

Estimaciones agrícolas

Informe mensual

17 de agosto de 2023

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

TRIGO

Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Jul 23	Campaña 23/24 Ago 23	Ago 23 vs Jul 23	Ago 23 vs 22/23
Superficie a implantar (ha)	5.900.000	6.100.000	5.800.000	▼4,9%	▼1,7%
Producción estimada (ton)	12.600.000	-	-	-	-

Durante la semana del 14/8 se dio por finalizada la siembra, al completarse los últimos lotes en el sudeste bonaerense y darse por concluida, con menor superficie a la estimada inicialmente, en el noroeste y sudoeste de Buenos Aires y el norte de Córdoba en donde las lluvias fueron muy escasas o directamente no hubo registros en los meses de julio y agosto. Por dichos motivos, al cerrarse la ventana de siembra, se estima un área implantada a nivel nacional de 5,8 millones ha, un 1,7% inferior al área implantada durante la campaña anterior y un 4,9% menos a la esperada al principio de la campaña. El estado general del cultivo, hasta la fecha, es muy bueno en el 6% de la superficie, bueno en el 84%, regular en el 9% y malo en el 1%. La mayor parte de los lotes está en etapa de crecimiento vegetativo, macollando o comenzando la encañazón, salvo en el NOA que ya inició la etapa de floración. Si bien el cultivo en su mayoría, está en adecuadas condiciones, todavía no ha entrado en el periodo crítico, donde es muy demandante de agua, por lo que es necesaria la ocurrencia de lluvias para cubrir las próximas etapas de desarrollo.

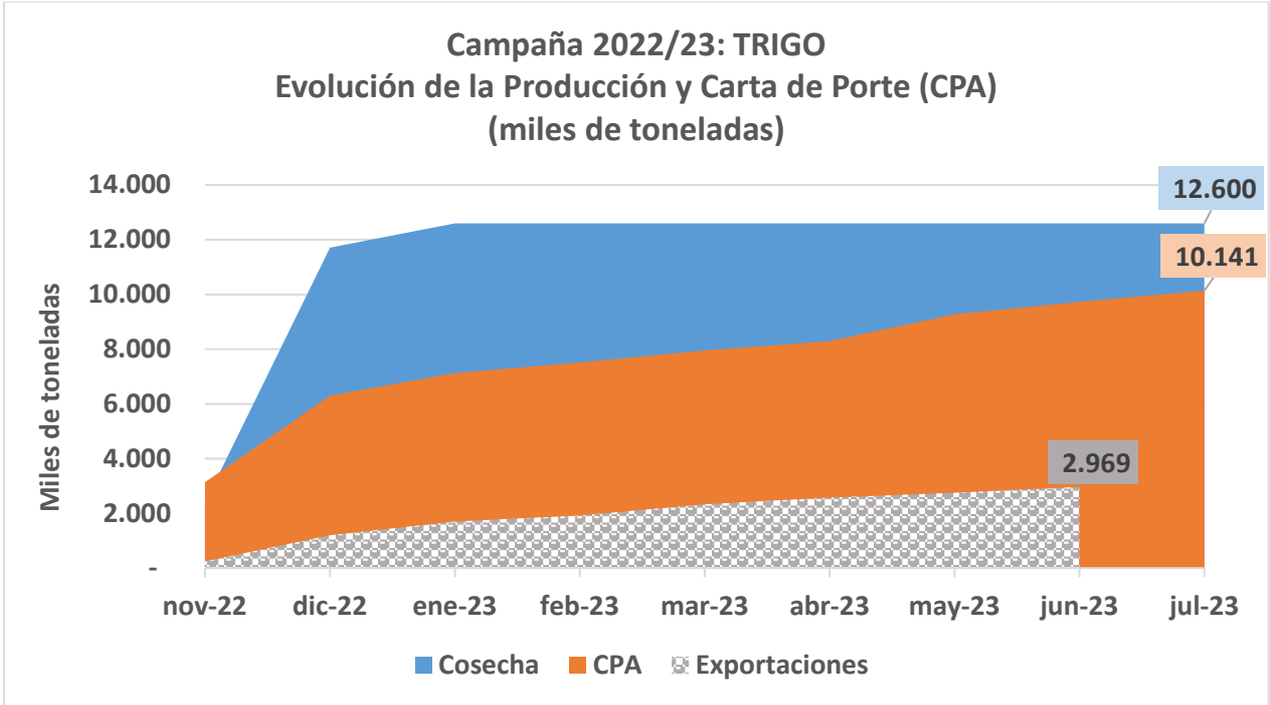
Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ^{1*}	Semilla y otros usos ²	Exportación	Stock Final
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	2,26	17,60	6,50	0,90	10,74	1,72
2021/22	01/12/2021 al 30/11/2022	1,72	22,10	6,30	0,90	15,40	1,22
2022/23	01/12/2022 al 30/11/2023	1,22	12,60	6,50	0,90	4,75	1,67

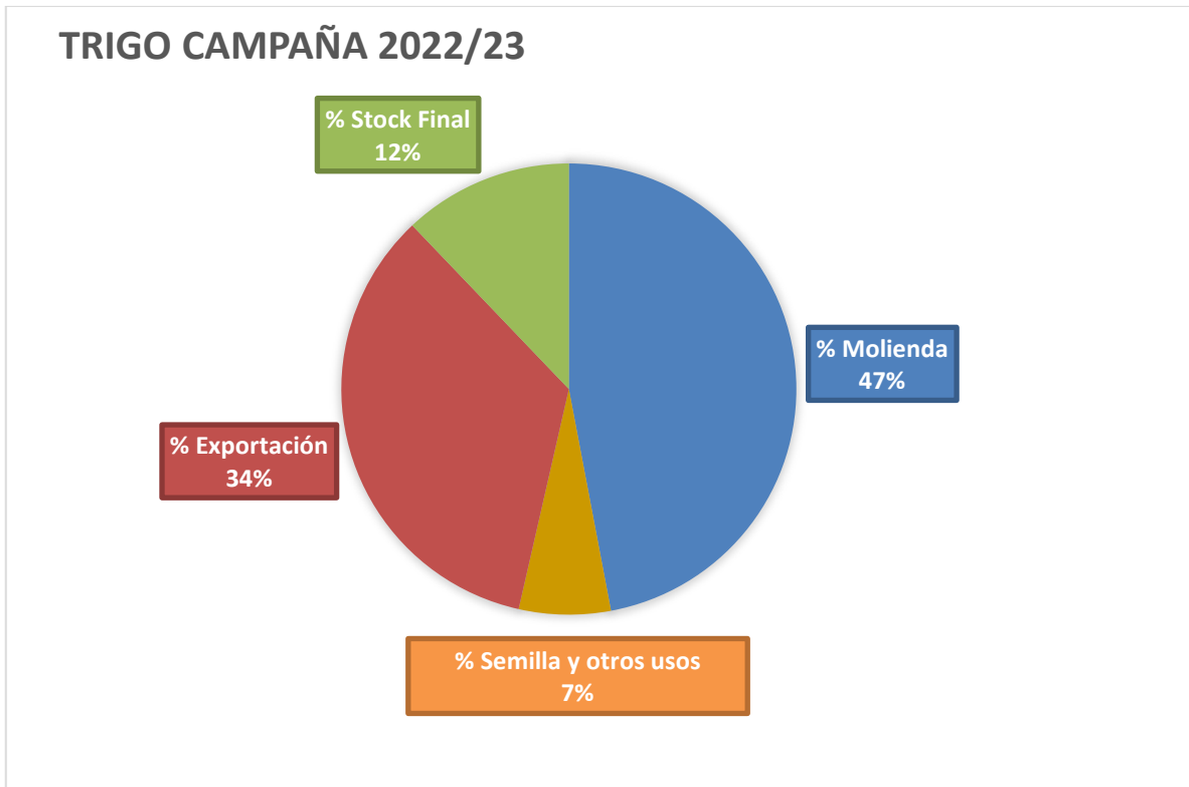
¹ INDUSTRIALIZACIÓN PARA OBTENCIÓN DE HARINAS Y SÉMOLAS.

*ACTUALIZACIÓN DE MOLIENDA EN BASE A DATOS QUE SURGEN DEL USO DE LOS CONTROLADORES ELECTRÓNICOS.

² OTROS USOS COMPRENEN, ENTRE OTROS, GRANO CON DESTINO FORRAJERO.



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC
Producción: Volumen acumulado hasta el 31/07/23
CPA: Datos acumulados al 31/07/23



CEBADA

Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Jul 23	Campaña 23/24 Ago 23	Ago 23 vs Jul 23	Ago 23 vs 22/23
Superficie a implantar (ha)	1.800.000	1.600.000	1.600.000	0%	▼11,1%
Producción estimada (ton)	4.500.000	-	-	-	-

Se dio por finalizada la siembra en la semana del 14/8 con una menor área en los partidos de Villarino y Patagones en el sur de Buenos Aires y en el noroeste de dicha provincia por no producirse las lluvias esperadas para cumplir con la estimación inicial. De todas maneras, a nivel nacional, se mantiene la superficie estimada con respecto al mes pasado. El estado de los lotes es bueno a regular según las condiciones hídricas de los suelos.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	0,10	4,00	1,48	2,40	0,22
2021/22	01/12/2021 al 30/11/2022	0,22	5,20	1,51	3,70	0,21
2022/23	01/12/2022 al 30/11/2023	0,21	4,50	1,50	3,10	0,11

¹ INDUSTRIALIZACIÓN: GRANO PARA PRODUCCIÓN DE MALTA. OTROS USOS: SEMILLA Y GRANO CON DESTINO FORRAJERO

* El cambio de stock y producción se debe a ajustes realizados en la superficie con destino forrajero

GIRASOL

Campaña 2023/24

La primera intención de área a implantar con girasol para la nueva campaña señala una disminución del 2% con respecto a la de la 2022/23, estimándose en unas 2,40 millones ha. La escasez hídrica actual en varias zonas productivas, los bajos precios de la oleaginosa y la perspectiva de lluvias en primavera-verano que determinaría la elección de otros cultivos de gruesa, son los factores principales que determinan esta menor superficie.

La siembra de los primeros lotes se inició en la semana del 07/08 en la provincia de Chaco y el norte de Santa Fe. La misma avanza con retrasos debido a las escasas condiciones de humedad de la cama de siembra. El cultivo implantado se encuentra en etapa de emergencia y crecimiento con primeras hojas verdaderas.

Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Jul 23	Ago 23 vs Ago 23	Ago 23 vs Jul 23	Ago 23 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	2.000.000	2.450.000	2.450.000	0%	▲22,5%
Producción estimada (ton)	4.000.000	4.900.000	5.000.000	▲2,0%	▲25,0%

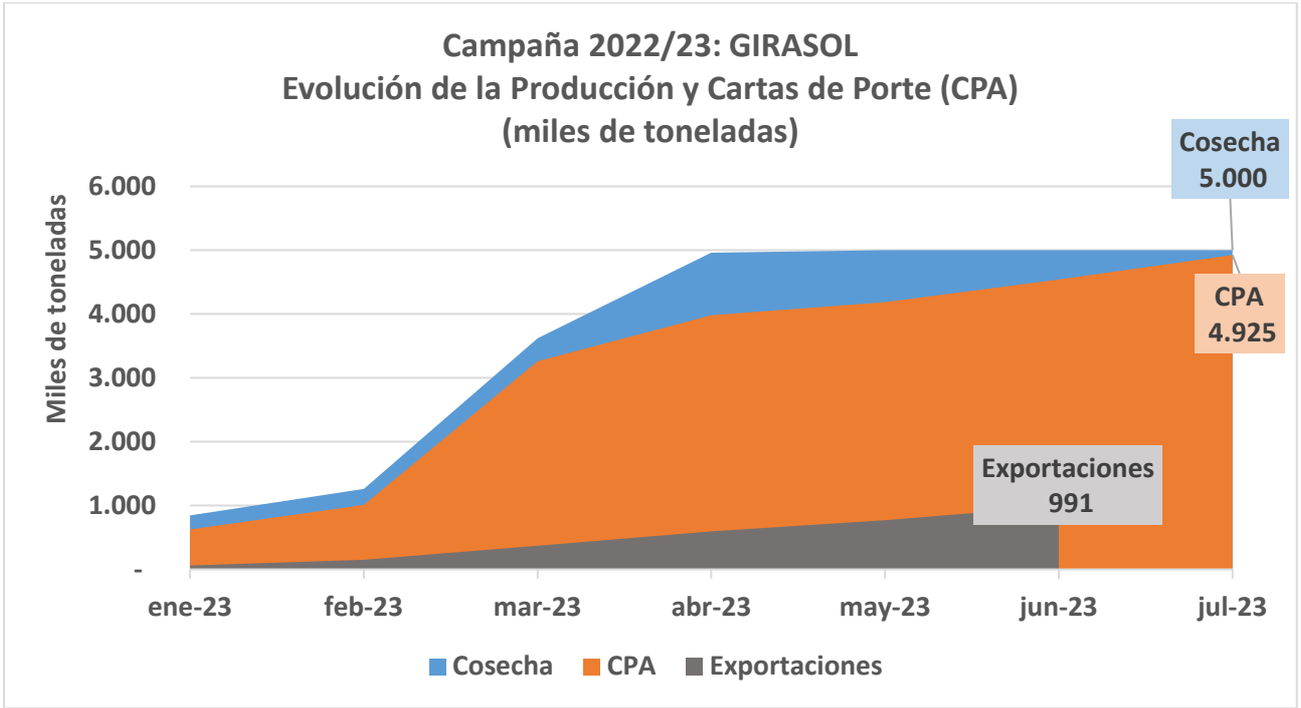
Terminada la cosecha de esta oleaginosa en todo el país a principios de junio, se mantiene la cifra de área en **2,45 millones de hectáreas**, ajustándose el volumen de producción a **5 millones de toneladas**. El rinde promedio a nivel nacional fue de 20,5 qq/ha.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

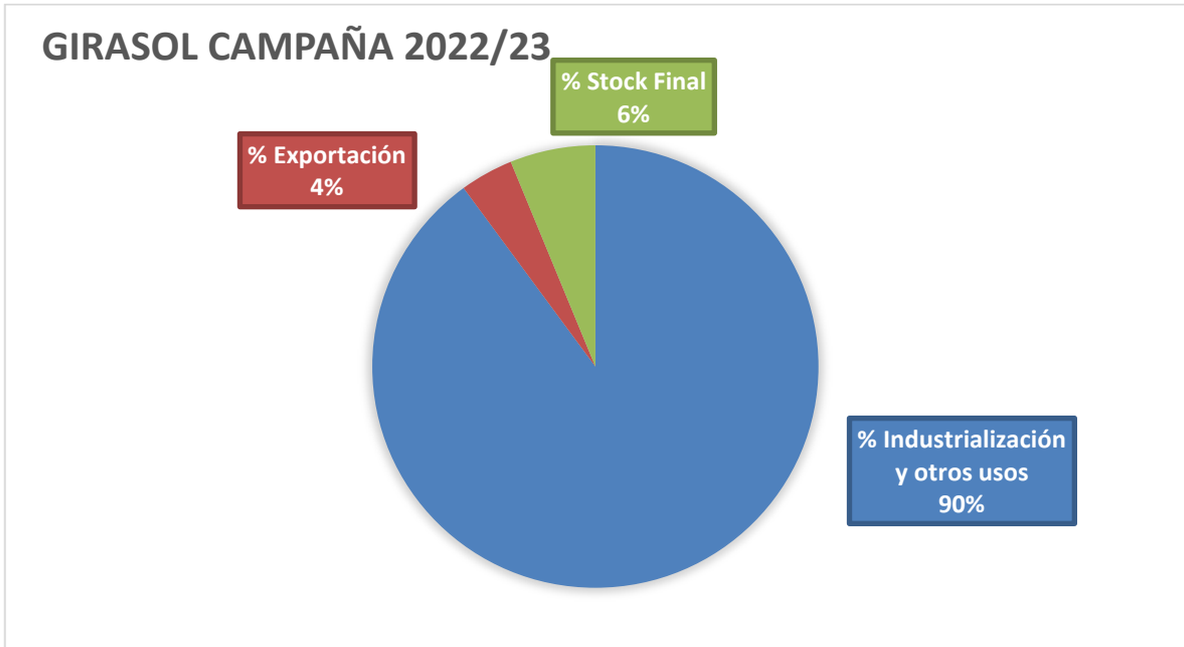
Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2020/21	01/01/2021 al 31/12/2021	0,29	3,25	3,19	0,18	0,17
2021/22	01/01/2022 al 31/12/2022	0,17	4,00	3,85	0,15	0,17
2022/23	01/01/2023 al 31/12/2023	0,17	5,00	4,65	0,20	0,32

¹ INCLUYE UN CONSUMO DE GIRASOL CONFITERO DE 20 MIL TONELADAS.

*Se ajustaron el stock y la producción en base a información de flujo comercial de mercados



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC
Producción: Volumen acumulado hasta el 31/07/23
CPA: Datos acumulados al 31/07/23



MAÍZ

Campaña 2023/24

Los primeros sondeos indican que el área a implantar con este cultivo (destino grano, silaje, uso diferido, etc) durante la campaña 23/24 podría totalizar un nivel similar al alcanzado en la campaña pasada, dependiendo de la ocurrencia de las lluvias necesarias para permitir las labores de siembra. Se estima un leve aumento en la superficie del maíz temprano en relación a la campaña anterior pero, de todas maneras, la mayor área será la destinada al tardío en una relación 35% vs 65%, mientras que el año pasado fue del 31% vs 69%.

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Ago 23 vs	Ago 23 vs
	21/22	Jul 23	Ago 23	Jul 23	21/22
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	8.700.000	8.000.000	8.000.000	0%	▼8,0%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	1.900.000	2.500.000	2.500.000	0%	▲31,6%
Superficie implantada (ha)	10.600.000	10.500.000	10.500.000	0%	▼0,9%
Producción estimada (ton)	59.000.000	41.000.000	41.000.000	0%	▼30,5%

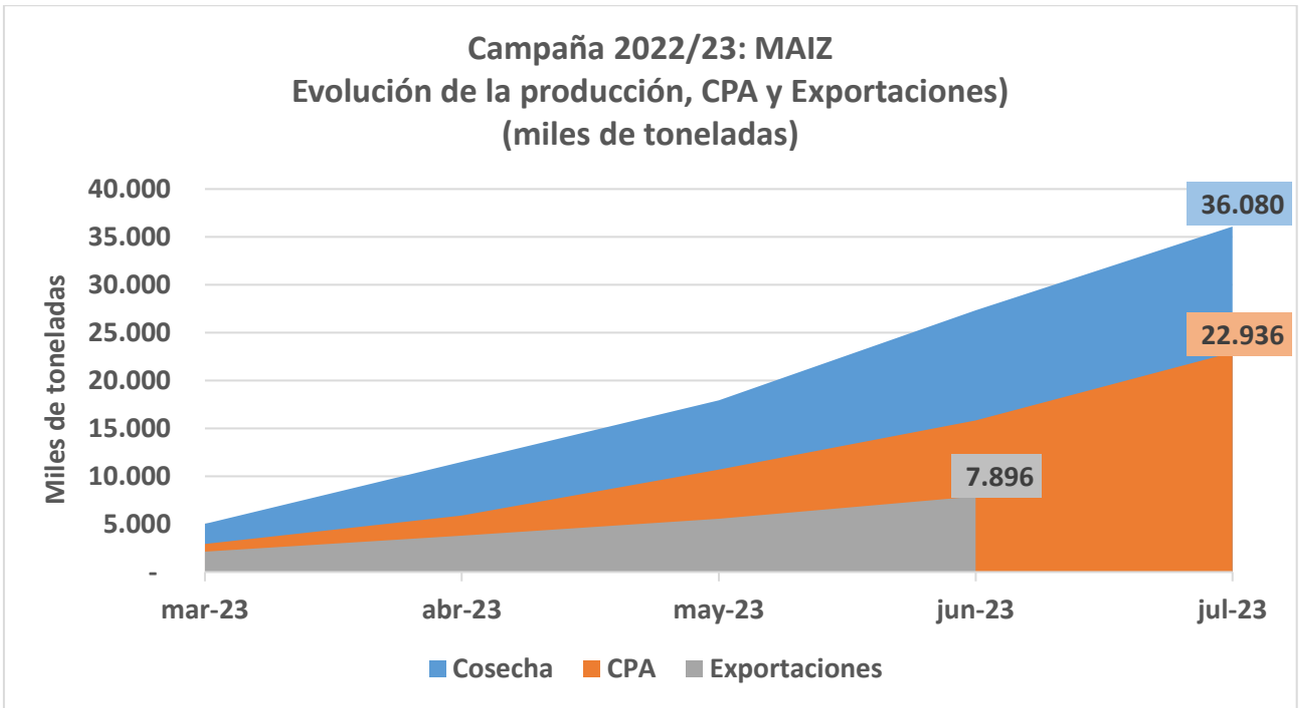
Sin modificaciones en la superficie ni en la producción total con respecto a lo informado en el informe mensual de julio. Al 17/08 la trilla registra un avance del 97% del área implantada, quedando algunos lotes aún en pie en el sudeste y noroeste de Buenos Aires, sur y norte de Córdoba, La Pampa, norte de Santa Fe, sur de Chaco y Salta, a la espera de mayor pérdida de humedad de los granos.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

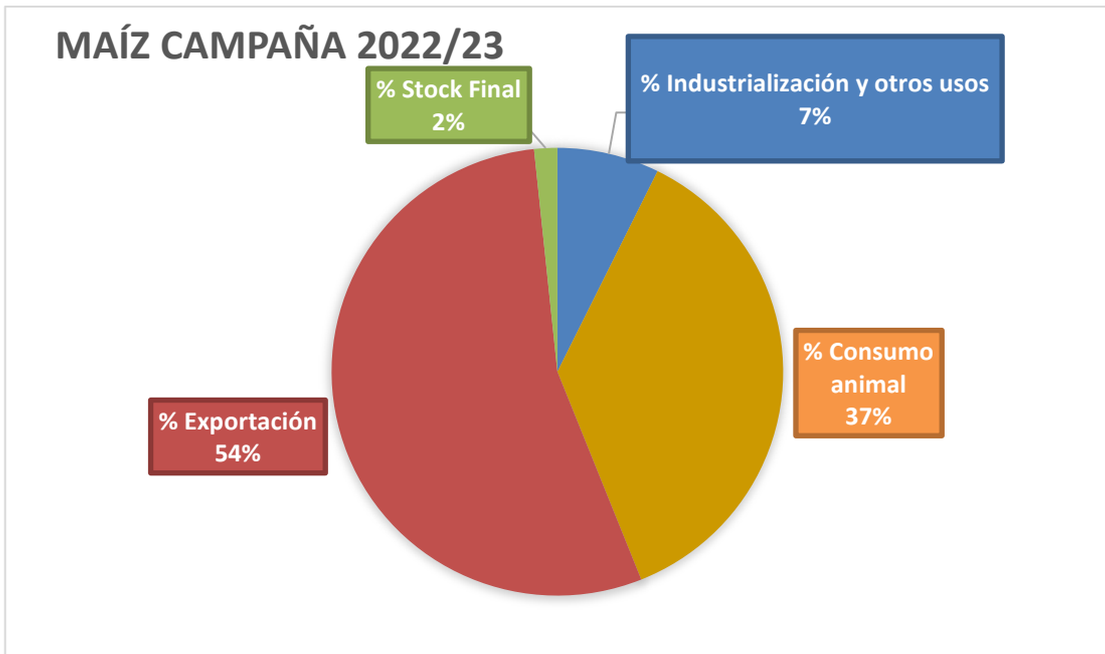
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	5,88	60,50	3,48	17,93	40,93	4,04
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	4,04	59,00	3,57	18,00	34,68	6,79
2022/23	01/03/2023 al 28/02/2024	6,79	41,00	3,50	17,50	26,00	0,79

¹ COMPRENDE MOLINDEA SECA (ALIMENTACIÓN HUMANA), MOLINDEA HÚMEDA (PRODUCCIÓN DE EDULCORANTES, ETANOL Y OTROS PRODUCTOS), Y PRODUCCIÓN DE SEMILLA.

² GRANO PARA USO GANADERO DIRECTO, Y PARA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS (VACUNOS, AVES, CERDOS, ETC.).



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC
 Producción: Volumen acumulado hasta el 31/07/23
 CPA: Datos acumulados al 31/07/23



SOJA

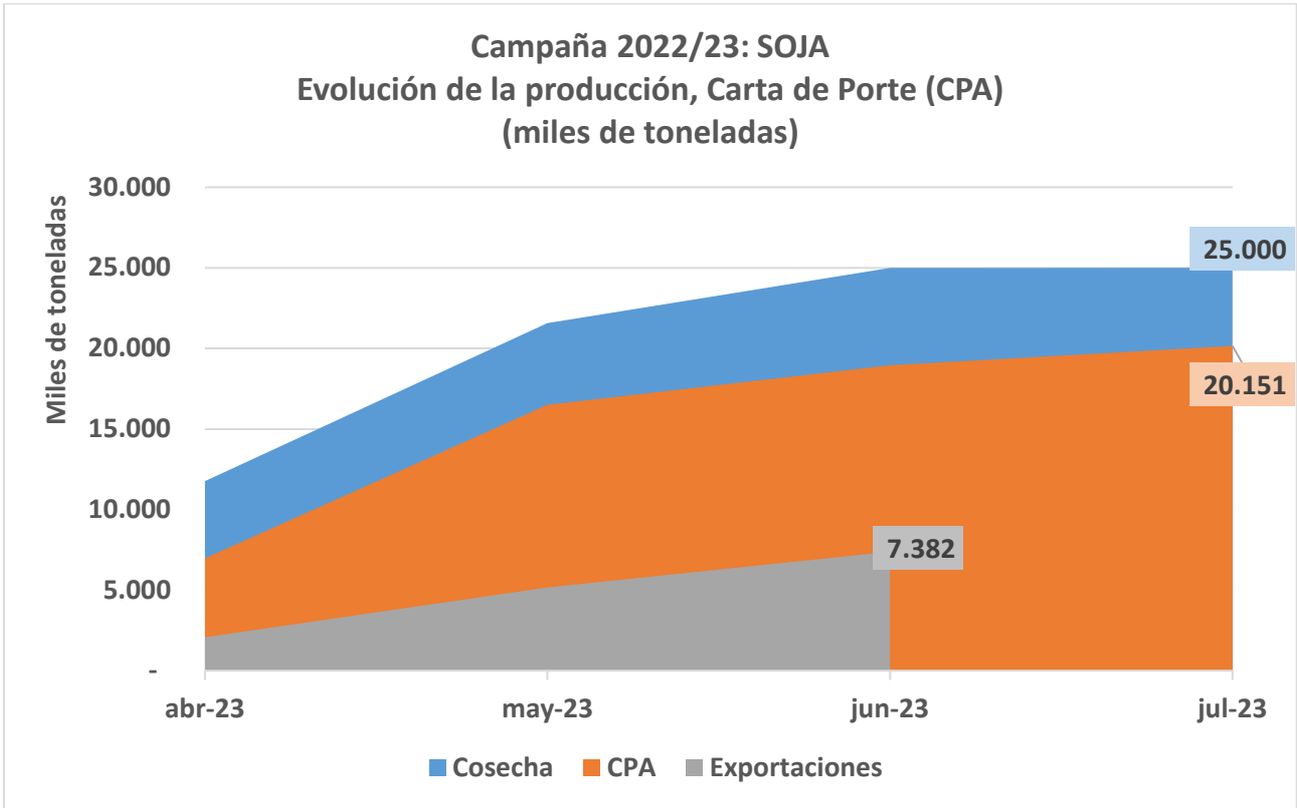
Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Jul 23	Campaña 22/23 Ago 23	Ago 23 vs Jul 23	Ago 23 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	16.100.000	16.000.000	16.000.000	0%	▼0,6%
Producción estimada (ton)	44.000.000	25.000.000	25.000.000	0%	▼43,2%

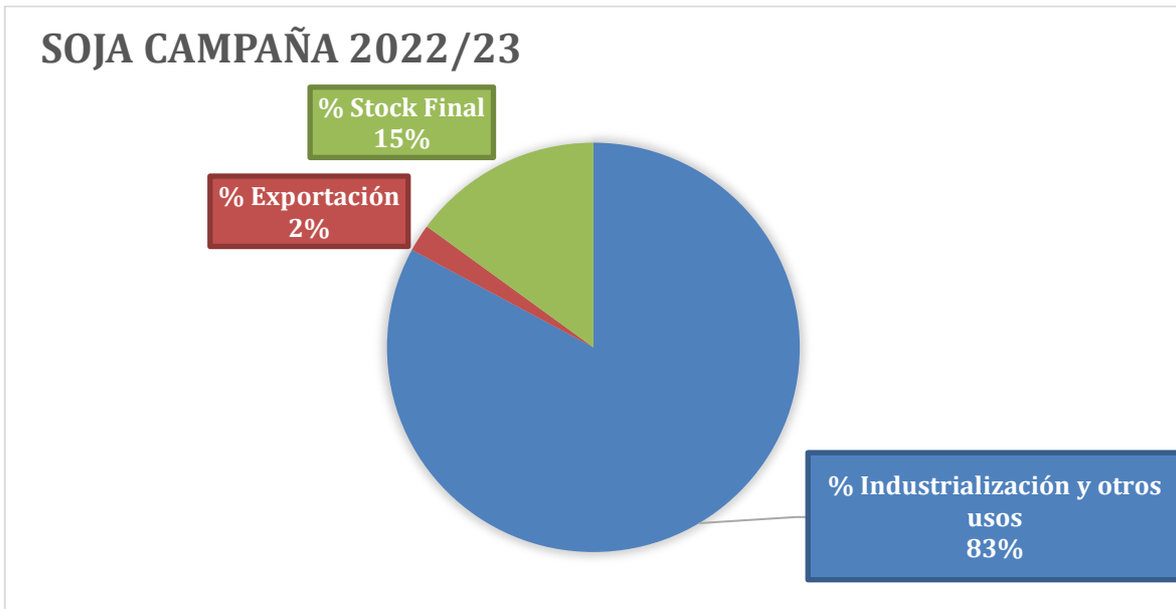
Sin variaciones en la superficie total implantada y en la producción con respecto al Informe del mes pasado. La cosecha finalizó en la semana del 24/07.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temporaria	Industrializa- ción y otros usos	Exportación	Stock Final
2020/21	01/04/2021 al 31/03/2022	9,26	46,00	4,43	45,84	5,50	8,35
2021/22	01/04/2022 al 31/03/2023	8,35	44,00	4,57	39,94	5,54	11,44
2022/23	01/04/2023 al 31/03/2024	11,44	25,00	10,00	38,50	1,00	6,94



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC
 Producción: Volumen acumulado hasta el 31/07/23
 CPA: Datos acumulados al 31/07/23



SORGO GRANÍFERO

Campaña 2023/24

Los primeros sondeos indican que la intención de siembra de este cultivo para esta nueva campaña sería de unas 770.000 ha, es decir, un área un 4% superior con respecto al año pasado.

Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Jul 23	Ago 23 Ago 23	Ago 23 vs Jul 23	Ago 23 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	950.000	740.000	740.000	0%	▼22,1%
Producción estimada (ton)	2.800.000	1.600.000	1.600.000	0%	▼42,9%

Sin variaciones en las cifras de superficie y producción con respecto al mes pasado. Al 17/8 la cosecha está prácticamente finalizada (99%), restando algunos lotes en el norte de Córdoba y el sur de Chaco.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,23	3,32	0,15	0,80	2,47	0,13
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,13	2,88	0,15	0,80	1,75	0,31
2022/23	01/03/2023 al 28/02/2024	0,31	1,60	0,15	0,75	0,70	0,31

ARROZ

Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Jul 23	Ago 23	Ago 23 vs Jul 23	Ago 23 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	200.000	190.000	190.000	0%	▼5,0%
Producción estimada (ton)	1.200.000	1.100.000	1.100.000	0%	▼8,3%

Sin cambios en las cifras estimadas en los últimos informes, siendo la superficie implantada en esta campaña de unas 190 mil ha. El rinde promedio nacional del arroz Largo Ancho se ubicó en los 53 qq/ha, mientras que el del Largo Fino fue de aproximadamente 67 qq/ha, dando una producción final de 1,1 millones de toneladas.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,57	1,45	0,70	0,75	0,57
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,57	1,22	0,65	0,70	0,44
2022/23	01/03/2023 al 28/02/2024	0,44	1,10	0,70	0,70	0,14

MANÍ

Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Jul 23	Campaña 22/23 Ago 23	Ago 23 vs Jul 23	Ago 23 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	415.000	360.000	370.000	▲2,8%	▼10,8%
Producción estimada (ton)	1.350.000	910.000	960.000	▲5,5%	▼28,9%

Se informa un aumento en la superficie y producción con respecto al mes pasado, por un ajuste en el área destinada a este cultivo en el sur de Córdoba. La recolección del maní finalizó la semana del 24/07, alcanzando una producción total de 960 mil toneladas, con un rinde promedio de 26 qq/ha.

En esta campaña la provincia de Córdoba participa con el 73,7% (274 mil ha) del área sembrada, y Buenos Aires con el 13,9% (51 mil ha). Esta última provincia viene creciendo desde la campaña 2015/2016. Respecto a la producción, Córdoba aporta 714 mil toneladas (74,5%) y Buenos Aires 133 mil toneladas (13,5%).

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción ¹	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,09	1,27	0,25	0,08	0,85	0,18
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,18	1,35	0,25	0,08	0,90	0,30
2022/23	01/03/2023 al 28/02/2024	0,30	0,96	0,25	0,08	0,85	0,08

¹ EXPRESADA EN MANÍ CAJA

ALGODÓN

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Ago 23 vs	Ago 23 vs
	21/22	Jul 23	Ago 23	Jul 23	21/22
Superficie implantada (ha)	500.000	510.000	530.000	▲3,9%	▲6,0%
Producción estimada (ton)	1.100.000	810.000	830.000	▲2,5%	▼24,5%

Se realiza un ajuste en el área implantada del 3.9% con respecto al informe del mes de julio luego del resultado obtenido por clasificación de imágenes en el norte de la provincia de Santa Fe, determinando un aumento en la producción la que llegaría a las 830 mil toneladas. Los bajos rindes obtenidos, sin embargo, explican la caída en la producción del orden del 24,5% con respecto a la campaña pasada a pesar de la mayor superficie actual. El rinde promedio nacional alcanza los 16,3 qq/ha, el más bajo de las últimas 10 campañas, explicado por las adversas condiciones climáticas que afectaron al cultivo durante su desarrollo.

La cosecha prácticamente se encuentra finalizada, restando algunas hectáreas en la zona de los bajos meridionales en el norte de Santa Fe.

POROTO/Otras legumbres

Se estima una mayor superficie sembrada con **poroto** en la provincia de Santiago del Estero para la **campaña 2022/23** por lo que, a nivel nacional, se estiman en unas 570.000 hectáreas, con una producción que alcanzaría las 770.000 toneladas.

Con relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** fue de 91.000 ha, 74.000 ha implantadas con **garbanzo**, y 23.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzó las 60.000 ton, 66.000 ton, y 6.200 ton, respectivamente.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 17/08/2023

NOTA: Los datos expresados en los cuadros correspondientes a Exportación se refieren a la mercadería efectivamente embarcada o estimada a embarcar durante la campaña de referencia. La información de lo embarcado surge a partir de los cumplidos de embarque. Los valores referidos a stock de inicio de campaña y final consolidado, se elaboran a partir de las declaraciones de operadores del sistema, a través de los formularios C14, C15 y C14 T. Respecto de la molienda de granos, la misma se elabora a partir de las declaraciones efectuadas por operadores a través de los formularios C15. La información relacionada con la estimación de producción, es elaborada por la Dirección de Estimaciones Agrícola, a partir de datos relevados por sus 40 Delegaciones.

PRÓXIMOS REPORTES 2023

21 de septiembre

19 de octubre

Cronograma de Publicación de Estimaciones (*)

Las fechas de publicación de cada cultivo se ajustan al formato histórico. El siguiente esquema indica las fechas en las que se publica la información de cada cultivo sujetas al calendario histórico, e indicando la fuente metodológica de la que surge dicha información.

GRANOS	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
TRIGO	3° P	PF			IS	1° S	2° S	3° S	4° S	5° S	1° P	2° P
CEBADA CERVECERA	3° P	PF			IS	1° S	2° S	3° S	4° S	5° S	1° P	2° P
MAIZ	5° S	6° S	7° S	1° P*	2° P	3° P	PF	IS	1° S	2° S	3° S	4° S
SORGO GRANIFERO	5° S	6° S	7° S	1° P	2° P	3° P	PF	IS	1° S	2° S	3° S	4° S
GIRASOL	5° S	1° P	2° P	3° P	4° P	PF		IS	1° S	2° S	3° S	4° S
SOJA	3° S	4° S	5° S	1° P*	2° P	3° P	PF			IS	1° S	2° S

*Calendario tentativo de publicación de estimaciones, sujeto a la evolución de las condiciones climáticas que puedan afectar al normal desarrollo de las labores de siembra y cosecha

Método de Informantes Calificados

Método de Segmentos Aleatorios

Referencias:

IS: Intención de Siembra

S: Estimación Superficie sembrada

P: Estimación de Producción

PF: Estimación Final de Producción

Contacto:

(011) 4349-2793/2758, direstiagri@magyp.gob.ar