

# Estimaciones agrícolas

Informe mensual

16 de noviembre de 2023

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**

## TRIGO

### Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Oct 23	Nov 23 Nov 23	Nov 23 vs Oct 23	Nov 23 vs 22/23
Superficie a implantar (ha)	5.900.000	5.600.000	<b>5.600.000</b>	0%	▼5,1%
Producción estimada (ton)	12.600.000	-	<b>15.500.000</b>	-	▲23,0%

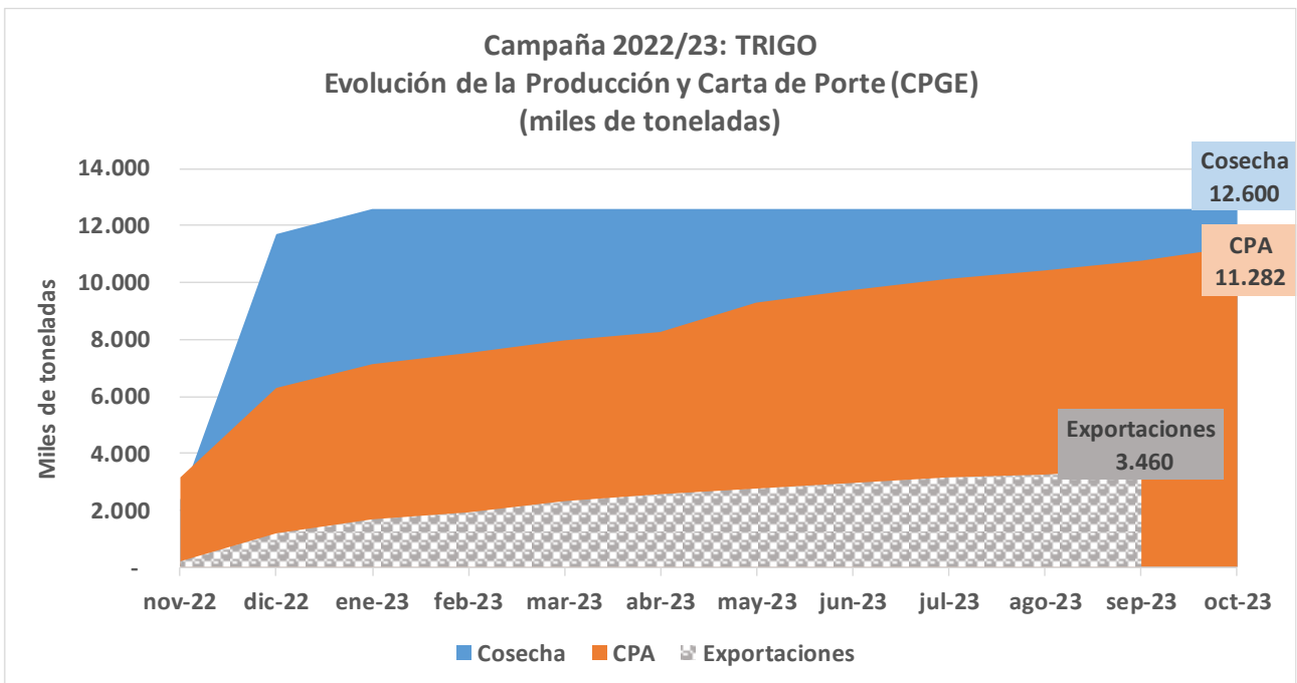
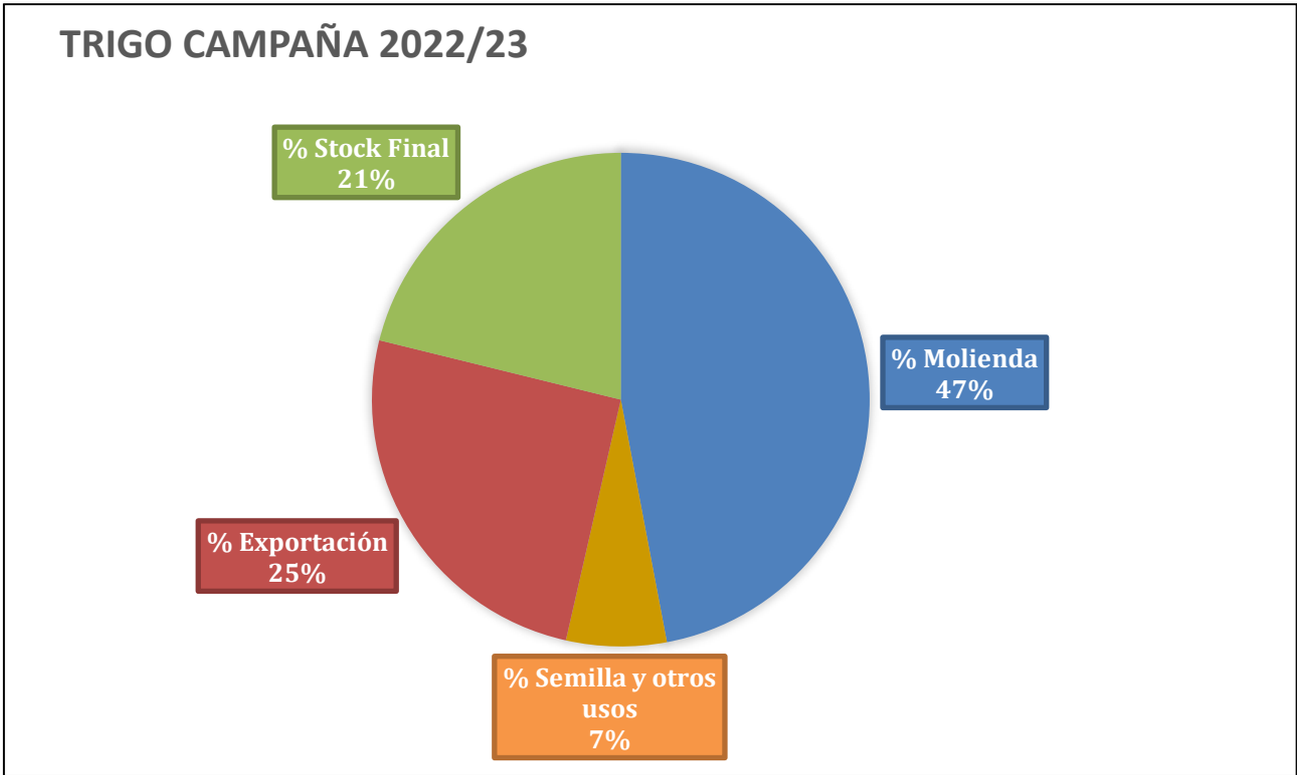
No hay cambios en el área sembrada con respecto al informe de octubre. Se estima una producción final, aproximada, de 15,5 millones de toneladas, la segunda más baja de las últimas 8 campañas. El principal factor de este bajo volumen fue la falta de lluvias en las primeras etapas del cultivo, en prácticamente toda la zona productiva, excepto el este y sudeste de la provincia de Buenos Aires que tuvieron un momento de escasez hídrica durante la encañazón/espigazón pero que pronto recibieron precipitaciones que permitieron su recuperación. Estas últimas lluvias también se registraron en el centro-norte de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa y sur de Córdoba pero llegaron en el momento que el cultivo ya se encontraba avanzado, en etapa de llenado de granos. La situación de sequía, sin embargo, no llegó a revertirse por completo en el norte de Córdoba, Santiago del Estero, Chaco y el NOA determinando muy bajos rendimientos por su menor desarrollo y adelantamiento del ciclo. Asimismo muchos lotes se perdieron, barbechándose para la siembra de gruesa o se destinaron a forraje. Otro factor que afectó el rinde en varias zonas de la provincia de Buenos Aires, La Pampa, sur Córdoba y de Santa Fe, fue la helada tardía que se registró en el mes de octubre en el momento crítico de espigazón-floración. A la fecha se lleva recolectada el 18% de la superficie viable a nivel nacional vs 7% del ciclo precedente. En la región del NOA, Santiago del Estero y Chaco la cosecha se encuentra prácticamente finalizada. Se inició la cosecha en el centro-norte de la provincia de Santa Fe, siendo el avance promedio en toda la provincia del 32%. En la provincia de Entre Ríos el avance es del 9% y en la provincia de Córdoba del 20% habiéndose levantado los primeros lotes en la zona de Marcos Juárez y finalizando en el norte provincial. Aún no comenzó en las provincias de Buenos Aires, La Pampa y San Luis.

### Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda <sup>1</sup>	Semilla y otros usos <sup>2</sup>	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	3,50	2,92

<sup>1</sup> Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

<sup>2</sup> Otros usos comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC  
Producción: Volumen acumulado hasta el 01/11/23  
CPA: Datos acumulados al 01/11/23

## CEBADA

### Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Oct 23	Campaña 23/24 Nov 23	Nov 23 vs Oct 23	Nov 23 vs 22/23
Superficie a implantar (ha)	1.800.000	1.600.000	<b>1.600.000</b>	0%	▼11,1%
Producción estimada (ton)	4.600.000	-	<b>5.600.000</b>	-	▲21,7%

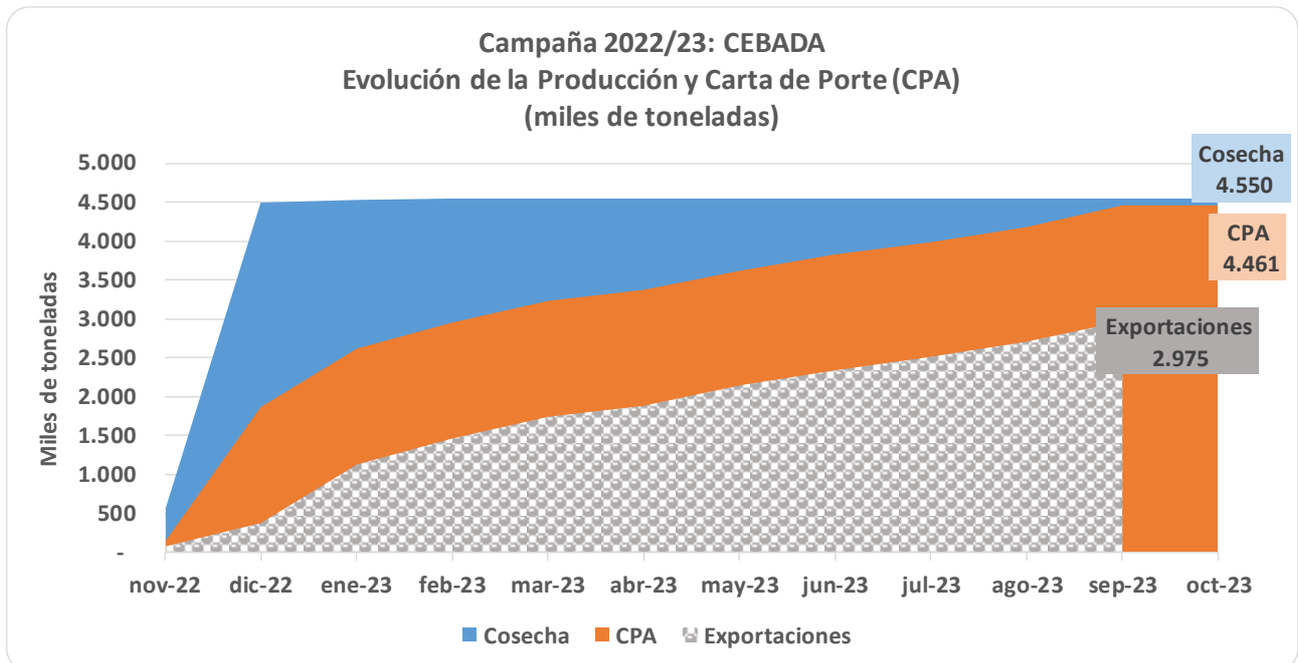
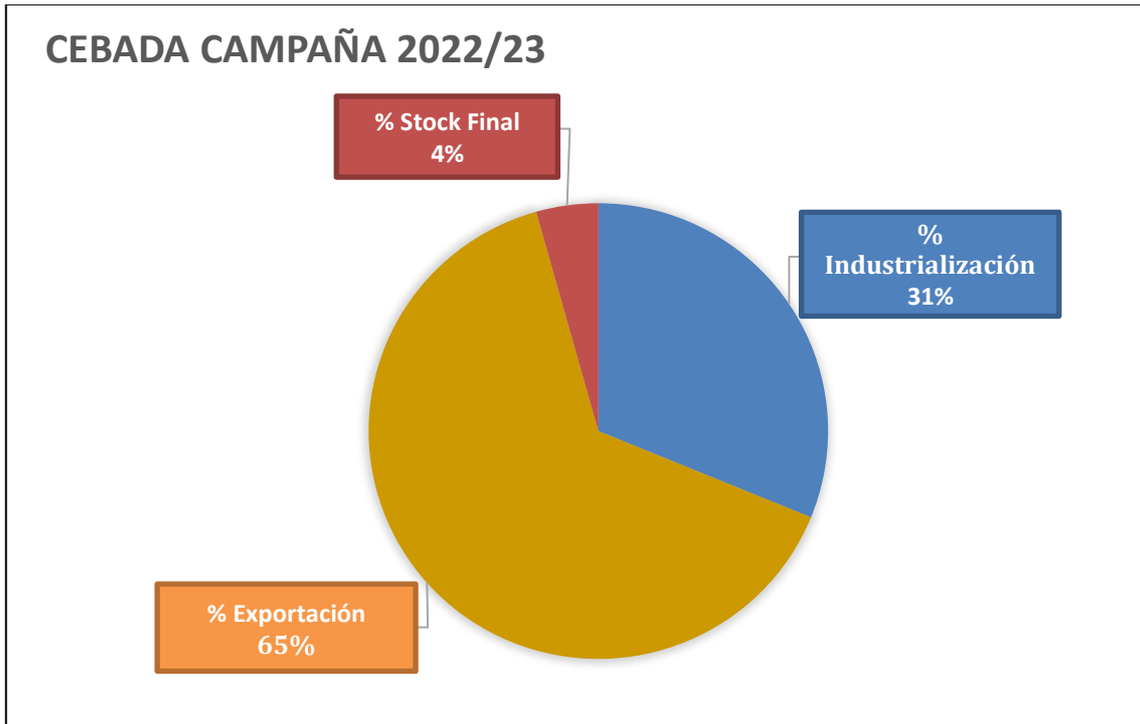
No se informan cambios en la superficie implantada con respecto al mes anterior, pudiendo sufrir variaciones luego del procesamiento de la información obtenida por el Método de Segmentos Aleatorios. Los buenos rindes que se estiman se obtendrán en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, en donde se encuentra el 47% de la cebada implantada en el país, permiten sostener una producción de unas 5,6 millones de toneladas. En este mes finalizó la cosecha en la provincia de Santiago del Estero, y comenzó en el norte de Córdoba, sur de Entre Ríos y centro de Santa Fe.

### Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos <sup>1</sup>	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	4,60*	1,50	3,10	0,21

<sup>1</sup> industrialización: grano para producción de malta. Otros Usos: Semilla y grano con destino forrajero

\* El cambio en la producción 2022/23 se debe a ajustes realizados en la superficie cosechada y rindes.



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC  
 Producción: Volumen acumulado hasta el 01/11/23  
 CPA: Datos acumulados al 01/11/23

## GIRASOL

## Campaña 2023/24

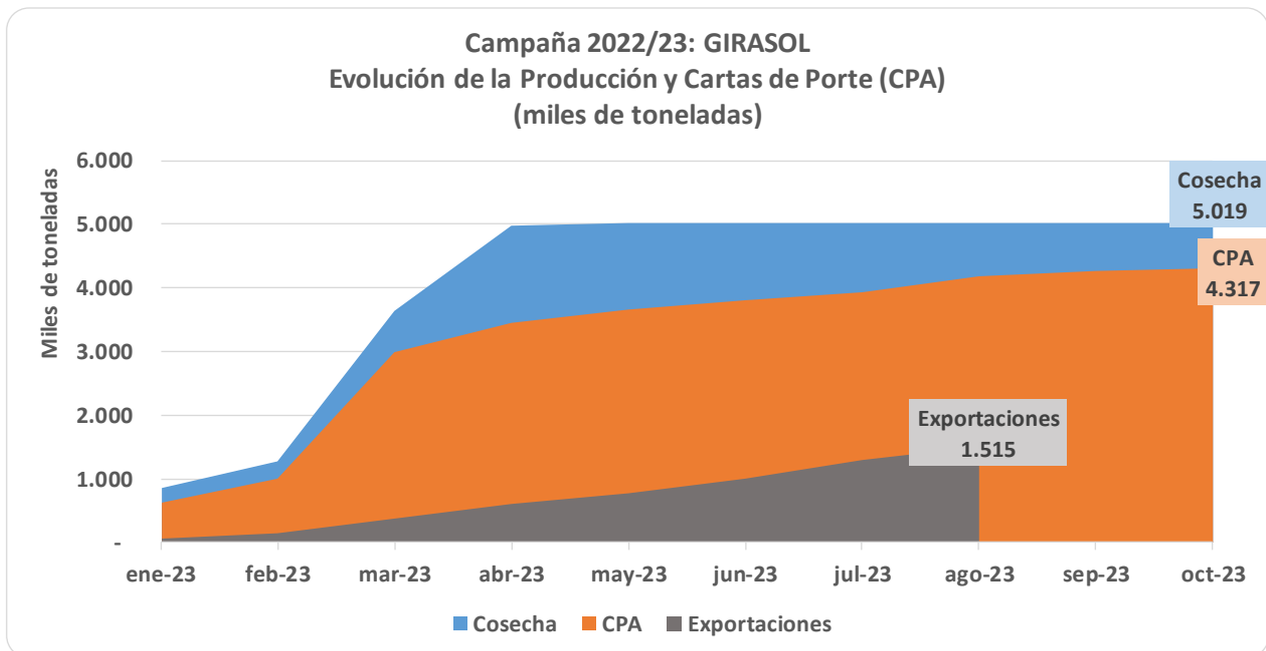
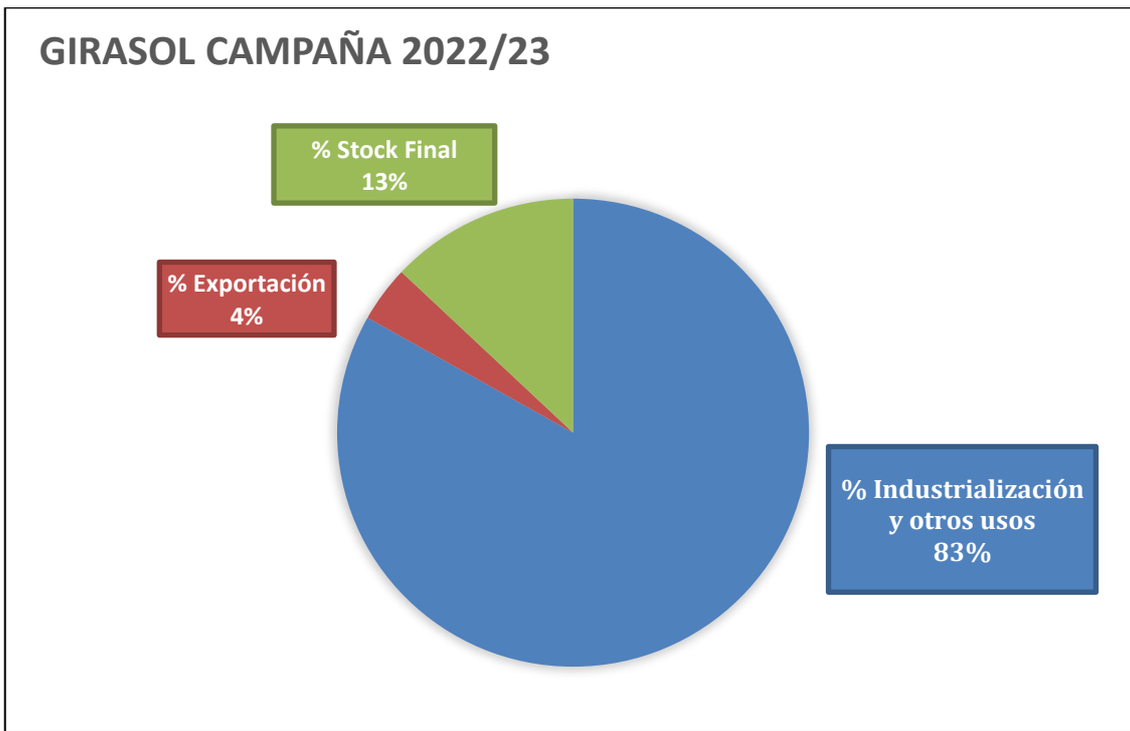
	Campaña 22/23	Campaña 23/24		Nov 23 vs Oct 23	Nov 23 vs 22/23
		Oct 23	Nov 23		
Superficie implantada (ha)	2.500.000	2.200.000	<b>2.150.000</b>	▼2,3%	▼14,0%
Producción estimada (ton)	5.000.000	-	-	-	-

Se estima una reducción del 2,3% en la superficie destinada a esta oleaginosa con respecto a lo informado en el mes de octubre, debido a la disminución del área finalmente implantada en la provincia de Chaco, en donde la ausencia de lluvias impidió su siembra en fecha. Al 16/11 el área implantada a nivel nacional llega al 74% de la intención (vs 73% del ciclo precedente). Las lluvias de fines de octubre-comienzos de noviembre permitieron concluir la siembra en la provincia de Santa Fe y avanzar en las de Buenos Aires, La Pampa y en el centro-sur de Córdoba. En Entre Ríos había finalizado a principios de octubre. Un 29% de la superficie implantada está emergiendo, 35% en crecimiento, 13% en floración, 4% llenando grano. El resto, sin emerger. El cultivo se muestra en buen estado general en la provincia de Buenos Aires, en etapa vegetativa. En el resto de la zona productiva se observa una gran irregularidad en el estado de los lotes según la ocurrencia de lluvias. En Chaco el cultivo se encuentra en etapas vegetativas a formación de granos en estado regular a bueno, mejorando con las lluvias de principios de noviembre y esperándose que continúen para un adecuado llenado de granos. En el centro-norte de Santa Fe, los primeros lotes implantados se encuentran en inicio de floración.

## Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos <sup>1</sup>	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	4,30	0,20	0,67

<sup>1</sup> incluye un consumo de girasol confitero de unas 20 mil toneladas.



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC  
 Producción: Volumen acumulado hasta el 01/11/23  
 CPA: Datos acumulados al 01/11/23

## MAÍZ

### Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Nov 23 vs	Nov 23 vs
	22/23	Oct 23	Nov 23	Oct 23	22/23
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	8.000.000	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	2.500.000	-	-	-	-
Superficie implantada (ha)	10.500.000	10.400.000	<b>10.400.000</b>	0%	▼1,0%
Producción estimada (ton)	41.400.000	-	-	-	-

Se mantiene el área a implantar con respecto al Informe del mes de octubre. Se aclara que la superficie estimada comprende no sólo a la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silajes, uso diferido, etc. A la fecha, la siembra a nivel país alcanza el 34% de la intención, un 2% adelantada con respecto al año pasado para la misma semana. La ausencia de lluvias en una amplia región productiva determinó una menor superficie destinada al maíz temprano, la cual ya se da por finalizada, y un incremento en la superficie destinada al tardío, gracias a las lluvias de fines de octubre-principios de noviembre. Las heladas tardías registradas a mediados de octubre no afectaron los puntos de crecimiento, solamente área foliar, por lo que se prevé su recuperación. Los primeros lotes implantados se encuentran en etapas vegetativas. Según el orden de avance de siembra, primero se ubica Entre Ríos (79%), Buenos Aires (49%), Santa Fe (46%), La Pampa (41%), y Córdoba (23%).

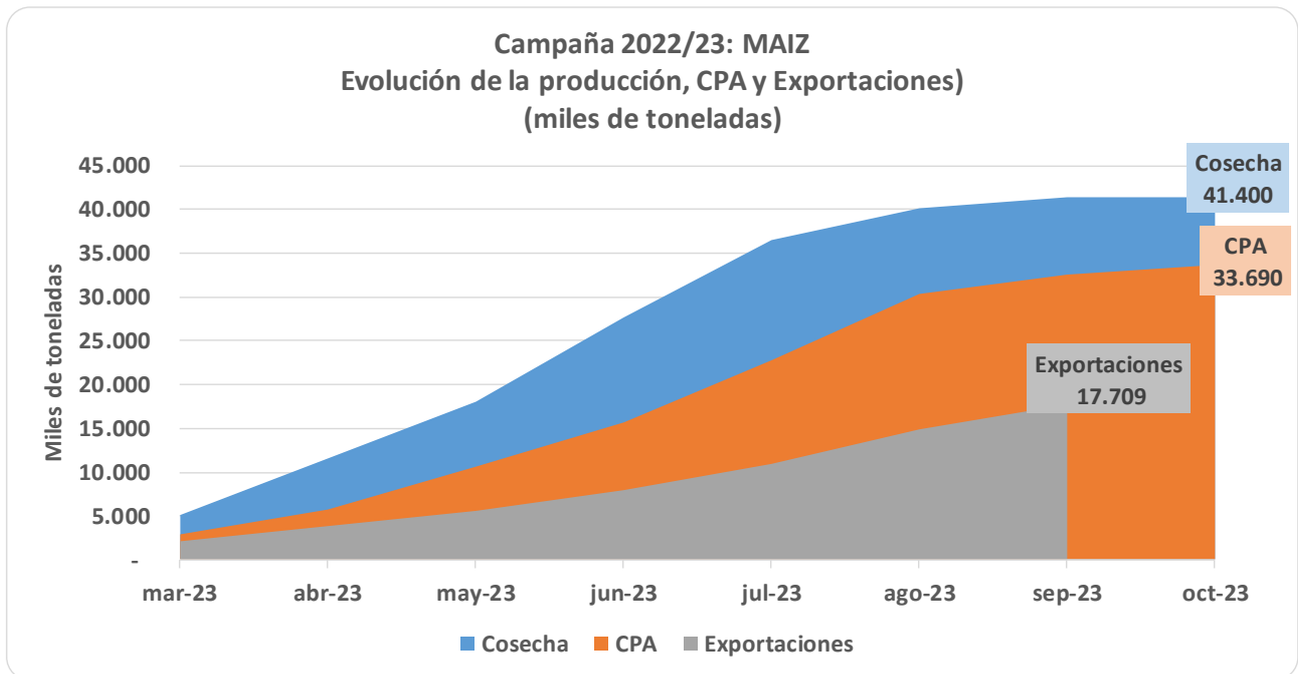
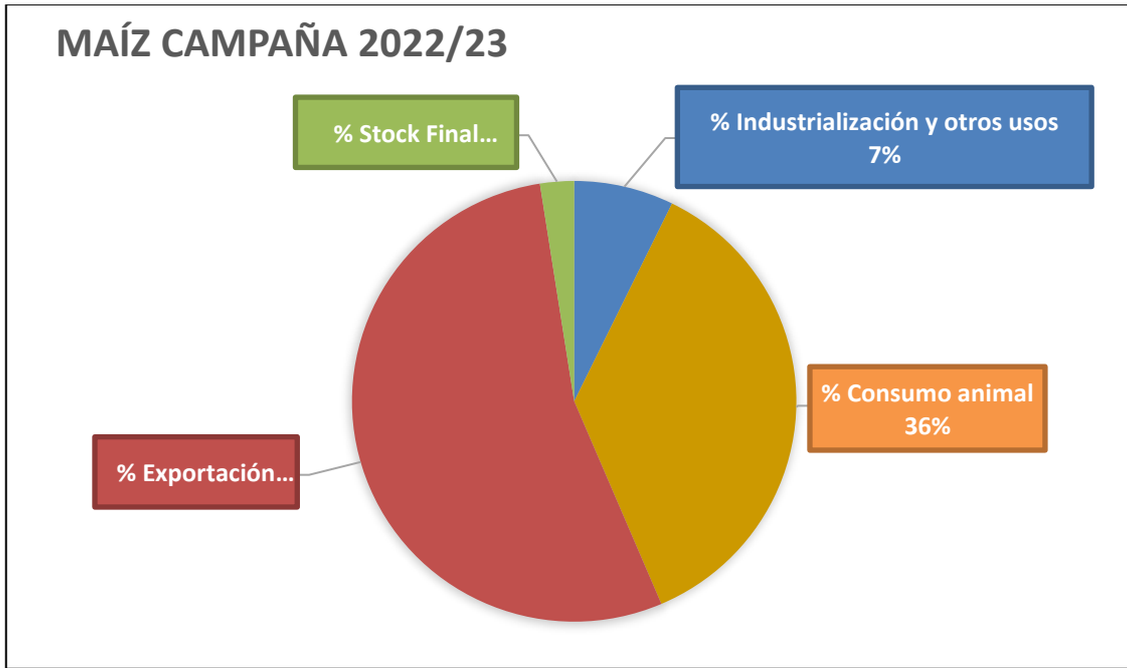
### Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos <sup>1</sup>	Consumo animal <sup>2</sup>	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	41,40*	3,50	17,50	26,00	1,19

<sup>1</sup> Comprende molienda seca (alimentación humana), molienda húmeda (producción de edulcorantes, etanol y otros productos), y producción de semilla.

<sup>2</sup> Grano para uso ganadero directo y elaboración de alimentos balanceados (vacunos, aves, cerdos, etc).

\*Se ajusta la producción 2022/23 en base a los últimos datos obtenidos por las delegaciones.



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC  
 Producción: Volumen acumulado hasta el 01/11/23  
 CPA: Datos acumulados al 01/11/23

## SOJA

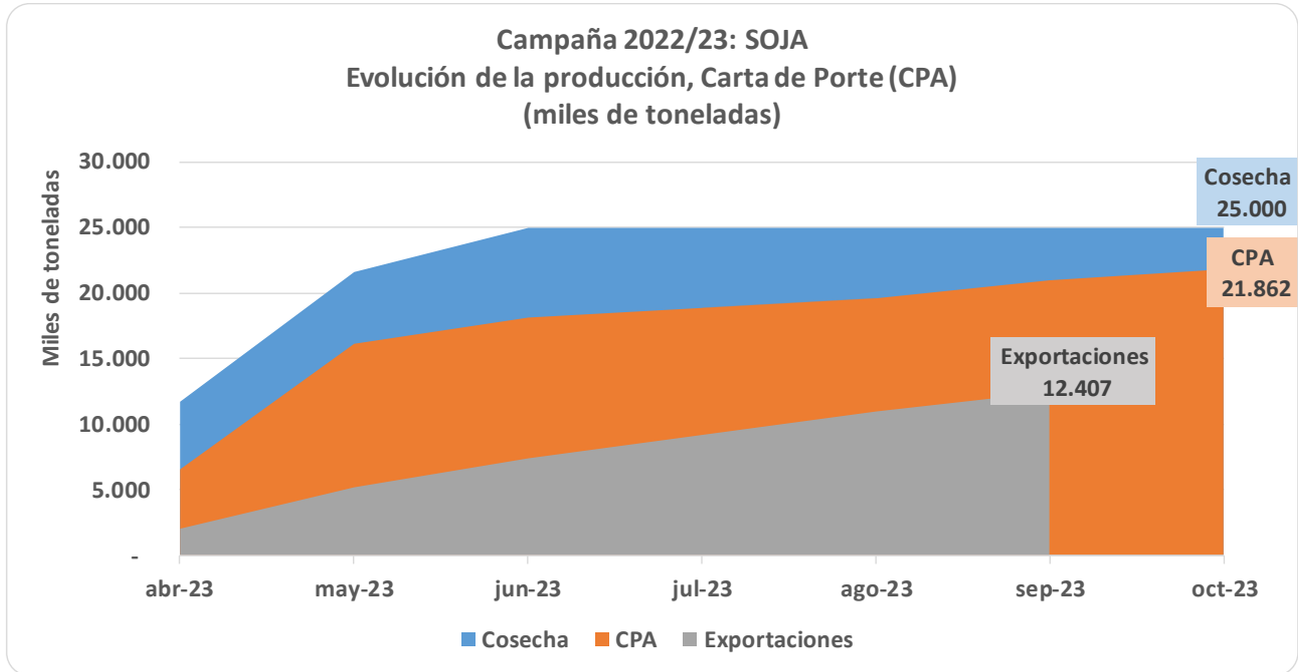
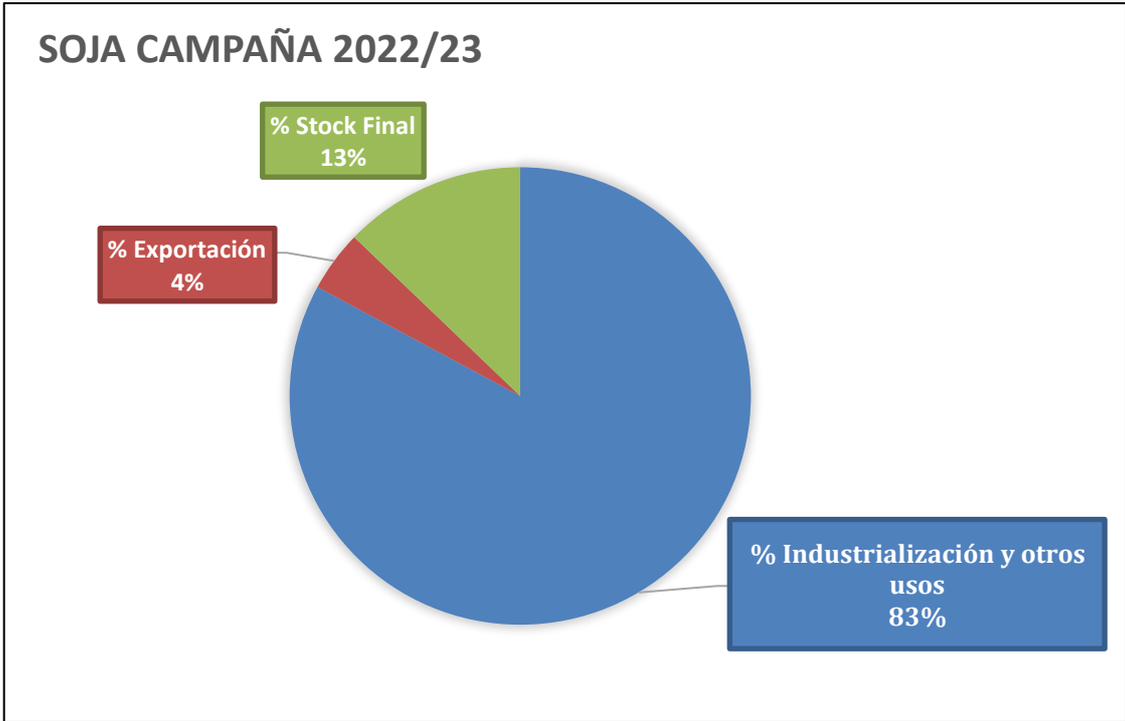
## Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24		Nov 23 vs Oct 23	Nov 23 vs 22/23
		Oct 23	Nov 23		
Superficie implantada (ha)	16.000.000	<b>16.500.000</b>	<b>16.600.000</b>	▲0,6%	▲3,8%
Producción estimada (ton)	25.000.000	-	-	-	-

Se estima un aumento del 0,6% del área a implantar con respecto a lo informado en octubre, estimulada por la mejora en las condiciones de humedad de los suelos y los buenos precios de la oleaginosa. En el presente mes de noviembre se generalizó la siembra del cultivo, alcanzándose, al 16/11, el 19% de la intención de siembra de soja total, prácticamente similar a la campaña pasada. El mayor porcentaje se registra en la provincia de San Luis con un 38%, a la que le siguen Santa Fe con el 30%, Córdoba con el 27%, Buenos Aires 16%, La Pampa 14% y Entre Ríos 8%. La siembra se aceleró luego de las precipitaciones registradas en las últimas semanas, mientras que en las regiones menos beneficiadas por las lluvias se espera que mejore la humedad de la cama de siembra para avanzar con la implantación.

## 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	2,00	5,94



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC  
 Producción: Volumen acumulado hasta el 01/11/23  
 CPA: Datos acumulados al 01/11/23

## SORGO GRANÍFERO

## Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24		Nov 23 vs Oct 23	Nov 23 vs 22/23
		Oct 23	Nov 23		
Superficie implantada (ha)	750.000	750.000	<b>750.000</b>	0%	0%
Producción estimada (ton)	1.600.000	-	-	-	-

Sin cambios en la superficie a implantar con respecto al informe del mes de octubre. Al momento se implantó el 23% de la intención, en tanto que el año pasado para la misma época se registraba un 20% de avance. Las provincias más adelantadas son Entre Ríos (58%), Santa Fe (44%) y San Luis (38%). Más demoradas se encuentran Buenos Aires y Córdoba con el 26% y 21% de avance, respectivamente. El cultivo se encuentra entre emergencia y crecimiento en buenas condiciones favorecido por las lluvias de principios de noviembre.

## 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 2023/24**

	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Oct 23	Nov 23 Nov 23	Nov 23 vs Oct 23	Nov 23 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	194.000	190.000	<b>200.000</b>	▲5,3%	▲3,1%
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	-	-	-

Las abundante lluvias registradas en toda la provincia de Corrientes desde mediados del mes de octubre hicieron que las represas se mantengan llenas permitiendo aumentar la superficie de este cultivo, por lo que el área final a nivel país se ubica en 200.000 ha, aproximadamente. Al 16/11 la siembra se encuentra prácticamente finalizada con un 98% de avance a nivel nacional (vs el 90% de la campaña anterior). Quedan por implantar los últimos lotes en el norte de Santa Fe y sur de Entre Ríos. En general el cultivo presenta buena emergencia y desarrollo.

**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	1,20	0,70	0,70	0,24

## MANÍ

### Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24		Nov 23 vs Oct 23	Nov 23 vs 22/23
		Oct 23	Nov 23		
Superficie implantada (ha)	370.000	390.000	<b>390.000</b>	0%	▲5,4%
Producción estimada (ton)	960.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie estimada en el Informe del mes pasado de 390.000 ha, significando un aumento del 5,4% con respecto a la de la campaña 22/23. Al 16/11 el avance de siembra a nivel nacional es del 57%, prácticamente similar al del año pasado para la misma semana. Las lluvias de fines de octubre-principios de noviembre mejoraron las condiciones de humedad de la cama de siembra en las principales zonas productivas impulsando las tareas de implantación. En Córdoba, principal provincia productora, el avance de siembra es del 63%, en Buenos Aires del 40%, en San Luis del 67% y en el sur de Santa Fe del 75%. En La Pampa recién se inició alcanzando el 9% de avance. La humedad es adecuada y los primeros lotes implantados están comenzando a nacer.

### Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Expresada en maní caja

## ALGODÓN

### Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24		Nov 23 vs Oct 23	Nov 23 vs 22/23
		Oct 23	Nov 23		
Superficie implantada (ha)	530.000	580.000	<b>580.000</b>	0%	▲9,4%
Producción estimada (ton)	900.000	-	-	-	-

Se mantiene la estimación del área del mes de octubre. Al 16/11 se registra un avance de siembra del 12% a nivel país, cuando para la campaña pasada el avance era del 25%. Las tareas de implantación están demoradas por la sequía que afecta a las principales zonas productoras pero las últimas lluvias registradas en Chaco y norte de Santa Fe activaron las tareas de implantación en dichas regiones. En Santiago del Estero, avanza en lotes con riego en el oeste provincial, en la región del este se esperan lluvias para iniciar su implantación.

## POROTO/Otras legumbres

Para la **campaña 2023/24** se estima una superficie implantada con **arveja** de unas 83.000 ha, 75.000 ha de **garbanzo** y 13.000 ha de **lenteja**. En el caso de **poroto**, la estimación para la superficie a sembrar con todas las variedades se ubica en las 560.000 ha.

## OTROS CULTIVOS

La campaña de  **cosecha fina 2023/24** se completa con los siguientes cultivos: **avena** 1.450.000 ha implantadas en todo el país, **centeno** 840.000 ha, **alpiste** 28.000 ha, **colza** 26.000 ha y **lino** 34.000 ha.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 16/11/2023

**NOTA:** Los datos expresados en los recuadros 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.

### PRÓXIMO REPORTE 2023

21 de diciembre

## 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](mailto:direstiagri@magyp.gob.ar)