

Ministerio de
Agricultura y
Ganadería

Síntesis
Estadísticas
De los 16 principales
cultivos y Población
Bovina.

Año agrícola 2020/2021

EDICIÓN ESPECIAL

DCEA/MAG

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



YVY HA TYMBA
ÑANGAREKO
Motenondcha
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 AGROPECUARIAS
Ing. Agr. José Germán Serrati 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 contiene los resultados de los 16 principales cultivos del país.

Los datos del sector agropecuario, son de suma importancia para las estrategias de desarrollo en el Paraguay. Los 16 rubros agrícolas y la ganadería que se reportan en esta síntesis, son los que mayor impacto tienen en el Producto Interno Bruto (PIB) agropecuario.

La elaboración y publicación de este documento es responsabilidad del Departamento de Estadística de la DCEA y el mismo es el resultado de las pesquisas realizadas a través de los sub centros agropecuarias, fuentes secundarias, 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

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, 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 agrícolas y ganadera con mayor impacto en el PIB agropecuario.

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.
- ✓ **Déficit hídrico:** es aquella situación en la que el agua disponible no es suficiente para satisfacer la demanda.
- ✓ **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

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.

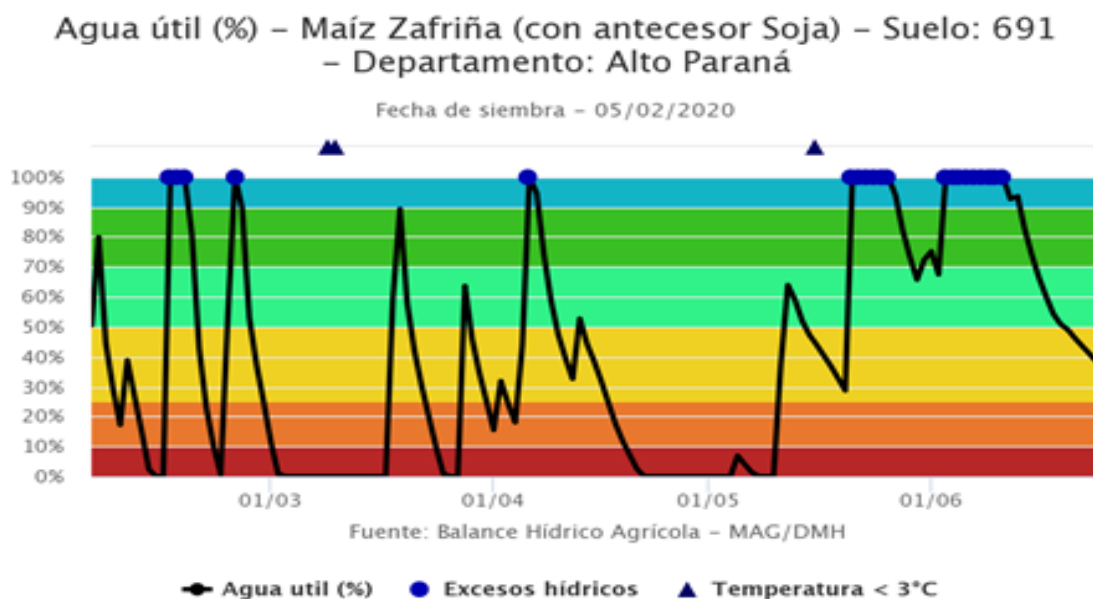
periodo agrícola 2020/21. A pesar de ser una La Niña débil, tuvo su impacto en el sector agropecuario relacionado con el déficit de lluvias registradas.

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 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.



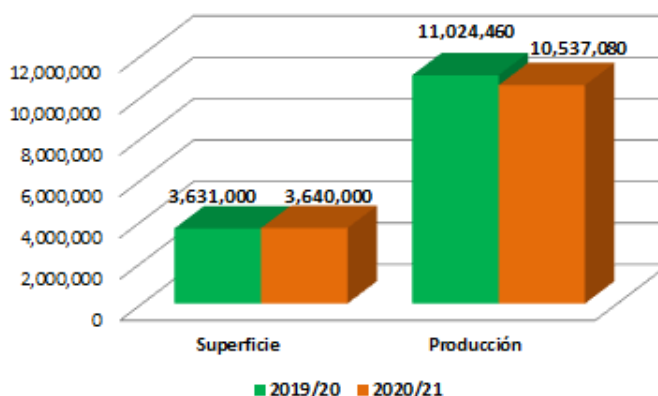
Fuente: Informe UNIDAD DE GESTION DE RIESGOS (UGR/MAG)

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



6. COMENTARIO SOBRE LOS 16 PRINCIPALES CULTIVOS

6.1 SOJA

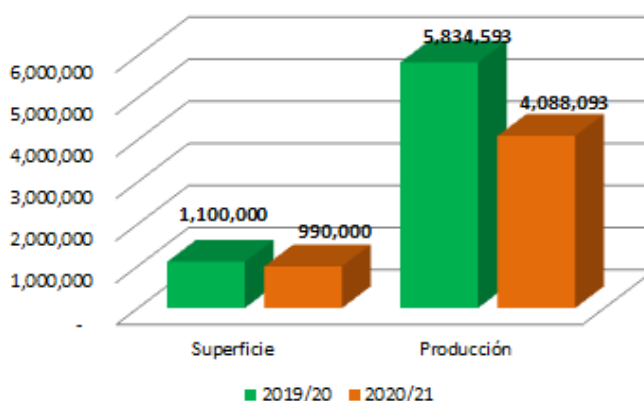


La superficie total de siembra de soja en la zafra 2020/2021 fue de 3.640.000 hectáreas; 0,2% más con relación a la zafra anterior. La producción total fue de 10.537.080 toneladas; una disminución del 4,4% a la zafra anterior, a causa del déficit hídrico que ha sufrido durante su desarrollo. El rendimiento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

Del total de la producción, 9.893.280 toneladas corresponden a la soja zafra normal y 643.800 toneladas 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 (heladas) registradas en el año agrícola y a causa del déficit hídrico.

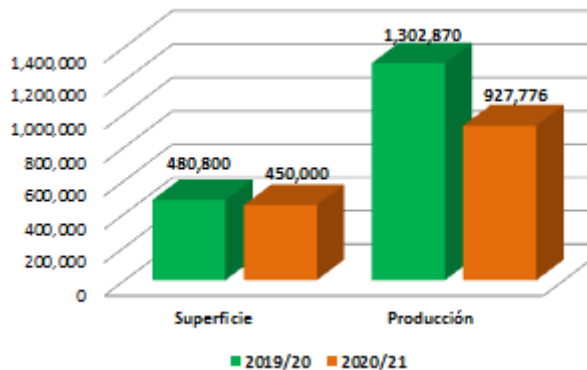


Además hay que tener en cuenta que el maíz zafriña de siembra tardía, ha sufrido olas de calor, déficit hídrico y heladas, que afectaron la producción y la calidad del producto.



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

6.3 TRIGO

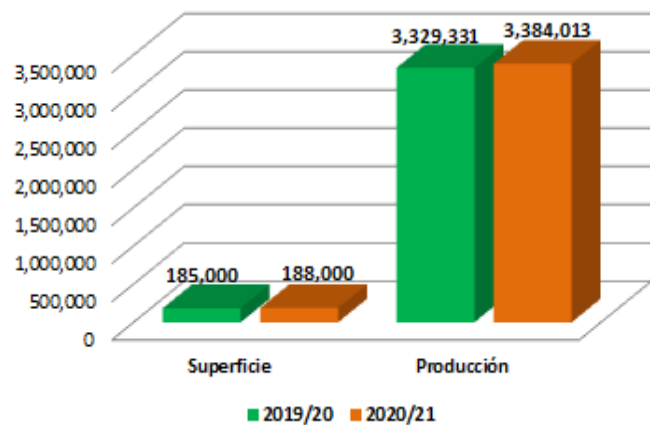


La superficie total sembrada de trigo en el año 2020 (año fiscal de referencia) fue de 450.000 hectáreas; con una disminución del 6,4% con relación a la zafra anterior.

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.

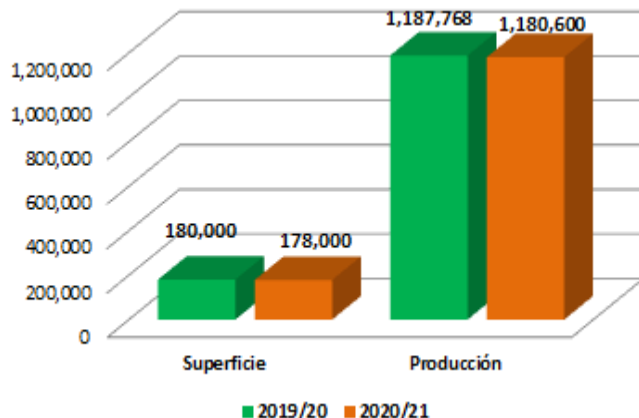


Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



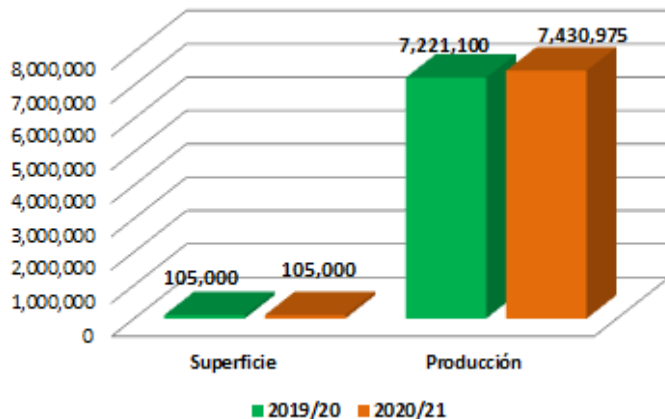
Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

6.5 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

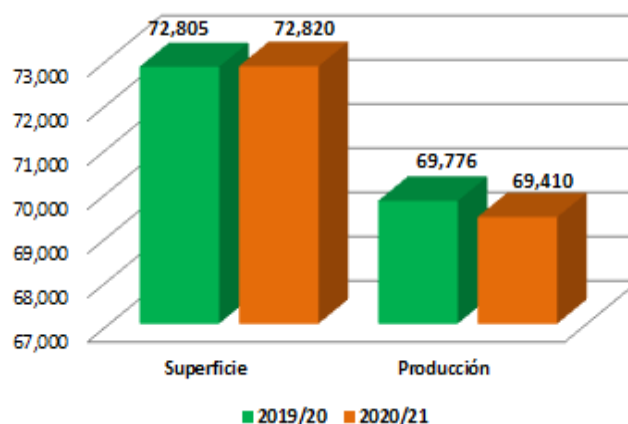
6.6 CAÑA DE AZÚCAR



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%.

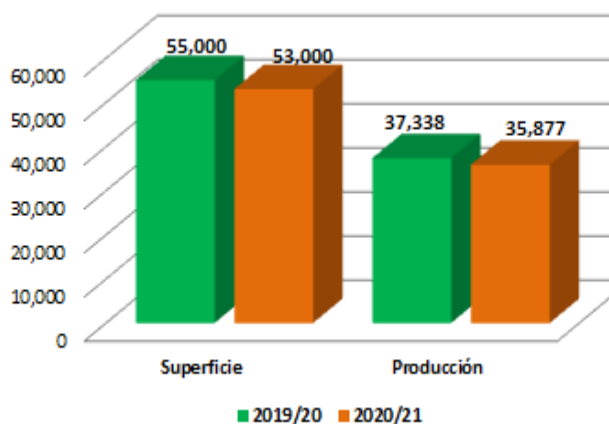


Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



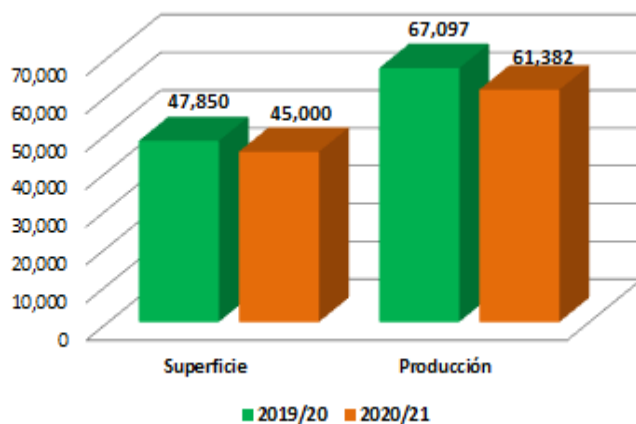
Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

6.8. 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.

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.

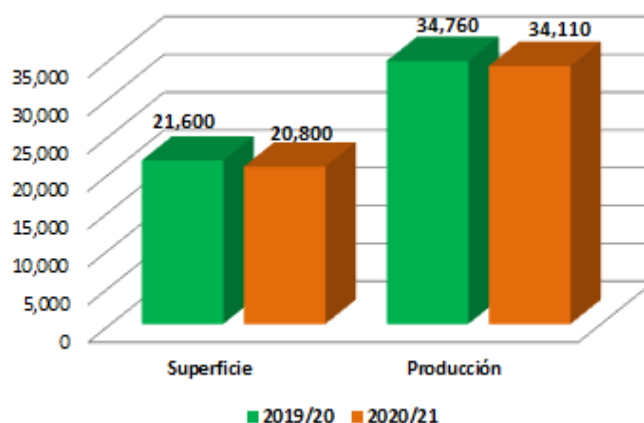
Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.



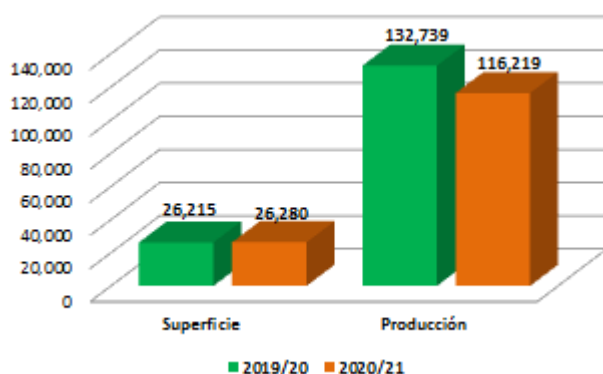
Misión: Contribuir al Desarrollo Agrario Sostenible y Competitivo del país, a través de una gestión institucional realizada por personas motivadas.

6.10 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

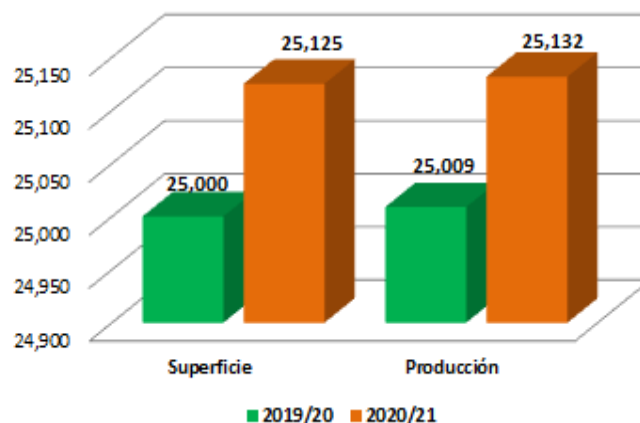


La superficie total plantada de yerba mate en la zafra 2020/2021 fue de 26.280 hectáreas; 0,2% más comparada con la zafra anterior. La producción total disminuyó considerablemente en un 12,4%; mientras que su rendimiento llegó a 4.422 Kg/ha, 12,7% menos con relación a la zafra anterior.

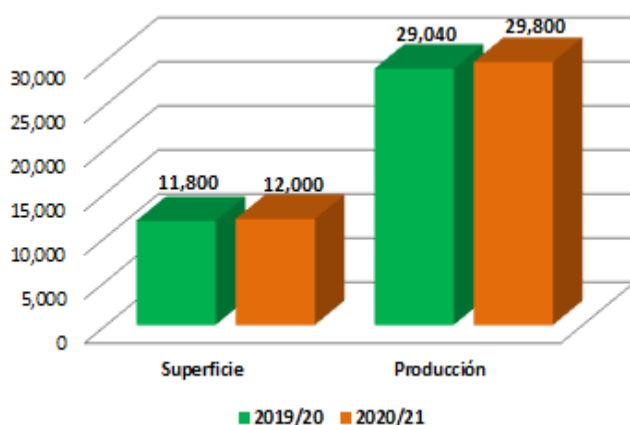
Visión: Institución moderna que lidera el sector agrario del país.

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.



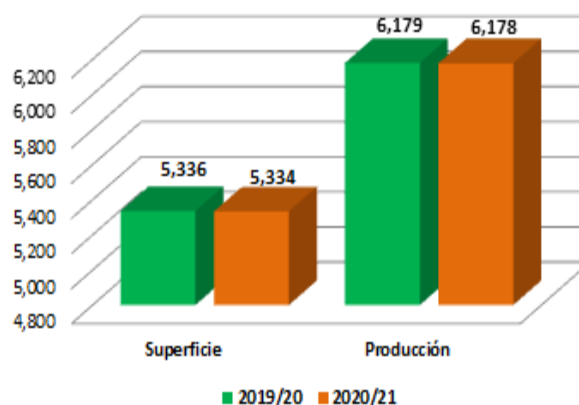
6.13 ALGODÓN



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

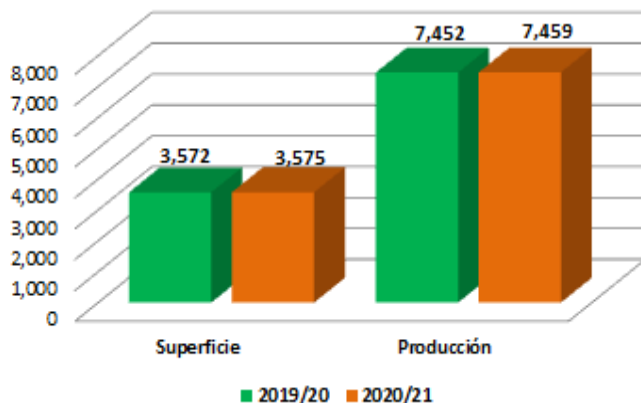
La superficie total sembrada de tártago en la zafra 2020/2021 fue de 5.334 has.; disminuyendo levemente en un 0,04% en comparación a la zafra 2020/2021. La producción total fue de 6.178 toneladas, comparada con la zafra anterior tuvo una disminución del 0,02%.



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



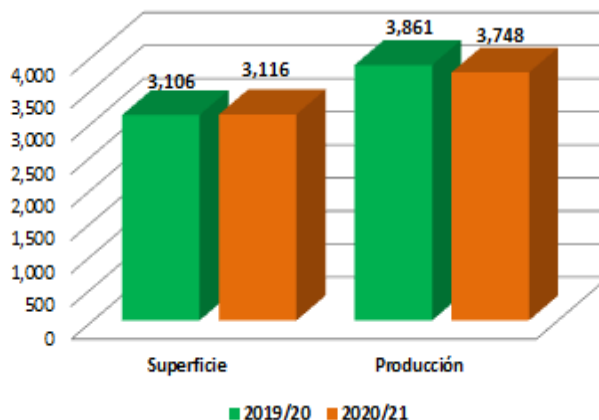
6.15 TABACO



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 KA´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 3.116 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.





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



	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
2020/21	3.640.000	10.537.080	2.895
2019/20	3.631.000	11.024.460	2.902
%	0.2	-4.4	-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

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



	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
2020/21	450.000	927.776	2.062
2019/20	480.800	1.302.870	2.710
%	-6.4	-28.8	-23.9
REGIÓN ORIENTAL	449.700	926.936	2.061
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
REGIÓN OCCIDENTAL	300	840	2.800
15. Pte. Hayes	-	-	-
16. Alto Paraguay	-	-	-
17. Boquerón	300	840	2.800

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° 04

MANDIOCA

Año Agrícola 2020/21



SINTESIS ESTADISTICAS

Producción Agrícola

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

	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
2020/21	188.000	3.384.013	18.000
2019/20	185.000	3.329.331	17.996
%	1.6	1.6	0.0
REGIÓN ORIENTAL	187.850	3.382.533	18.007
01. Concepción	10.700	171.200	16.000
02. San Pedro	31.440	628.800	20.000
03. Cordillera	8.220	81.378	9.900
04. Guairá	12.300	196.800	16.000
05. Caaguazú	31.500	630.000	20.000
06. Caazapá	16.430	328.600	20.000
07. Itapúa	21.180	402.420	19.000
08. Misiones	4.530	63.420	14.000
09. Paraguari	15.480	185.760	12.000
10. Alto Paraná	13.430	282.030	21.000
11. Central	1.300	13.000	10.000
12. Ñeembucú	2.050	20.705	10.100
13. Amambay	3.690	66.420	18.000
14. Canindeyú	15.600	312.000	20.000
REGIÓN OCCIDENTAL	150	1.480	9.867
15. Pte. Hayes	100	1.000	10.000
16. Alto Paraguay	20	180	9.000
17. Boquerón	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
2020/21	178.000	1.180.600	6.633
2019/20	180.000	1.187.768	6.599
%	-1.1	-0.6	0.5
REGIÓN ORIENTAL	172.067	1.129.908	6.567
01. Concepción	-	-	-
02. San Pedro	11.867	71.565	6.031
03. Cordillera	811	4.075	5.025
04. Guairá	2.057	12.611	6.131
05. Caaguazú	-	-	-
06. Caazapá	11.174	74.130	6.634
07. Itapúa	26.700	182.492	6.835
08. Misiones	79.111	540.718	6.835
09. Paraguari	24.722	151.580	6.131
10. Alto Paraná	-	-	-
11. Central	2.729	13.916	5.026
12. Ñeembucú	12.856	78.821	6.131
13. Amambay	-	-	-
14. Canindeyú	-	-	-
REGIÓN OCCIDENTAL	5.933	50.692	8.544
15. Pte. Hayes	5.933	50.692	8.544
16. Alto Paraguay	-	-	-
17. Boquerón	-	-	-

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

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
2020/21	72.820	69.410	953
2019/20	72.805	69.776	958
%	0.0	-0.5	-0.5
REGIÓN ORIENTAL	71.835	68.525	954
01. Concepción	5.720	5.663	990
02. San Pedro	9.880	9.682	980
03. Cordillera	3.758	3.457	920
04. Guairá	5.195	4.676	900
05. Caaguazú	12.475	12.226	980
06. Caazapá	5.350	5.297	990
07. Itapúa	7.270	6.907	950
08. Misiones	3.000	2.325	775
09. Paraguari	7.270	6.907	950
10. Alto Paraná	4.980	4.731	950
11. Central	720	590	820
12. Ñeembucú	1.515	1.470	970
13. Amambay	1.238	1.201	970
14. Canindeyú	3.464	3.395	980
REGIÓN OCCIDENTAL	985	885	899
15. Pte. Hayes	518	513	990
16. Alto Paraguay	7	4	625
17. Boquerón	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
2020/21	53.000	35.877	677
2019/20	55.000	37.338	679
%	-3.6	-3.9	-0.3
REGIÓN ORIENTAL	47.990	32.791	683
01. Concepción	15.000	9.300	620
02. San Pedro	25.000	18.000	720
03. Cordillera	180	117	650
04. Guairá	120	74	620
05. Caaguazú	1.000	680	680
06. Caazapá	1.600	1.088	680
07. Itapúa	2.500	1.750	700
08. Misiones	30	17	550
09. Paraguari	40	26	650
10. Alto Paraná	150	101	670
11. Central	40	24	600
12. Ñeembucú	30	15	500
13. Amambay	1.300	910	700
14. Canindeyú	1.000	690	690
REGIÓN OCCIDENTAL	5.010	3.085	616
15. Pte. Hayes	1.000	600	600
16. Alto Paraguay	10	5	540
17. Boquerón	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
2020/21	45.000	61.382	1.364
2019/20	47.850	67.097	1.402
%	-6.0	-8.5	-2.7
REGIÓN ORIENTAL	45.000	61.382	1.364
01. Concepción	-	-	-
02. San Pedro	1.947	2.273	1.167
03. Cordillera	-	-	-
04. Guairá	56	66	1.179
05. Caaguazú	4.258	5.799	1.362
06. Caazapá	3.856	5.251	1.362
07. Itapúa	19.749	26.896	1.362
08. Misiones	376	439	1.168
09. Paraguarí	-	-	-
10. Alto Paraná	11.756	17.154	1.459
11. Central	-	-	-
12. Ñeembucú	-	-	-
13. Amambay	-	-	-
14. Canindeyú	3.002	3.504	1.167
REGIÓN OCCIDENTAL	-	-	-
15. Pte. Hayes	-	-	-
16. Alto Paraguay	-	-	-
17. Boquerón	-	-	-

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

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

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
2020/21	25.125	25.132	1.000
2019/20	25.000	25.009	1.000
%	0.5	0.5	0.03
REGIÓN ORIENTAL	16.845	15.448	917
01. Concepción	390	273	700
02. San Pedro	3.200	3.200	1.000
03. Cordillera	1.055	739	700
04. Guairá	580	452	780
05. Caaguazú	4.000	4.000	1.000
06. Caazapá	1.750	1.400	800
07. Itapúa	1.155	1.016	880
08. Misiones	310	217	700
09. Paraguari	.1600	1.600	1.000
10. Alto Paraná	1.540	1.540	1.000
11. Central	62	37	600
12. Ñeembucú	340	204	600
13. Amambay	75	60	800
14. Canindeyú	788	709	900
REGIÓN OCCIDENTAL	8.280	9.684	1.170
15. Pte. Hayes	2.500	2.750	1.100
16. Alto Paraguay	10	10	1.000
17. Boquerón	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
2020/21	12.000	29.800	2.483
2019/20	11.800	29.040	2.461
%	1.7	2.6	0.9
REGIÓN ORIENTAL	5.329	10.358	1.944
01. Concepción	285	431	1.512
02. San Pedro	508	1.026	2.020
03. Cordillera	-	-	-
04. Guairá	305	554	1.816
05. Caaguazú	407	821	2.017
06. Caazapá	997	1.810	1.815
07. Itapúa	1.627	3.612	2.220
08. Misiones	305	462	1.515
09. Paraguari	305	493	1.616
10. Alto Paraná	153	323	2.111
11. Central	31	46	1.484
12. Ñeembucú	304	616	2.026
13. Amambay	-	-	-
14. Canindeyú	102	164	1.608
REGIÓN OCCIDENTAL	6.671	19.442	2.914
15. Pte. Hayes	61	99	1.623
16. Alto Paraguay	-	-	-
17. Boquerón	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
2020/21	5.334	6.178	1.158
2019/20	5.336	6.179	1.158
%	-0.04	-0.02	0.02
REGIÓN ORIENTAL	4.964	5.847	1.178
01. Concepción	3.050	3.508	1.150
02. San Pedro	966	1.294	1.340
03. Cordillera	10	10	1.000
04. Guairá	-	-	-
05. Caaguazú	195	234	1.200
06. Caazapá	235	235	1.000
07. Itapúa	6	8	1.250
08. Misiones	-	-	500
09. Paraguari	12	9	750
10. Alto Paraná	120	120	1.000
11. Central	-	-	-
12. Ñeembucú	-	-	-
13. Amambay	190	186	980
14. Canindeyú	180	243	1.350
REGIÓN OCCIDENTAL	370	331	895
15. Pte. Hayes	70	76	1.090
16. Alto Paraguay	-	-	-
17. Boquerón	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: Ha
Producción: Tn.
Rendimiento: Kg/Ha.

	Superficie sembrada o bajo cultivo	Producción	Rendimiento
2020/21	3.575	7.459	2.086
2019/20	3.572	7.452	2.086
%	0.1	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

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

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
Motenondcha
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

POBLACIÓN BOVINA

Existencia Ganadera
2020/2021

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. Paraguari	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

Teléfono: (021) 512.238 - (021) 512.700

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

San Lorenzo - Paraguay, 2021