05. Caaguazú</b>	1.510	6.840	4.530
<b>06. Caazapá</b>	800	2.832	3.540
<b>07. Itapúa</b>	15.700	71.906	4.580
<b>08. Misiones</b>	22	53	2.409
<b>09. Paraguari</b>	2	5	2.500
<b>10. Alto Paraná</b>	1.890	6.710	3.550
<b>11. Central</b>	-	-	-
<b>12. Ñeembucú</b>	-	-	-
<b>13. Amambay</b>	260	796	3.062
<b>14. Canindeyú</b>	860	3.130	6.640
<b>REGIÓN OCCIDENTAL</b>	-	-	-
<b>15. Pte. Hayes</b>	-	-	-
<b>16. Alto Paraguay</b>	-	-	-
<b>17. Boquerón</b>	-	-	-

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 12

## MANI

Año Agrícola 2020/21



### SINTESIS ESTADISTICAS

#### Producción Agrícola

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.

	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
<b>2020/21</b>	<b>25.125</b>	<b>25.132</b>	<b>1.000</b>
<b>2019/20</b>	<b>25.000</b>	<b>25.009</b>	<b>1.000</b>
<b>%</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.03</b>
<b>REGIÓN ORIENTAL</b>	<b>16.845</b>	<b>15.448</b>	<b>917</b>
<b>01. Concepción</b>	390	273	700
<b>02. San Pedro</b>	3.200	3.200	1.000
<b>03. Cordillera</b>	1.055	739	700
<b>04. Guairá</b>	580	452	780
<b>05. Caaguazú</b>	4.000	4.000	1.000
<b>06. Caazapá</b>	1.750	1.400	800
<b>07. Itapúa</b>	1.155	1.016	880
<b>08. Misiones</b>	310	217	700
<b>09. Paraguarí</b>	.1600	1.600	1.000
<b>10. Alto Paraná</b>	1.540	1.540	1.000
<b>11. Central</b>	62	37	600
<b>12. Ñeembucú</b>	340	204	600
<b>13. Amambay</b>	75	60	800
<b>14. Canindeyú</b>	788	709	900
<b>REGIÓN OCCIDENTAL</b>	<b>8.280</b>	<b>9.684</b>	<b>1.170</b>
<b>15. Pte. Hayes</b>	2.500	2.750	1.100
<b>16. Alto Paraguay</b>	10	10	1.000
<b>17. Boquerón</b>	5.770	6.924	1.200

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 13

## ALGODÓN

Año Agrícola 2020/21



### SINTESIS ESTADISTICAS

#### Producción Agrícola

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.

	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
<b>2020/21</b>	<b>12.000</b>	<b>29.800</b>	<b>2.483</b>
<b>2019/20</b>	<b>11.800</b>	<b>29.040</b>	<b>2.461</b>
<b>%</b>	<b>1.7</b>	<b>2.6</b>	<b>0.9</b>
<b>REGIÓN ORIENTAL</b>	<b>5.329</b>	<b>10.358</b>	<b>1.944</b>
<b>01. Concepción</b>	285	431	1.512
<b>02. San Pedro</b>	508	1.026	2.020
<b>03. Cordillera</b>	-	-	-
<b>04. Guairá</b>	305	554	1.816
<b>05. Caaguazú</b>	407	821	2.017
<b>06. Caazapá</b>	997	1.810	1.815
<b>07. Itapúa</b>	1.627	3.612	2.220
<b>08. Misiones</b>	305	462	1.515
<b>09. Paraguari</b>	305	493	1.616
<b>10. Alto Paraná</b>	153	323	2.111
<b>11. Central</b>	31	46	1.484
<b>12. Ñeembucú</b>	304	616	2.026
<b>13. Amambay</b>	-	-	-
<b>14. Canindeyú</b>	102	164	1.608
<b>REGIÓN OCCIDENTAL</b>	<b>6.671</b>	<b>19.442</b>	<b>2.914</b>
<b>15. Pte. Hayes</b>	61	99	1.623
<b>16. Alto Paraguay</b>	-	-	-
<b>17. Boquerón</b>	6.610	19.343	2.926

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 14

## TARTAGO

Año Agrícola 2020/21



### SINTESIS ESTADISTICAS

#### Producción Agrícola

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.

	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
<b>2020/21</b>	<b>5.334</b>	<b>6.178</b>	<b>1.158</b>
<b>2019/20</b>	<b>5.336</b>	<b>6.179</b>	<b>1.158</b>
<b>%</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.02</b>
<b>REGIÓN ORIENTAL</b>	<b>4.964</b>	<b>5.847</b>	<b>1.178</b>
<b>01. Concepción</b>	3.050	3.508	1.150
<b>02. San Pedro</b>	966	1.294	1.340
<b>03. Cordillera</b>	10	10	1.000
<b>04. Guairá</b>	-	-	-
<b>05. Caaguazú</b>	195	234	1.200
<b>06. Caazapá</b>	235	235	1.000
<b>07. Itapúa</b>	6	8	1.250
<b>08. Misiones</b>	-	-	500
<b>09. Paraguari</b>	12	9	750
<b>10. Alto Paraná</b>	120	120	1.000
<b>11. Central</b>	-	-	-
<b>12. Ñeembucú</b>	-	-	-
<b>13. Amambay</b>	190	186	980
<b>14. Canindeyú</b>	180	243	1.350
<b>REGIÓN OCCIDENTAL</b>	<b>370</b>	<b>331</b>	<b>895</b>
<b>15. Pte. Hayes</b>	70	76	1.090
<b>16. Alto Paraguay</b>	-	-	-
<b>17. Boquerón</b>	300	255	850

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 15

## TABACO

Año Agrícola 2020/21

	SINTESIS ESTADISTICAS		
	Producción Agrícola		
	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
	2020/21	7.459	2.086
	2019/20	7.452	2.086
	%	0.1	0.0
REGIÓN ORIENTAL	3.571	7.454	2.087
01. Concepción	60	97	1.610
02. San Pedro	2.430	4.909	2.020
03. Cordillera	20	42	2.115
04. Guairá	4	10	2.600
05. Caaguazú	190	433	2.280
06. Caazapá	30	58	1.930
07. Itapúa	115	247	2.150
08. Misiones	5	9	1.800
09. Paraguari	10	17	1.700
10. Alto Paraná	24	43	1.780
11. Central	3	5	1.600
12. Ñeembucú	5	6	1.250
13. Amambay	5	10	2.000
14. Canindeyú	670	1.568	2.340
REGIÓN OCCIDENTAL	4	5	1.200
15. Pte. Hayes	-	-	-
16. Alto Paraguay	-	-	-
17. Boquerón	4	5	1.200

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

Cuadro N° 16

## KA'A HE'E

Año Agrícola 2020/21



### SINTESIS ESTADISTICAS

#### Producción Agrícola

Superficie: Ha  
Producción: Tn.  
Rendimiento: Kg/Ha.

	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
<b>2020/21</b>	<b>3.116</b>	<b>3.748</b>	<b>1.203</b>
<b>2019/20</b>	<b>3.106</b>	<b>3.861</b>	<b>1.243</b>
<b>%</b>	<b>0.3</b>	<b>-2.9</b>	<b>-3.2</b>
<b>REGIÓN ORIENTAL</b>	<b>3.116</b>	<b>3.748</b>	<b>1.203</b>
<b>01. Concepción</b>	12	12	1.000
<b>02. San Pedro</b>	2.142	2.445	1.141
<b>03. Cordillera</b>	20	24	1.200
<b>04. Guairá</b>	32	34	1.063
<b>05. Caaguazú</b>	80	111	1.388
<b>06. Caazapá</b>	13	14	1.077
<b>07. Itapúa</b>	321	491	1.530
<b>08. Misiones</b>	10	10	1.000
<b>09. Paraguari</b>	16	14	875
<b>10. Alto Paraná</b>	311	415	1.334
<b>11. Central</b>	-	-	-
<b>12. Ñeembucú</b>	-	-	-
<b>13. Amambay</b>	30	31	1.033
<b>14. Canindeyú</b>	129	147	1.140
<b>REGIÓN OCCIDENTAL</b>	-	-	-
<b>15. Pte. Hayes</b>	-	-	-
<b>16. Alto Paraguay</b>	-	-	-
<b>17. Boquerón</b>	-	-	-

Fuente: Datos proveídos por los Sub Centros de la DCEA/MAG e informantes calificados.

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



YVY HA TYMBA  
ÑANGAREKO  
Motenoosdcha  
Ministerio de  
AGRICULTURA  
Y GANADERÍA

TETÃ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

Paraguay  
de la gente

Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

# POBLACIÓN GANADERA

## *EXISTENCIA BOVINA*

Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



Cuadro 17

Existencia Ganadera  
2020/2021

**POBLACIÓN BOVINA**

Unidad: Cantidad de cabezas

	2020	2021	Variación (%)
PARAGUAY	14.026.143	13.919.507	-0.76
REGIÓN ORIENTAL	7.354.506	7.614.660	3.54
01. Concepción	1.107.579	1.184.583	6.95
02. San Pedro	1.275.015	1.292.797	1.39
03. Cordillera	217.447	222.369	2.26
04. Guairá	143.238	149.014	4.03
05. Caaguazú	554.124	577.460	4.21
06. Caazapá	315.908	329.428	4.28
07. Itapúa	418.186	432.950	3.53
08. Misiones	466.071	487.735	4.65
09. Paraguarí	454.693	471.605	3.72
10. Alto Paraná	196.011	194.784	-0.63
11. Central	51.140	49.707	-2.80
12. Ñeembucú	545.074	548.849	0.69
13. Amambay	915.549	950.161	3.78
14. Canindeyú	694.471	723.218	4.14
REGIÓN OCCIDENTAL	6.671.637	6.304.847	-5.50
15. Pte. Hayes	2.468.734	2.359.187	-4.44
16. Alto Paraguay	1.807.169	1.837.093	1.66
17. Boquerón	2.395.734	2.108.567	-11.99

Fuente: Elaborado por el Dpto. de Estadísticas/DCEA, con datos de Estadísticas Pecuarias, SENACSA.



**Este material fue elaborado por el Departamento de Estadísticas**

**Jefe del Departamento de Estadísticas**

Lic. Anselmo Maciel Martínez

**Recolección de Información**

Sr. Omar Wenceslao Campos Zárate

**Procesamiento y Análisis**

Lic. Mercedes Benitez Peña

**Redacción y Edición**

Ing. Agr. Martina Rosa Vera de Mercado

**Revisión y Control**

Lic. Anselmo Maciel Martínez

E-mail: [censo@mag.gov.py](mailto:censo@mag.gov.py)

Teléfono: (021) 512.238 - (021) 512.700

Dirección: **Ciencias Veterinarias y Arsenales del Chaco**

**San Lorenzo - Paraguay, 2021**