



1958-2023



Informe Agrícola

2.do trimestre 2023



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

FERNANDEZ PAJON, Sabrina

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 la Secretaría 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, a través de su delegación de estimaciones agrícolas, informó que la cosecha de **soja** en la provincia finalizó a mediados de junio, con una producción total estimada en 759.420 toneladas, es decir, un 33,4% menos que la campaña anterior, en 406,250 ha, dando un rinde promedio de sólo 1.869 kg/ha. Esto muestra que la falta de lluvias y la helada de febrero afectaron los lotes de soja, principalmente los de primera.

La recolección del **girasol** terminó a mediados de abril, con un rinde provincial de 2.238 kg/ha, dando una producción total de 623.790 toneladas, un 26,2% arriba respecto de la campaña anterior, siendo el único cultivo de gruesa que mostró un saldo positivo interanual, mostrando una mejor performance ante la situación de déficit hídrico sufrido.

La cosecha de **maíz**, hacia fines de junio, se hallaba en un 80% avanzada, retrasada un tanto por la alta humedad atmosférica, para lotes tardíos y de segunda. Los rindes oscilaban entre los 1.500 a 7.000 kg/ha. La helada tempranera de febrero sumado al estrés hídrico sufrido a lo largo de su ciclo, dejó al maíz con bajos rindes y peso hectolítrico.

La zafra de **sorgo** finalizó a mediados de junio, con rindes promedios bajos (alrededor de 2.000 kg/ha) debido al estrés hídrico y térmico sufrido durante el ciclo. Se estimó una producción total de 6.000 toneladas.

La siembra de **trigo**, sigue a pazo lento, a pesar de algunas lluvias que se produjeron en el transcurso del mes, que apenas logran mejorar la condición hídrica del suelo. El avance de siembra se estima en un 18%, donde se encuentran implantándose los ciclos intermedios, mientras los ciclos largos están comenzando a emerger.

En cuanto a la **cebada cervecera**, el avance de siembra era de apenas un 5%, sobre una superficie estimada de 118.300 ha, aunque dicha perspectiva baja a medida que se retrasan las muy necesarias lluvias.

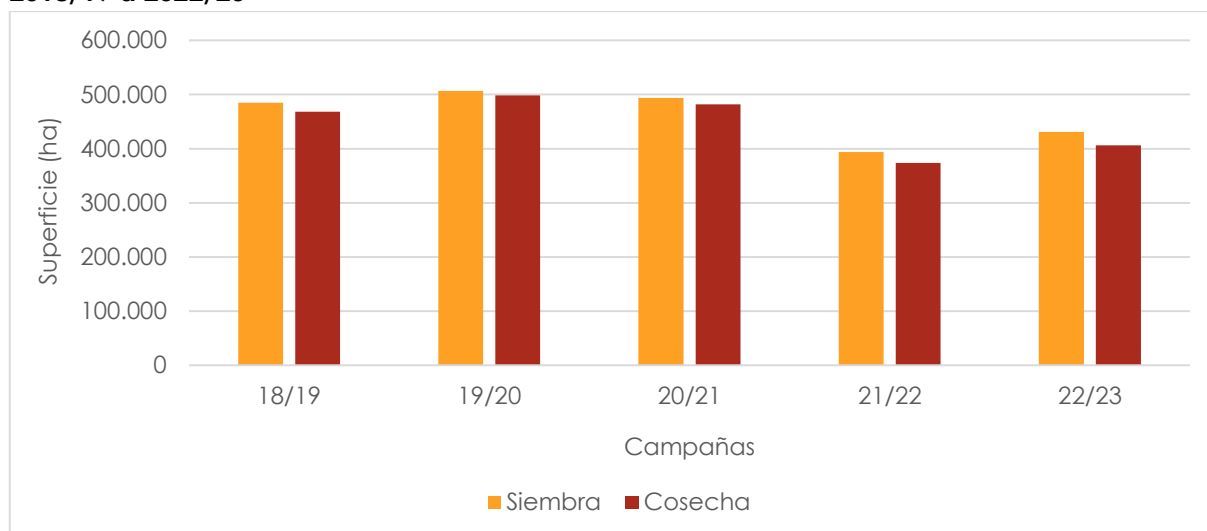
Cuadro 1. Progreso de los principales cultivos. La Pampa. Campañas 2021/22, 2022/23 y 2023/24

Cultivo	Siembra (ha)	Variación Interanual (%)	Cosecha (ha)	Variación Interanual (%)	Producción (t)	Variación Interanual (%)	Rinde (kg/ha)
Soja							
Campaña 21/22	393.500	9,5	373.400	8,8	1.140.710	-33,4	3.055
Campaña 22/23	431.050*		406.250*		759.420*		1.869*
<i>Estado: avance de cosecha: 100 %</i>							
Girasol							
Campaña 21/22	208.914	34,9	204.914	36,0	494.445	26,2	2.413
Campaña 22/23	281.900*		278.700*		623.790*		2.238*
<i>Estado: avance de cosecha: 100 %</i>							
Maíz							
Campaña 21/22	718.500	-6,2	517.300	4,2	3.698.601		7.150
Campaña 22/23	673.900*		539.120*				
<i>Estado: avance de cosecha: 80 %</i>							
Sorgo							
Campaña 21/22	65.600	-75,3	26.800	-88,8	70.910	-91,5	2.646
Campaña 22/23	16.200*		3.000*		6.000*		2.000*
<i>Estado: avance de cosecha: 100 %</i>							
Trigo							
Campaña 22/23	206.700	2,7	205.100		436.220		2.127
Campaña 23/24	212.290*						
<i>Estado: avance de siembra: 18 %</i>							
Cebada							
Campaña 22/23	127.530	-7,2	51.470		129.072		2.508
Campaña 23/24	118.300*						
<i>Estado: avance de siembra: 5 %</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 junio de 2023

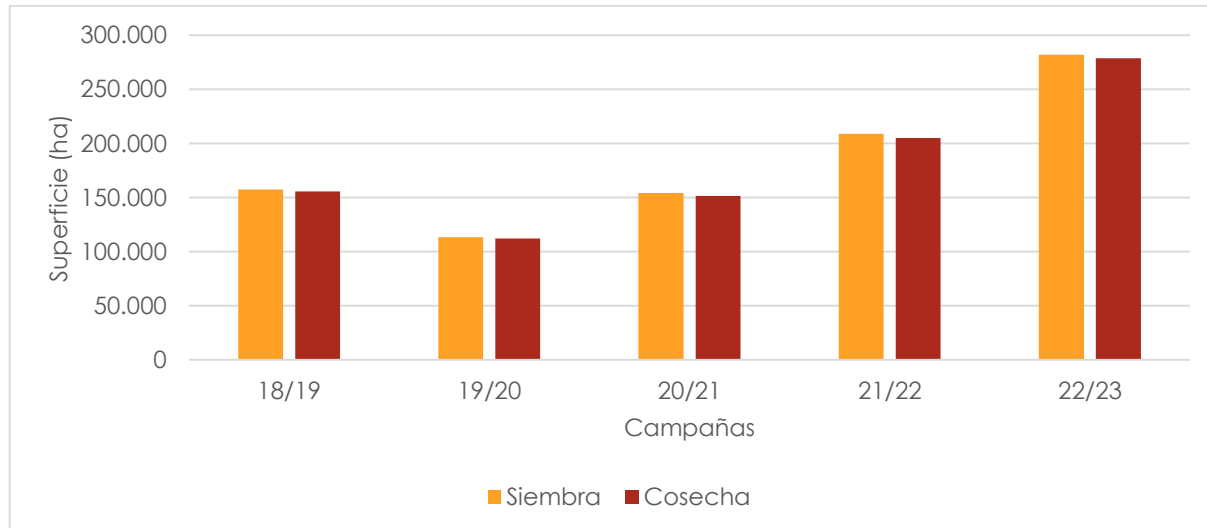
* **Datos provisorios**

Gráfico 1. Evolución de hectáreas sembradas y cosechadas. Soja. La Pampa. Campañas 2018/19 a 2022/23



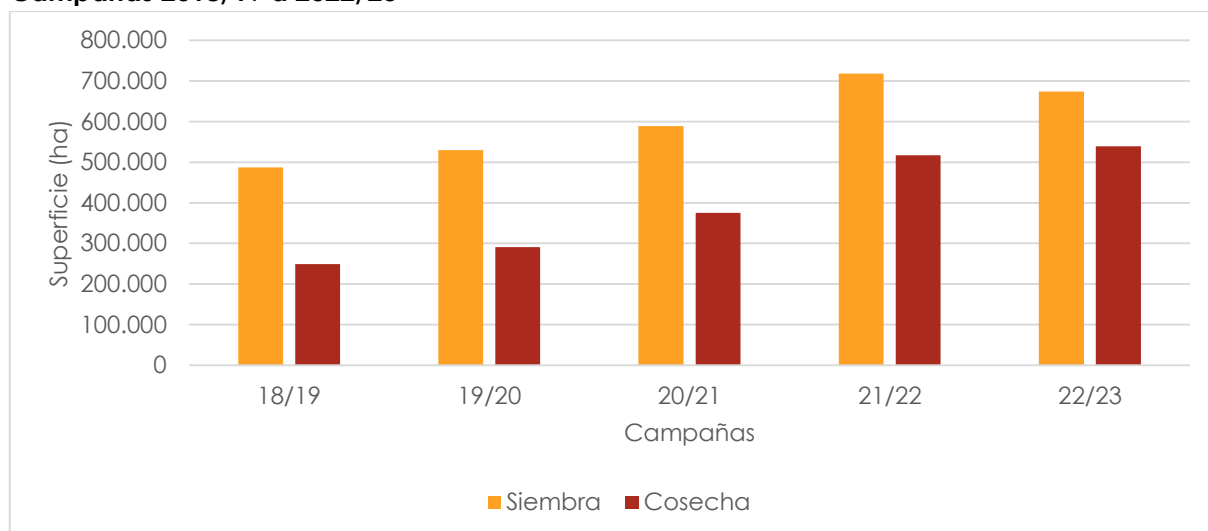
Fuente: Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación - Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones. Elaboración Subsecretaría de Estadística y Censos. Información a fin de junio de 2023.

Gráfico 2. Evolución de hectáreas sembradas y cosechadas. Girasol. La Pampa. Campañas 2018/19 a 2022/23



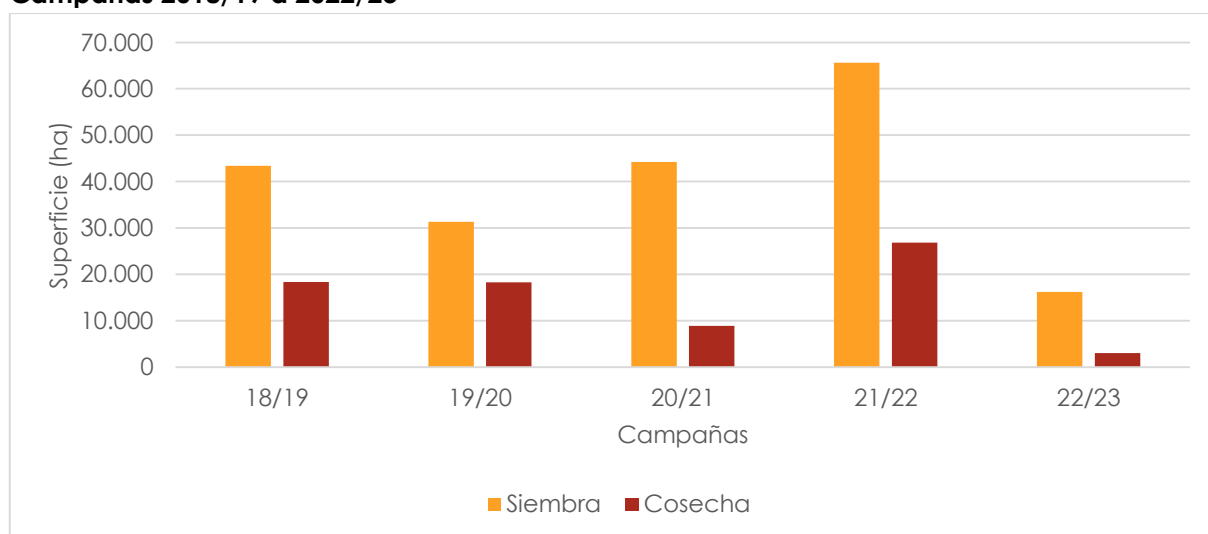
Fuente: Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación - Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones. Elaboración Subsecretaría de Estadística y Censos. Información a fin de junio de 2023

Gráfico 3. Evolución de hectáreas sembradas y cosechadas. Maíz. La Pampa. Campañas 2018/19 a 2022/23



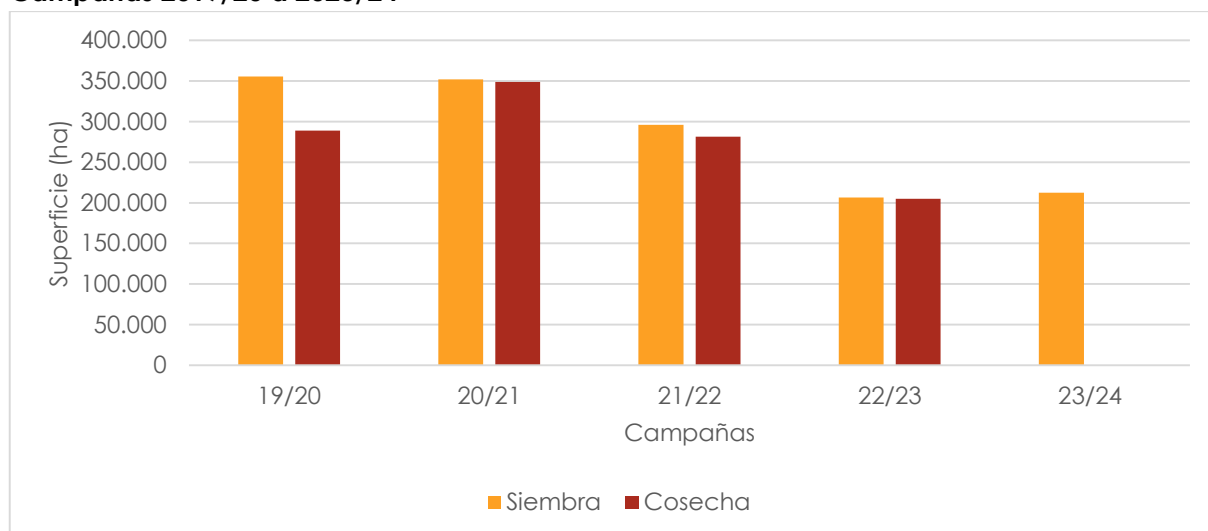
Fuente: Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación - Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones. Elaboración Subsecretaría de Estadística y Censos
Información a fin de junio de 2023

Gráfico 4. Evolución de hectáreas sembradas y cosechadas. Sorgo. La Pampa. Campañas 2018/19 a 2022/23



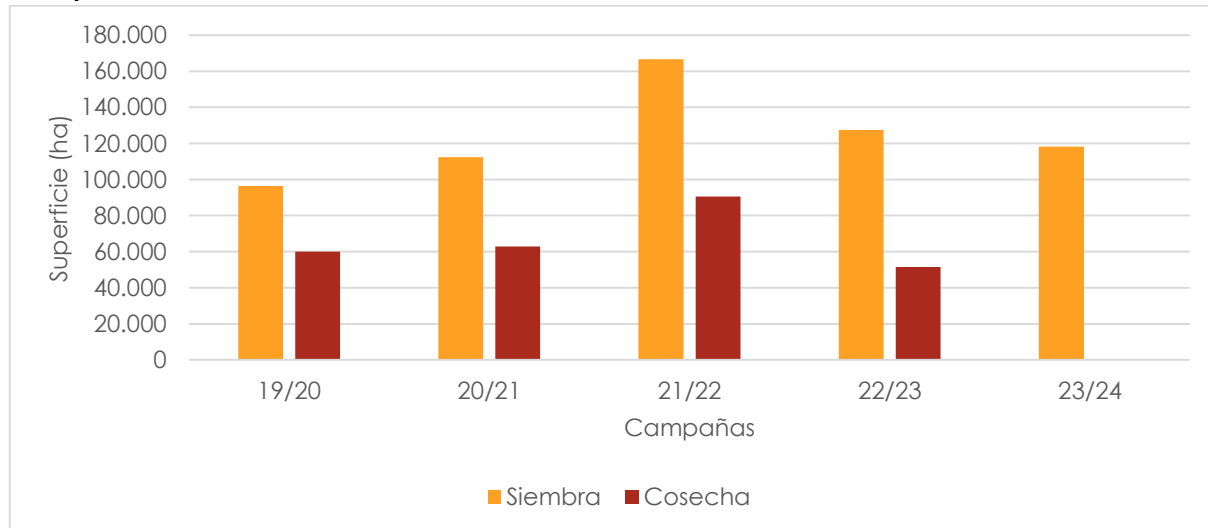
Fuente: Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación - Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones. Elaboración Subsecretaría de Estadística y Censos
Información a fin de junio de 2023

Gráfico 5. Evolución de hectáreas sembradas y cosechadas. Trigo. La Pampa. Campañas 2019/20 a 2023/24



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 junio de 2023

Gráfico 6. Evolución de hectáreas sembradas y cosechadas. Cebada Cervecera. La Pampa. Campañas 2019/20 a 2023/24



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 junio de 2023

Mercados y Proyecciones

Para el segundo tercio del año, la soja fue el único grano que perforó la barrera de los 100 mil pesos por tonelada, mientras que el girasol llegó a los \$90.438 por tonelada. Tanto sorgo como trigo, cotizaron de forma similar, alrededor de los \$66.000 la tonelada, en cuanto la cebada se ubicó unos \$10.000 pesos por debajo (\$56.024). El maíz, no logró superar los \$50.000, quedándose en \$49.438 la tonelada.

La variación intermensual junio/mayo, mostró al trigo con un aumento del 9,9%, en tanto el maíz se mantuvo casi estable (0,1%). El resto de los granos presentaron fuertes caídas, es decir, la cebada (-11,4%), el sorgo (-20,5%) y el girasol (-29,4%). La soja no presentó cotización en junio.

En la variación interanual de los segundos trimestres, sorgo y soja alcanzaron el 120,7% y el 104,7%, respectivamente. El maíz y la cebada, rondaron los 61 puntos porcentuales, mientras que el trigo estuvo cerca, con un 57,2%. El girasol sólo obtuvo el 27,0% interaual.

Cuadro 2. Precios promedios corrientes de los principales granos. Argentina. Años 2022 y 2023

			Soja*	Girasol*	Maíz**	Sorgo**	Trigo**	Cebada***
2022	Anual	\$/t	60.436	64.935	32.015	30.825	42.101	28.682
2023	1er. Trimestre	\$/t	83.900	79.777	49.006	51.377	58.202	51.000
	2do. Trimestre		101.345	90.438	49.584	66.385	66.247	56.024
Var. Intermensual Jun./May.		%	S/C	-29,4	0,1	-20,5	9,9	-11,4
Var. Interanual 2do. Trim.		%	104,7	27,0	61,6	120,7	57,2	61,0

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

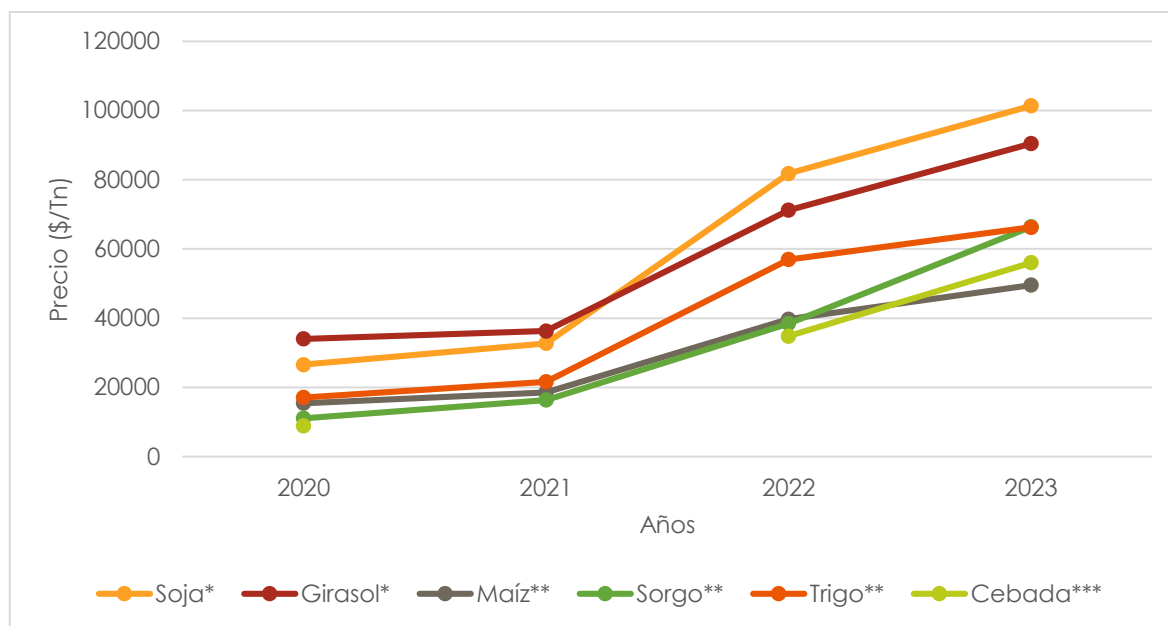
*Cotización puertos de Bahía Blanca, Quequén y Rosario

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

*** Cotización puertos de Bahía Blanca y Quequén. Sin cotización en el resto de los puertos

S/C: Sin Cotización

Gráfico 7. Precios promedio corrientes de los principales granos. Argentina. Periodo 2020 a 2023



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

*Cotización puertos de Bahía Blanca, Quequén y Rosario

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

*** Cotización puertos de Bahía Blanca y Quequén. Sin cotización en el resto de los puertos. Sin cotización en el año 2021

En su informe de junio¹, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) publicó su informe mensual de Oferta y Demanda Global de Granos.

SOJA

Campaña 2022/2023

En su repaso por las variables comerciales estadounidenses, el USDA redujo su previsión sobre las exportaciones de 54,84 a 54,43 millones de toneladas y elevó de 5,86 a 6,27 millones de toneladas su cálculo sobre las existencias finales, contra los 6,07 millones estimados en promedio por los privados.

Cuadro 3. Existencias finales en Estados Unidos (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Junio	Mayo		
6,27	5,86	6,07	7,47

¹ Informe extraído de www.granar.com.ar "Informe Mensual USDA". Junio 2023

En cuanto a Sudamérica, el USDA elevó de 155 a 156 millones de toneladas su estimación sobre el volumen de la cosecha récord de soja, pero mantuvo en 93 millones de toneladas su previsión sobre las exportaciones del grano.

Cuadro 4. Producción en Brasil (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Junio	Mayo		
156,00	155,00	155,42	130,50

Para la Argentina el organismo redujo de 27 a 25 millones de toneladas el cálculo sobre la producción de soja, pero elevó de 3,30 a 3,80 millones le estimación sobre las ventas de grano sin procesar y las importaciones, de 8,30 a 8,70 millones.

Cuadro 5. Producción en la Argentina (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Junio	Mayo		
25,00	27,00	24,74	43,90

Sin variantes, el USDA mantuvo su previsión sobre las compras chinas en 98 millones de toneladas. En cuanto a las existencias finales mundiales, el USDA las proyectó en 101,32 millones de toneladas, frente a los 101,04 millones de mayo y a los 100,55 millones previstos en promedio por los privados.

Cuadro 6. Existencias finales en el Mundo (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Junio	Mayo		
101,32	101,04	100,55	98,73

Campaña 2023/2024

Acerca de la nueva campaña, el USDA mantuvo en 122,74 millones de toneladas su estimación de cosecha (récord) para Estados Unidos. Con la excepción del stock inicial, que creció de 5,86 a 6,27 millones de toneladas, el resto de las variables fueron sostenidas sin variantes. Así, las existencias finales del nuevo ciclo agrícola fueron elevadas por el organismo de 9,11 a 9,52 millones de toneladas, levemente por encima de los 9,39 millones estimados por los operadores en la previa del trabajo oficial.

Cuadro 7. Existencias finales en Estados Unidos (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2022/2023
Junio	Mayo		
9,52	9,11	9,39	6,27

Con mucho tiempo por delante, las proyecciones para las cosechas de soja en Brasil y en la Argentina fueron sostenidas en 163 y en 48 millones de toneladas, respectivamente.

Las importaciones de China también fueron publicadas sin variantes, en 100 millones de toneladas.

En el nivel mundial el USDA proyectó el volumen de la cosecha de soja en 410,70 millones de toneladas, frente a los 410,59 millones del informe de mayo. Las existencias finales las calculó en 123,34 millones de toneladas, frente a los 122,50 millones del mes pasado y a los 121,99 millones previstos por los privados.

Cuadro 8. Existencias finales en el Mundo (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2022/2023
Junio	Mayo		
123,34	122,50	121,99	101,32

MAÍZ

Campaña 2022/2023

En la revisión de las variables comerciales estadounidenses, el USDA ajustó su cálculo de exportaciones de 45,09 a 43,82 millones de toneladas y, en consecuencia, elevó de 35,98 a 36,87 millones el volumen de las existencias finales, cerca de los 36,81 millones previstos en promedio por los privados.

Cuadro 9. Existencias finales en Estados Unidos (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Junio	Mayo		
36,87	35,98	36,81	34,98

En cuanto a Brasil, el USDA elevó de 130 a 132 millones de toneladas su proyección sobre la cosecha récord y de 53 a 55 millones el cálculo de las exportaciones.

Cuadro 10. Producción en Brasil (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Junio	Mayo		
132,00	130,00	130,93	116,00

Para la Argentina el organismo estadounidense ajustó su previsión sobre la actual cosecha de maíz de 37 a 35 millones de toneladas, en tanto que la estimación sobre las exportaciones las achicó de 25 a 23 millones.

Cuadro 11. Producción en la Argentina (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Junio	Mayo		
35,00	37,00	35,74	49,50

En cuanto a las existencias finales mundiales de maíz, el USDA las proyectó en 297,55 millones de toneladas, frente a los 297,41 millones de mayo y a los 297,66 millones previstos en promedio por los privados.

Cuadro 12. Existencias finales en el Mundo (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Junio	Mayo		
297,55	297,41	297,66	308,15

Campaña 2023/2024

A la espera de ver cómo se comporta el clima en adelante, el USDA mantuvo sin cambio, en un récord de 387,75 millones de toneladas su proyección sobre la nueva cosecha de maíz en Estados Unidos. Al igual que en el caso de la soja, con la excepción del stock inicial, que creció de 35,98 a 36,87 millones de toneladas, el resto de las variables comerciales fueron reportadas sin variantes. Entonces, el cálculo sobre las existencias finales fue elevado de 56,43 a 57,32 millones de toneladas, con lo que quedó cerca de los 57,25 millones previstos por el mercado.

Cuadro 13. Existencias finales en Estados Unidos (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2022/2023
Junio	Mayo		
57,32	56,43	57,25	36,87

A distancia todavía de las siembras, el USDA mantuvo sus proyecciones de cosechas de maíz en Brasil y en la Argentina en 129 y en 54 millones de toneladas, respectivamente.

Para Ucrania, usual cuarto mayor proveedor mundial, el USDA elevó su previsión de exportaciones de maíz de 16,50 a 19 millones de toneladas.

Entre los compradores, el USDA mantuvo en 23 millones de toneladas la demanda de China y elevó de 20 a 22,50 millones la expectativa sobre las importaciones de la Unión Europea. Para México, Japón y para los países del Sudeste Asiático el organismo sostuvo sus cifras de mayo, es decir, 18, 15,50 y 18,45 millones de toneladas, respectivamente.

En el nivel mundial el USDA proyectó el volumen de la cosecha de maíz en 1222,77 millones de toneladas, por encima de los 1219,63 millones del informe de mayo. Las existencias finales las calculó en 313,98 millones de toneladas, frente a los 312,90 millones del mes pasado y a los 313,12 millones previstos por los privados.

Cuadro 14. Existencias finales en el Mundo (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2022/2023
Junio	Mayo		
313,98	312,90	313,12	297,55

TRIGO

Campaña 2022/2023

En su repaso por la campaña que finalizó el 31 de mayo para Estados Unidos, el USDA no hizo modificaciones en las variables comerciales y mantuvo las existencias finales en 16,28 millones de toneladas, por debajo de los 16,49 millones previstos por los privados.

Cuadro 15. Existencias finales en Estados Unidos (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Junio	Mayo		
16,28	16,28	16,49	19,01

En cuanto a las existencias finales mundiales de trigo, el USDA las proyectó en 266,66 millones de toneladas, frente a los 266,28 millones de mayo y a los 266,58 millones previstos en promedio por los privados.

Cuadro 16. Existencias finales en el Mundo (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2021/2022
Junio	Mayo		
266,66	266,28	266,58	270,93

Campaña 2023/2024

Mientras da sus primeros pasos la recolección de las variedades de invierno, el USDA estimó el volumen total de la producción estadounidense de trigo en 45,32 millones de toneladas, levemente por encima de los 45,16 millones previstos en mayo. Esto está relacionado con un crecimiento del rinde promedio calculado, que pasó de 30,06 a 30,20 quintales por hectárea. La superficie sembrada fue sostenida en 20,19 millones de hectáreas y el área que llegará a la cosecha comercial, en 15,01 millones.

En el resto de las variables comerciales no hubo modificaciones, con las importaciones en 3,67 millones de toneladas, el uso forrajero en 1,91 millones, el uso total en 30,26 millones y las exportaciones en 19,73 millones. Así, las existencias finales fueron elevadas de 15,12 a 15,28 millones de toneladas, por lo que quedaron debajo de los 15,49 millones calculados por los privados.

Vale tener en cuenta que este stock final proyectado por el USDA se mantiene en el nivel más bajo para los Estados Unidos desde los 8,32 millones de toneladas de la campaña 2007/2008.

Cuadro 17. Producción en Estados Unidos (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2022/2023
Junio	Mayo		
45,32	45,16	45,51	44,90

Cuadro 18. Existencias finales en Estados Unidos (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2022/2023
Junio	Mayo		
15,28	15,12	15,49	16,28

Fuera de las cifras estadounidenses, destacamos las siguientes proyecciones del USDA:

- La cosecha de Rusia fue elevada de 81,50 a 85 millones de toneladas y sus exportaciones, de 45,50 a 46,50 millones.
- La producción de Ucrania fue incrementada de 16,50 a 17,50 millones de toneladas y sus ventas externas, de 10 a 10,50 millones.

- Para la Unión Europea el cálculo de la cosecha fue elevado de 139 a 140,50 millones de toneladas y el de las exportaciones, de 38 a 38,50 millones.
- Sin cambios, la producción y las exportaciones de Canadá fueron reportadas en 37 y en 27,50 millones de toneladas.
- Tampoco hubo cambios para Australia, con una cosecha de 29 millones de toneladas y ventas por 21 millones.
- La producción en Argentina fue sostenida en 19,50 millones de toneladas y las exportaciones, en 13,50 millones.
- Posiblemente para compensar las pérdidas de volumen y calidad generadas por los excesos de humedad en zonas donde el trigo estaba listo para la cosecha, el USDA elevó la demanda de China de 10,50 a 12 millones de toneladas.

En el nivel mundial el USDA proyectó el volumen de la cosecha de trigo en 800,19 millones de toneladas, por encima de los 789,76 millones del informe de mayo. Las existencias finales las calculó en 270,71 millones de toneladas, frente a los 264,34 millones del mes pasado y a los 264,65 millones previstos por los privados.

Cuadro 19. Existencias finales en el Mundo (en millones de toneladas)

USDA		Promedio Privados	USDA 2022/2023
Junio	Mayo		
270,71	264,34	264,65	266,66