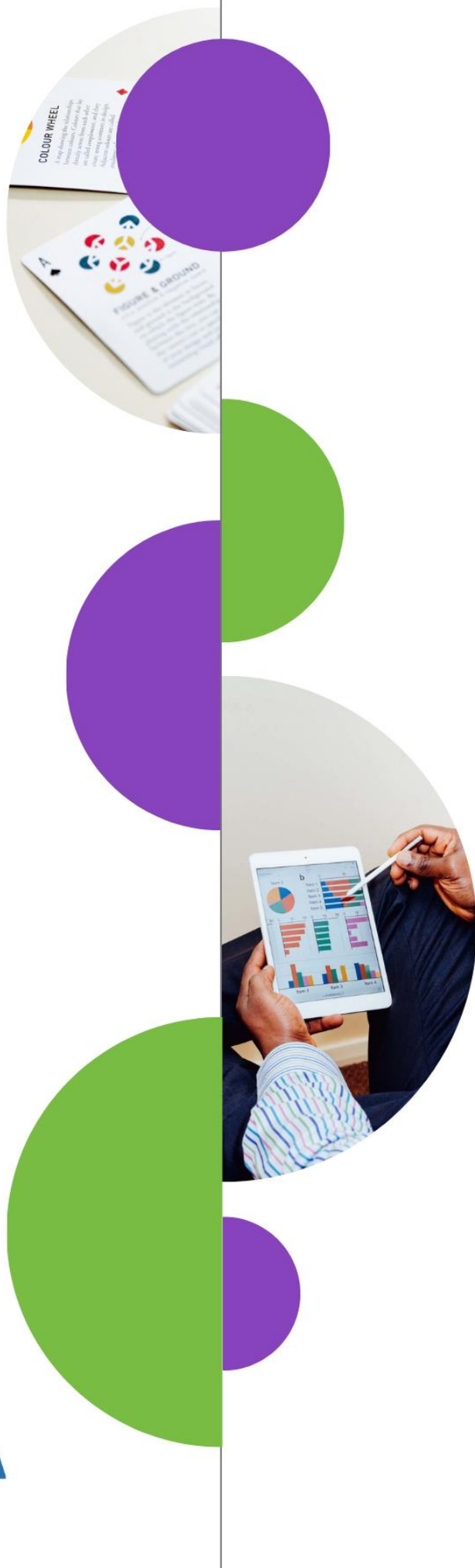


# Informe Agrícola

3.er trimestre 2022



**MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN**

Vet. GONZÁLEZ, Fernanda

**SUBSECRETARÍA DE ESTADÍSTICA Y CENSOS**

Lic. BIASOTTI, Laura

**DIRECCIÓN DE ESTADÍSTICAS SOCIOECONÓMICAS**

Lic. BUALÓ, Juan

**ÁREA ESTADÍSTICAS RURALES**

Ing. PEREZ, Mauricio

ROMERO, Mauricio

Ing. VITALE, Ailin

## Informe Agrícola

La elaboración de este informe por parte de la Subsecretaría Estadística y Censos de la Provincia de La Pampa, surge como respuesta a la necesidad de contar con datos trimestrales confiables sobre la actividad agrícola de la provincia. En la misma, se encontrará un compacto de las principales oleaginosas (soja y girasol) y cereales (maíz, trigo, sorgo y cebada cervecera) desde el punto de vista "Estimaciones de la Producción" y "Mercados y Proyecciones". Está elaborada en base a datos e informes generados por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, Granar SA y la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca.

### Estimaciones de la producción

La Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, comunicó que la cosecha de **soja** provincial finalizó a principios de junio, alcanzando 1.140.710 toneladas en 373.400 ha cosechadas, dando un rinde provincial de unos 30 qq/ha. Puntualmente, la soja de primera no se vió afectada por la helada del 31 de marzo, mientras que sí lo sufrieron los cultivos de segunda, mermando su rinde.

La recolección de **girasol** concluyó a finales de abril, con un rinde promedio provincial de 24 qq/ha, sobre unas 204.914 ha, dando una producción total de 494.445 toneladas, un 45,2% más que la campaña anterior.

La zafra del **maíz** cerró a mediados de septiembre, muy retrasada en el tiempo por los altos porcentajes de humedad presentes en las espigas, tanto en cultivos tardíos, como de segunda. La producción total fue de 3.698.601 toneladas, obteniéndose mejores rindes en el norte provincial, que en el centro y sur, dónde la helada de fines de marzo, afectaron mucho los rindes de los cultivos tardíos y de segunda, como también la calidad de los mismos.

La cosecha del **sorgo**, terminada totalmente los primeros días de julio, obtuvo un rinde promedio de 2.646 kg/ha, alcanzando las 70.910 toneladas, es decir un 155% más que la campaña anterior, en gran medida por la mayor cantidad de hectáreas sembradas y cosechadas.

La siembra de **trigo** y de **cebada cervecera**, finalizó a mediados de agosto con una estimación de 235.125 ha y 143.980 ha sembradas, respectivamente. Los cultivos se encuentran en estado de macollage a encañazón, los más avanzados. La humedad del suelo, se encuentra en estado regular, gracias a las últimas lluvias del mes, que aunque escasas en milimetrage, ayudaron a recomponer en parte el agua edáfica.

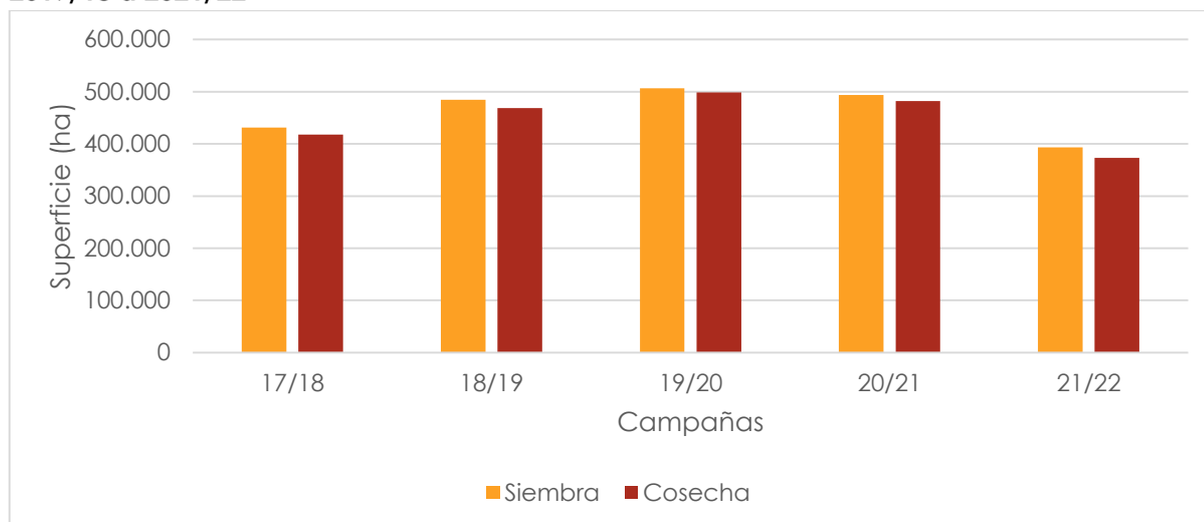
**Cuadro 1. Progreso de los principales cultivos. La Pampa. Campaños 2020/21, 2021/22 y 2022/23**

Cultivo	Siembra (ha)	Variación Interanual (%)	Cosecha (ha)	Variación Interanual (%)	Producción (t)	Variación Interanual (%)	Rinde (kg/ha)
<b>Soja</b>							
Campaña 20/21	493.517	-20,3	482.117	-22,6	1.123.733	1,5	2.331
Campaña 21/22	393.500*		373.400*		1.140.710*		3.055*
<i>Estado: avance de cosecha: 100 %</i>							
<b>Girasol</b>							
Campaña 20/21	154.080	35,6	151.580	35,2	340.529	45,2	2.247
Campaña 21/22	208.914*		204.914*		494.445*		2.413*
<i>Estado: avance de cosecha: 100 %</i>							
<b>Maíz</b>							
Campaña 20/21	588.900	22,0	375.210	37,9	2.537.318	45,8	6.762
Campaña 21/22	718.500*		517.300*		3.698.601*		7.150*
<i>Estado: avance de cosecha: 100 %</i>							
<b>Sorgo</b>							
Campaña 20/21	44.200	48,4	8.910	200,8	27.810	155,0	3.121
Campaña 21/22	65.600*		26.800*		70.910*		2.646*
<i>Estado: avance de cosecha: 100 %</i>							
<b>Trigo</b>							
Campaña 21/22	296.040	-20,6	181.540		725.488		2.577
Campaña 22/23	235.125*						
<i>Estado: avance de siembra: 100 %</i>							
<b>Cebada</b>							
Campaña 21/22	166.700	-13,6	90.500		246.094		2.719
Campaña 22/23	143.980*						
<i>Estado: avance de siembra: 100 %</i>							

**Fuente:** Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación - Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones. Elaboración Subsecretaría de Estadística y Censos. Información a fin de septiembre de 2022.

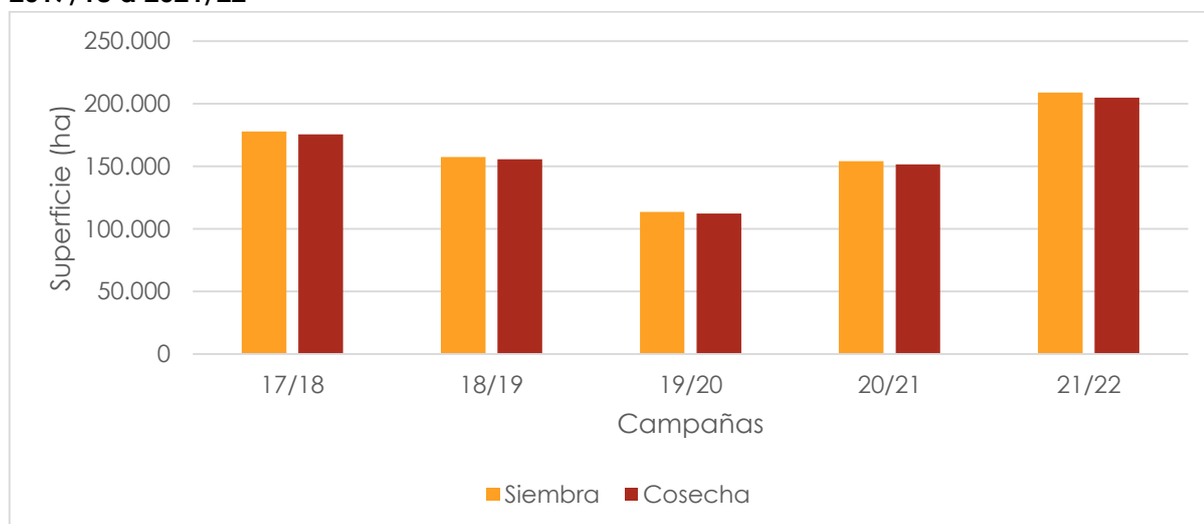
\* **Datos provisorios.**

**Gráfico 1. Evolución de hectáreas sembradas y cosechadas. Soja. La Pampa. Campañas 2017/18 a 2021/22**



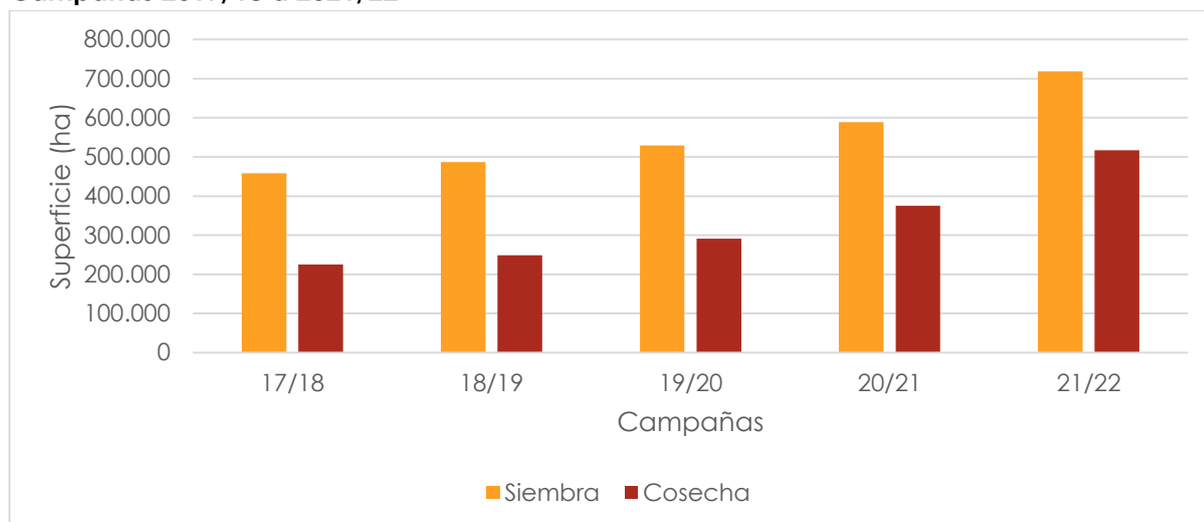
**Fuente:** Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación - Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones. Elaboración Subsecretaría de Estadística y Censos. Información a fin de septiembre de 2022.

**Gráfico 2. Evolución de hectáreas sembradas y cosechadas. Girasol. La Pampa. Campañas 2017/18 a 2021/22**



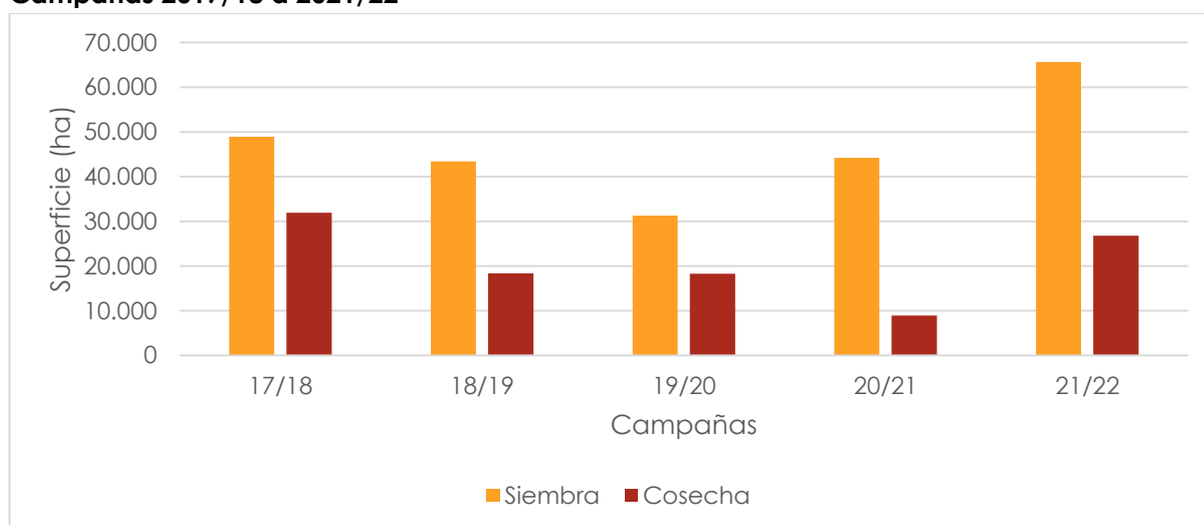
**Fuente:** Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación - Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones. Elaboración Subsecretaría de Estadística y Censos. Información a fin de septiembre de 2022.

**Gráfico 3. Evolución de hectáreas sembradas y cosechadas. Maíz. La Pampa. Campañas 2017/18 a 2021/22**



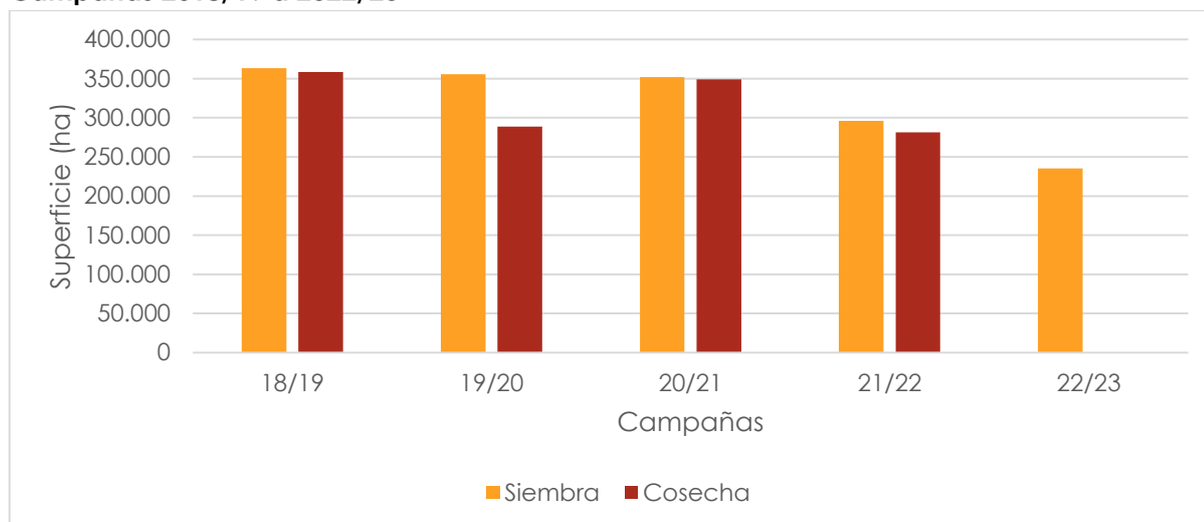
**Fuente:** Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación - Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones. Elaboración Subsecretaría de Estadística y Censos. Información a fin de septiembre de 2022.

**Gráfico 4. Evolución de hectáreas sembradas y cosechadas. Sorgo. La Pampa. Campañas 2017/18 a 2021/22**



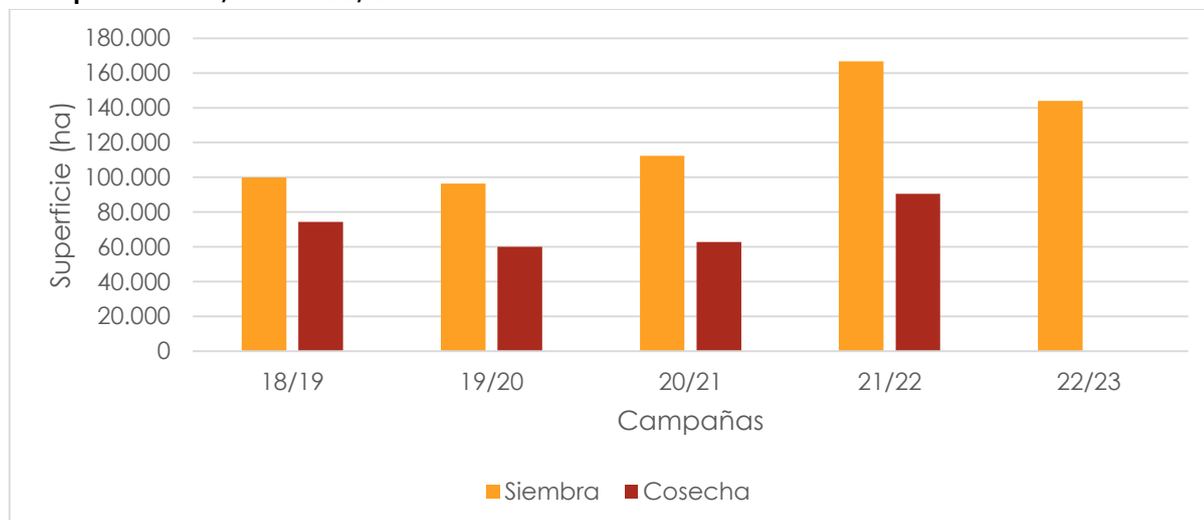
**Fuente:** Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación - Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones. Elaboración Subsecretaría de Estadística y Censos. Información a fin de septiembre de 2022.

**Gráfico 5. Evolución de hectáreas sembradas y cosechadas. Trigo. La Pampa. Campañas 2018/19 a 2022/23**



**Fuente:** Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación - Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones. Elaboración Subsecretaría de Estadística y Censos. Información a fin de septiembre de 2022.

**Gráfico 6. Evolución de hectáreas sembradas y cosechadas. Cebada Cervecera. La Pampa. Campañas 2018/19 a 2022/23**



**Fuente:** Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación - Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones. Elaboración Subsecretaría de Estadística y Censos. Información a fin de septiembre de 2022.

## Mercados y Proyecciones

La soja exhibió el precio promedio corriente en pesos por tonelada más elevado, con \$65.393. El trigo le siguió, aunque muy lejos, con \$40.714. Los cereales de verano, maíz y sorgo, cotizaron muy parecidos entre sí, como el trimestre anterior, con \$30.857 y \$30.166, respectivamente. Para el tercer trimestre del año, tanto el girasol como la cebada, no presentaron cotización.

**Cuadro 2. Precios promedios corrientes de los principales granos. Argentina. Años 2021 y 2022**

			Soja*	Girasol**	Maíz**	Sorgo**	Trigo**	Cebada**
<b>2021</b>	<b>Anual</b>	\$/t	32.242	37.045	19.443	18.247	21.453	S/C
	<b>1er. Trimestre</b>		45.046	58.670	26.810	24.567	28.564	22.560
<b>2022</b>	<b>2do. Trimestre</b>	\$/t	49.515	71.200	30.692	30.073	42.144	34.803
	<b>3er. Trimestre</b>		65.393	S/C	30.857	30.166	40.714	S/C
	<b>Var. Intermensual Sept./Ag.</b>	%	33,1	S/C	11,5	10,8	6,3	S/C
	<b>Var. Interanual 3er. Trim.</b>	%	99,7	S/C	66,0	84,5	88,0	S/C

**Fuente:** Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca. Elaboración Subsecretaría de Estadística y Censos.

\*Cotización puertos de Bahía Blanca, Rosario y Quequén.

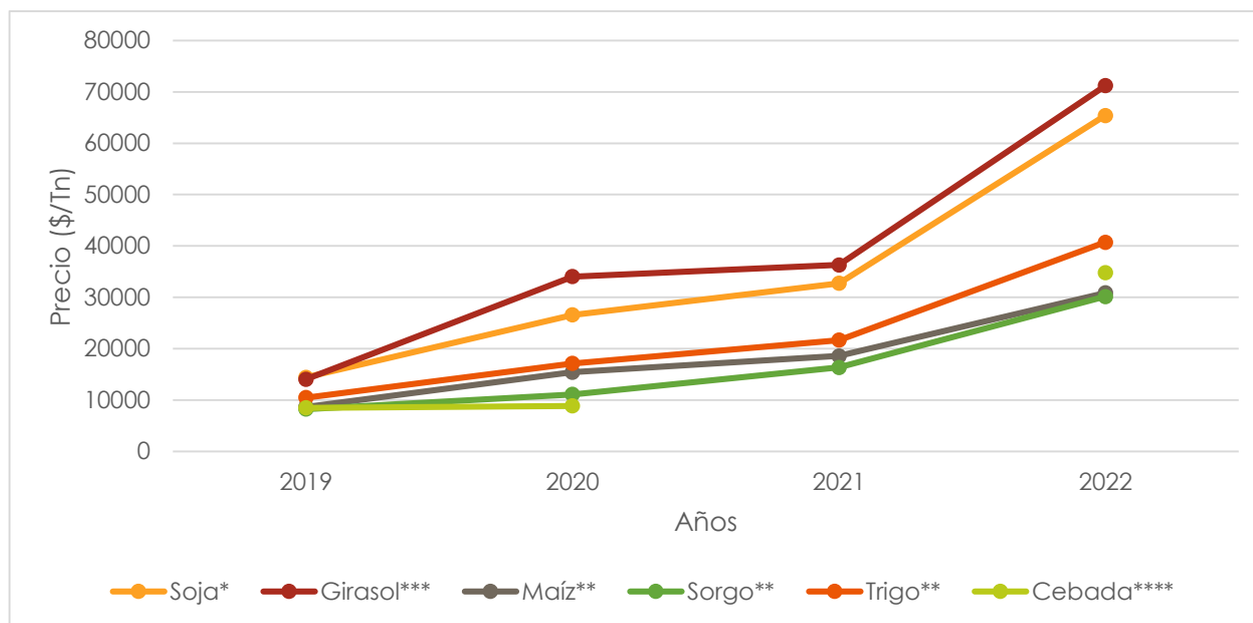
\*\* Cotización puerto de Rosario. Sin cotización en el resto de los puertos.

S/C: Sin Cotización.

En cuanto a la variación intermensual de septiembre vs. agosto, la soja aumentó un 33,1%, seguido de lejos por los cereales maíz (11,5%), sorgo (10,8%) y trigo (6,3%). No hubo cotizaciones para girasol y cebada.

Por el lado de la variación interanual (tercer trimestre 2021 vs. 2021), se siguió con la tendencia alcista de la soja, encabezando la lista con una suba de casi el 100%. El trigo (88%) y el sorgo (84,5%), rompieron la barrera del 80% de aumento, mientras que el maíz (66%) superó el 65%. No presentaron cotizaciones, el girasol y la cebada.

**Gráfico 7. Precios promedios corrientes de los principales granos. Argentina. Periodo 2019 a 2022**



**Fuente:** Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca. Elaboración Subsecretaría de Estadística y Censos.

\*Cotización puertos de Bahía Blanca, Rosario y Quequén.

\*\* Cotización puerto de Rosario. Sin cotización en el resto de los puertos.

\*\*\*Sin cotización en tercer trimestre.

\*\*\*\*Sin cotización en tercer trimestre y en el año 2021.

En su informe de septiembre<sup>1</sup>, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) publicó su informe mensual de Oferta y Demanda Global de Granos.

## SOJA

### Campaña 2021/2022

En su revisión por la vieja campaña estadounidense, el USDA redujo el volumen de las exportaciones y elevó de 6,13 a 6,53 millones de toneladas el stock final.

En cuanto a la oferta sudamericana, el USDA mantuvo en 126 millones de toneladas su cálculo sobre la producción de Brasil y en 80 millones las exportaciones. El jueves pasado, en su informe mensual, la Conab elevó de 124,05 a 125,55 millones de toneladas su estimación sobre la cosecha de soja e incrementó de 75,23 a 77,20 millones la previsión sobre las exportaciones del grano.

Para la Argentina el organismo mantuvo su cálculo de producción de soja en 44 millones de toneladas y en 2,25 millones las ventas externas de poroto de soja.

<sup>1</sup> Informe extraído de [www.granar.com.ar](http://www.granar.com.ar) "Informe Mensual USDA". Septiembre 2022.

### Campaña 2022/2023

La producción estadounidense en la nueva campaña fue estimada por el USDA en 119,16 millones de toneladas, por debajo de los 123,30 millones del reporte de agosto y de los 122,36 millones previstos en promedio por los privados. Este movimiento estuvo relacionado con un ajuste en la superficie que llegará a la cosecha, de 35,29 a 35,05 millones de hectáreas, y con un recorte del rinde promedio nacional, de 34,90 a 33,96 quintales por hectárea.

En el resto de las variables comerciales, y con el aumento del stock inicial en consideración, el organismo redujo la molienda de 61,10 a 60,56 millones de toneladas y el uso total, de 64,53 a 63,91 millones. También ajustó la previsión sobre las exportaciones, de 58,65 a 56,74 millones de toneladas. En el balance de las cifras, el USDA proyectó el stock final estadounidense en 5,44 millones de toneladas, por debajo de los 6,66 millones de agosto y de los 6,72 millones pronosticados por los privados. Dicho volumen remanente resulta el más bajo desde los 5,35 millones de toneladas de la campaña 2015/2016.

**Cuadro 3. Producción en Estados Unidos (en millones de toneladas)**

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Septiembre	Agosto		
119,16	123,30	122,36	120,71

**Cuadro 4. Rinde promedio en Estados Unidos (en millones de toneladas)**

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Septiembre	Agosto		
33,96	34,90	34,63	34,57

**Cuadro 5. Stock final en Estados Unidos (en millones de toneladas)**

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Septiembre	Agosto		
5,44	6,66	6,72	6,53

En cuanto a la oferta sudamericana, el USDA mantuvo en 149 millones de toneladas su proyección sobre la cosecha de Brasil y en 89 millones las exportaciones. El mes pasado, en su reporte de precampaña, la Conab estimó en 150,36 millones de toneladas la producción brasileña y en 92 millones las ventas externas de poroto de soja.

Para la Argentina el USDA sostuvo en 51 millones de toneladas su cálculo sobre la producción de soja, pero elevó de 4,30 a 4,70 millones las exportaciones.

Las importaciones chinas fueron proyectadas en 97 millones de toneladas, por debajo de los 98 millones de agosto. La semana pasada el agregado agrícola del USDA en China calculó las compras en 96,50 millones de toneladas.

En el nivel mundial el USDA estimó la producción de soja en 389,77 millones de toneladas, por debajo de los 392,79 millones del reporte de agosto, mientras que las existencias finales las calculó en 98,92 millones de toneladas, frente a los 101,41 millones del mes pasado y a los 101,19 millones previstos en promedio por los privados.

**Cuadro 6. Stock final en el Mundo (en millones de toneladas)**

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Septiembre	Agosto		
98,92	101,41	101,19	89,70

## MAÍZ

### Campaña 2021/2022

En su revisión sobre las cifras de la campaña recientemente terminada en Estados Unidos, el USDA elevó levemente el volumen de las exportaciones y así redujo de 38,86 a 38,73 millones de toneladas el stock final.

Para Brasil el USDA mantuvo en 116 millones de toneladas su estimación sobre el volumen de la producción y en 44,50 millones el cálculo sobre las exportaciones. Cabe recordar que el jueves pasado la Conab redujo de 114,69 a 113,27 millones de toneladas su previsión sobre la cosecha total de maíz de Brasil y ajustó de 37,50 a 37 millones el cálculo de las exportaciones.

En cuanto a la Argentina, el USDA sostuvo sin cambios sus cifras sobre cosecha y exportaciones de maíz, en 53 y en 39 millones de toneladas, respectivamente.

### Campaña 2022/2023

La producción estadounidense de maíz en la nueva temporada agrícola fue estimada por el USDA en 354,19 millones de toneladas, por debajo de los 364,73 millones del mes anterior y de los 357,85 millones previstos por los privados. Ese ajuste respondió a un recorte del área que llegará a la cosecha, de 33,10 a 32,70 millones de hectáreas, y a un ajuste del rinde promedio nacional, de 110,09 a 108,27 quintales por hectárea.

Respecto del resto de las variables comerciales de Estados Unidos, y con el ligero ajuste del stock inicial de por medio, el organismo redujo el uso forrajero de 135,26 a 132,72 millones de toneladas y el uso total, de 308,62 a 304,81 millones (ahí se destaca una reducción del uso para

etanol, de 136,53 a 135,26 millones). El cálculo sobre las exportaciones fue ajustado de 60,33 a 57,79 millones de toneladas. Con todas estas reducciones, las existencias finales fueron proyectadas en 30,95 millones de toneladas, por debajo de los 35,27 millones de agosto, pero en línea con los 30,91 millones calculados por los privados. Este volumen para el cierre de la campaña resulta el más bajo desde los 20,86 millones de toneladas del ciclo 2012/2013.

**Cuadro 7. Producción en Estados Unidos (en millones de toneladas)**

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Septiembre	Agosto		
354,19	364,73	357,85	383,94

**Cuadro 8. Rinde promedio en Estados Unidos (en millones de toneladas)**

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Septiembre	Agosto		
108,27	110,09	108,28	111,10

**Cuadro 9. Stock final en Estados Unidos (en millones de toneladas)**

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Septiembre	Agosto		
30,95	35,27	30,91	38,73

Acerca de Sudamérica, el USDA mantuvo en 126 millones de toneladas su proyección sobre la cosecha de Brasil y en 47 millones sus exportaciones. En su informe de precampaña la Conab estimó la producción del cereal en 125,50 millones de toneladas.

Para la Argentina el USDA mantuvo las previsiones de cosecha y de exportaciones, en 55 y en 41 millones de toneladas.

En el centro de la escena por las olas de calor y la sequía, respecto de la Unión Europea el USDA redujo su estimación de cosecha de maíz de 60 a 58,80 millones de toneladas, pero mantuvo en 19 millones de toneladas las importaciones del bloque y en 2,70 millones las exportaciones.

Para Ucrania, que antes de la invasión rusa era el cuarto mayor exportador de maíz mundial, el USDA elevó de 12,50 a 13 millones de toneladas su previsión sobre las ventas externas, en función de una cosecha que fue elevada de 30 a 31,50 millones.

Las compras chinas de maíz fueron sostenidas en 18 millones de toneladas.

Para los importadores clásicos, el USDA mantuvo las compras de México en 17,70 millones de toneladas y las de Japón, en 15,20 millones, pero redujo las del bloque de países del Sudeste Asiático de 18,80 a 18,30 millones.

En el nivel mundial el USDA estimó la producción de maíz en 1172,58 millones de toneladas, por debajo de los 1179,61 millones del reporte de agosto, mientras que las existencias finales las calculó en 304,53 millones de toneladas, frente a los 306,68 millones del mes pasado y a los 302,29 millones previstos en promedio por los privados.

**Cuadro 10. Stock final en el Mundo (en millones de toneladas)**

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Septiembre	Agosto		
304,53	306,68	302,29	312,14

## TRIGO

### Campaña 2022/2023

No hizo cambios el USDA en las variables respectivas a los Estados Unidos, al sostener su previsión sobre la cosecha en 48,52 millones de toneladas; el uso forrajero en 2,18 millones; el uso total en 30,43 millones, y las exportaciones en 22,45 millones. De ese modo, el stock final fue sostenido en 16,60 millones de toneladas, abajo de los 16,82 millones previstos por los privados y en el nivel más bajo desde los 16,07 millones de toneladas del ciclo 2013/2014.

**Cuadro 11. Stock final en Estados Unidos (en millones de toneladas)**

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Septiembre	Agosto		
16,60	16,60	16,82	17,96

Fuera de las cifras estadounidenses, el USDA dejó las siguientes proyecciones:

- La producción de Rusia fue elevada de 88 a 91 millones de toneladas, pero las exportaciones fueron sostenidas en 42 millones.
- Para Ucrania elevó de 19,50 a 20,50 millones de toneladas el volumen de la cosecha, pero sostuvo en 11 millones las ventas externas.
- La producción de Canadá fue sostenida en 35 millones de toneladas y sus exportaciones, en 26 millones.
- La producción en la Unión Europea fue sostenida en 132,10 millones de toneladas y las exportaciones, en 33,50 millones.

- Sin cambios, la cosecha y las exportaciones de Australia fueron sostenidas en 33 y en 25 millones de toneladas.
- Para la Argentina tampoco hubo cambios, con la cosecha y las exportaciones en 19 y en 13 millones de toneladas.
- Las importaciones de China fueron mantenidas en 9,50 millones de toneladas.

En el nivel mundial el USDA estimó la producción de trigo en 783,92 millones de toneladas, por encima de los 779,60 millones del reporte de agosto, mientras que las existencias finales las calculó en 268,57 millones de toneladas, frente a los 267,34 millones del mes pasado y a los 268,10 millones previstos en promedio por los privados.

**Cuadro 12. Stock final en el Mundo (en millones de toneladas)**

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Septiembre	Agosto		
268,57	267,34	268,10	275,67