

# Estimaciones agrícolas

Informe mensual

22 de febrero de 2024

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**

## TRIGO

## Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Feb 24 vs	Feb 24 vs
	22/23	Ene 24	Feb 24	Ene 24	22/23
Superficie a implantar (ha)	5.900.000	5.800.000	<b>5.900.000</b>	▲1,7%	0%
Producción estimada (ton)	12.600.000	15.500.000	<b>15.900.000</b>	▲2,6%	▲26,2%

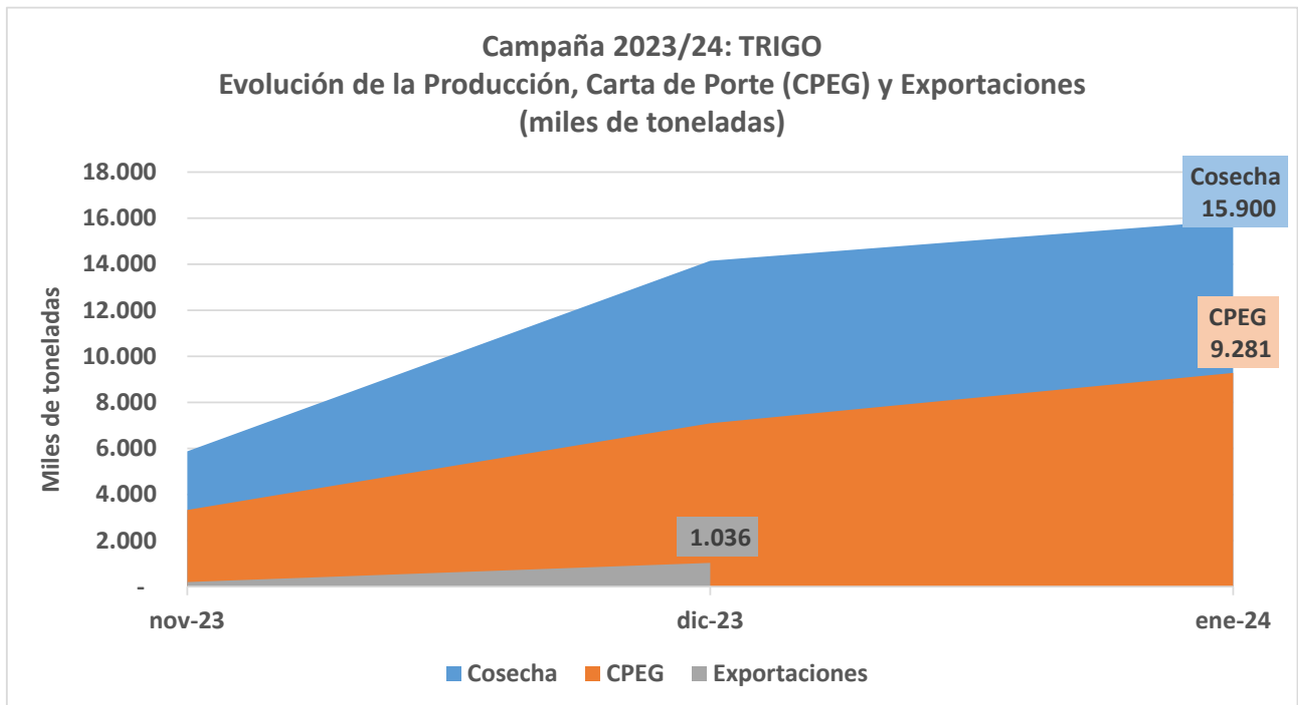
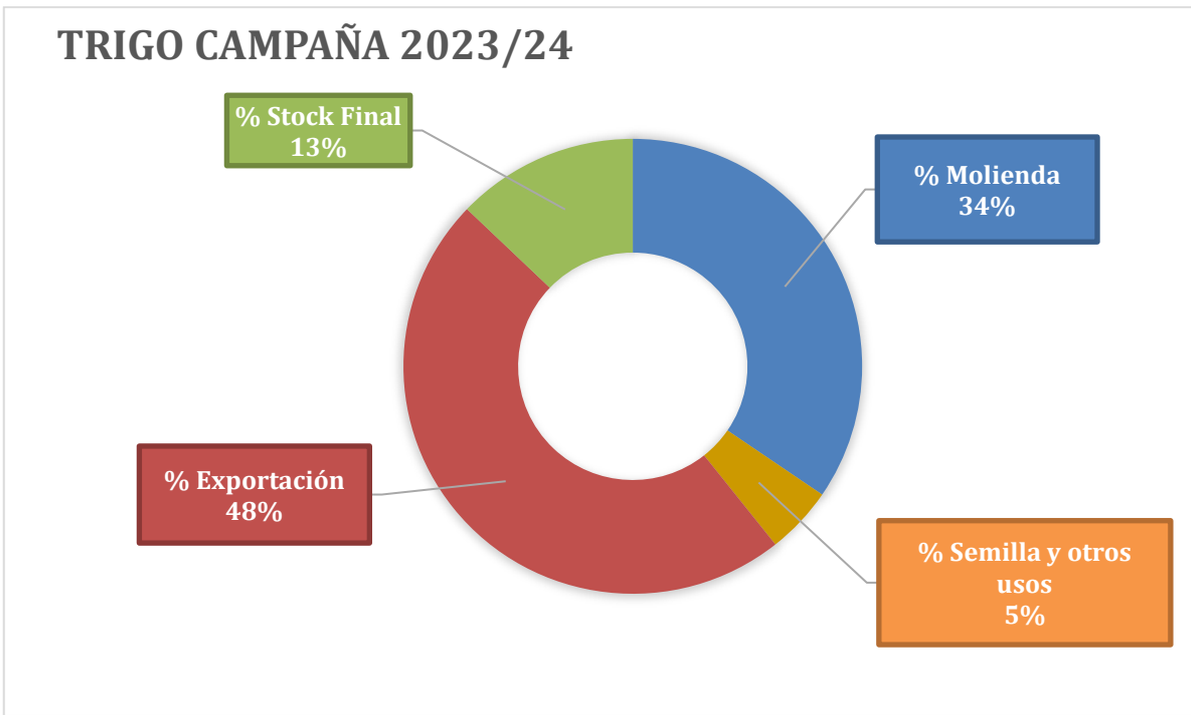
Finalizada la cosecha en todo el país en la semana del 21/1, se modifica la superficie implantada respecto a la informada en enero como resultado del procesamiento de los datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), alcanzando las **5,9 millones de hectáreas**. En la presente campaña, se estima un área no cosechada de unas 300.000 ha y un rinde promedio a nivel nacional de **28,4 qq/ha**, dando una producción total de unas **15,9 millones de toneladas**.

## 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
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
2023/24	01/12/2023 al 30/11/2024	2,92	15,90	6,50	0,90	9,00	2,42

<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 a Febrero '24  
 CPA: Datos acumulados al 02/02/24

## CEBADA

### Campaña 2023/24

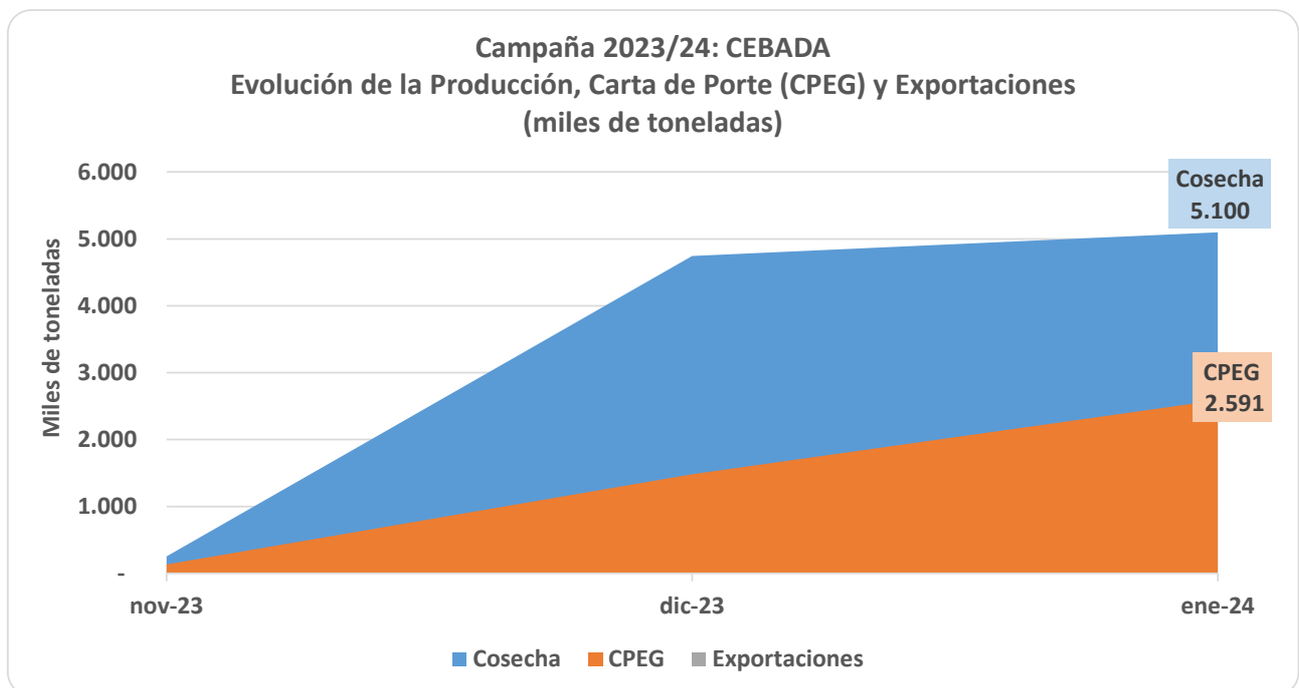
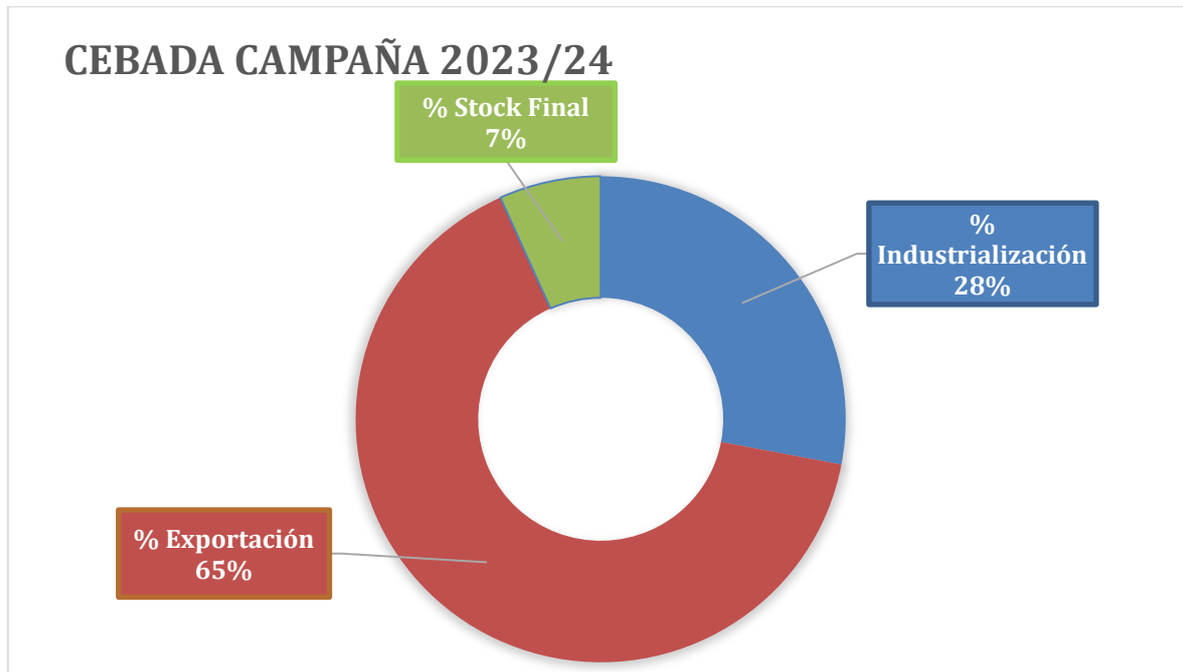
	Campaña 22/23	Campaña 23/24 Ene 24	Campaña 23/24 Feb 24	Feb 24 vs Ene 24	Feb 24 vs 22/23
Superficie a implantar (ha)	1.800.000	1.500.000	<b>1.500.000</b>	0%	▼16,7%
Producción estimada (ton)	4.600.000	5.100.000	<b>5.100.000</b>	0%	▲10,9%

Luego de procesada la información recogida a campo a través de Segmentos Aleatorios, se mantiene la superficie implantada consignada en el informe anterior, al igual que el volumen final, que se ubicaría en alrededor de las **5,1 millones de toneladas**.

### Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
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	4,70	1,50	3,15	0,26
2023/24	01/12/2023 al 30/11/2024	0,26	5,10	1,50	3,50	0,36

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



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC  
 Producción: Volumen acumulado a Febrero '24  
 CPA: Datos acumulados al 00/02/24

## GIRASOL

## Campaña 2023/24

	Campaña 22/23	Campaña 23/24		Feb 24 vs Ene 24	Feb 24 vs 22/23
		Ene 24	Feb 24		
Superficie implantada (ha)	2.500.000	2.060.000	<b>2.000.000</b>	▼2,9%	▼20,0%
Producción estimada (ton)	5.000.000	-	<b>4.500.000</b>	-	▼10,0%

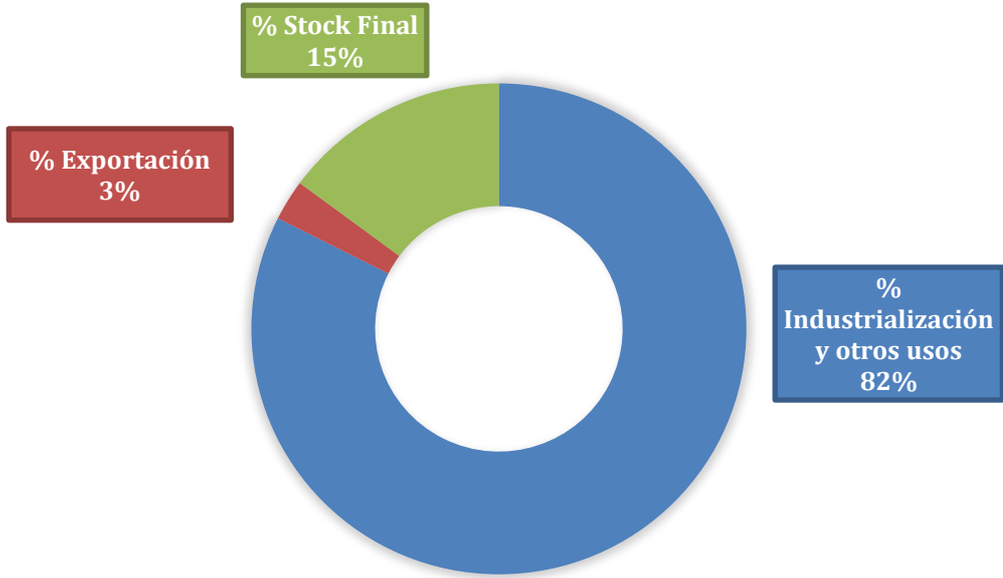
Se informa una disminución en la superficie destinada a esta oleaginosa con respecto al mes de enero, estimándose que a nivel nacional sería de unas **2 millones de hectáreas**. De todas maneras, el cálculo definitivo surgirá luego del procesamiento del trabajo a campo realizado con la metodología de segmentos aleatorios (MSA). A la fecha se lleva cosechada el **19%** de la superficie a nivel nacional presentando un retraso de unos 3 puntos con respecto al avance del año pasado para la misma fecha debido a las lluvias que se registraron en la segunda semana de este mes. Se da por finalizada la trilla en Chaco, Formosa, Corrientes, Entre Ríos, este de Santiago del Estero, norte de Santa Fe y por iniciada en el centro de Santa Fe, norte de La Pampa, Córdoba y de Buenos Aires. En el resto del país, el cultivo evoluciona en buenas condiciones gracias a su tolerancia a las restricciones hídricas que se presentaron principalmente en el mes de enero. En cuanto a las etapas fenológicas que atraviesa el cultivo aún en pie, el 8% se encuentra en floración, 61% en llenado de granos y 31% en madurez, con un estado muy bueno en el 9% del área, bueno en el 70% y el resto, regular. Se esperan rindes aceptables los que promediarían los **22,4 qq/ha** gracias a los buenos valores que se estiman, principalmente, en las provincias de Buenos Aires y La Pampa dando como resultado una producción total de **4,5 millones de toneladas**.

## Balance Oferta y Demanda (millones ton)

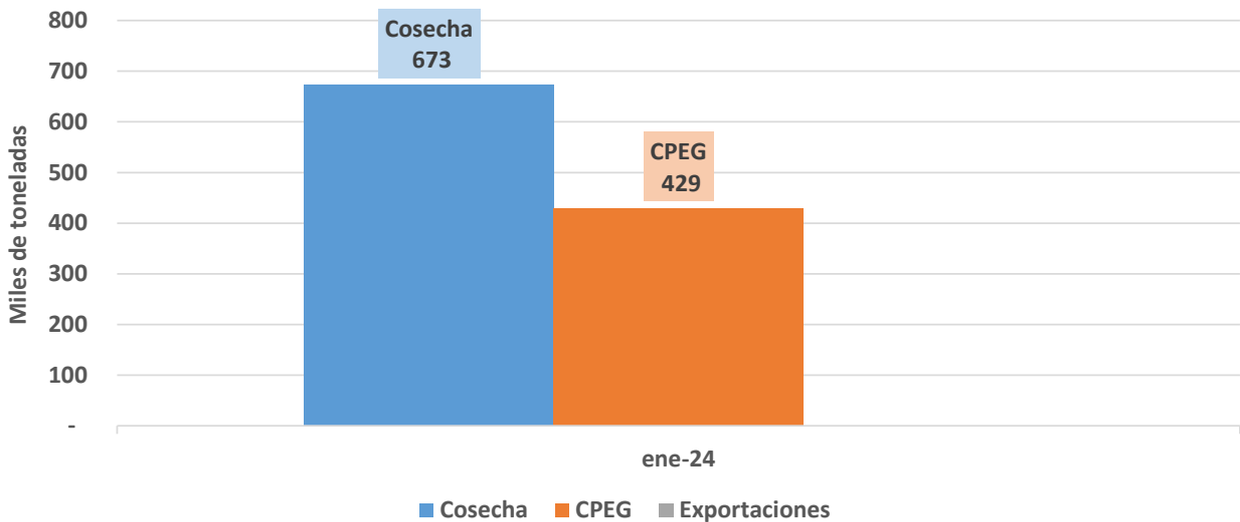
Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
2021/22	01/01/2022 al 31/12/2022	0,17	4,00	3,85	0,15	0,17
2022/23	01/01/2023 al 31/12/2023	0,17	5,00	4,00	0,09	1,08
2023/24	01/01/2024 al 31/12/2024	1,08	4,50	4,60	0,15	0,83

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

### GIRASOL CAMPAÑA 2023/24



**Campaña 2023/24: GIRASOL**  
Evolución de la Producción, Cartas de Porte (CPEG) y Exportaciones (miles de toneladas)



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC  
 Producción (Cosecha): Volumen acumulado a Febrero '24  
 CPA: Datos acumulados al 02/02/24  
 Exportaciones: Granos y subproductos

## MAÍZ

## Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Feb 24 vs	Feb 24 vs
	22/23	Ene 24	Feb 24	Ene 24	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	-	-	-	-

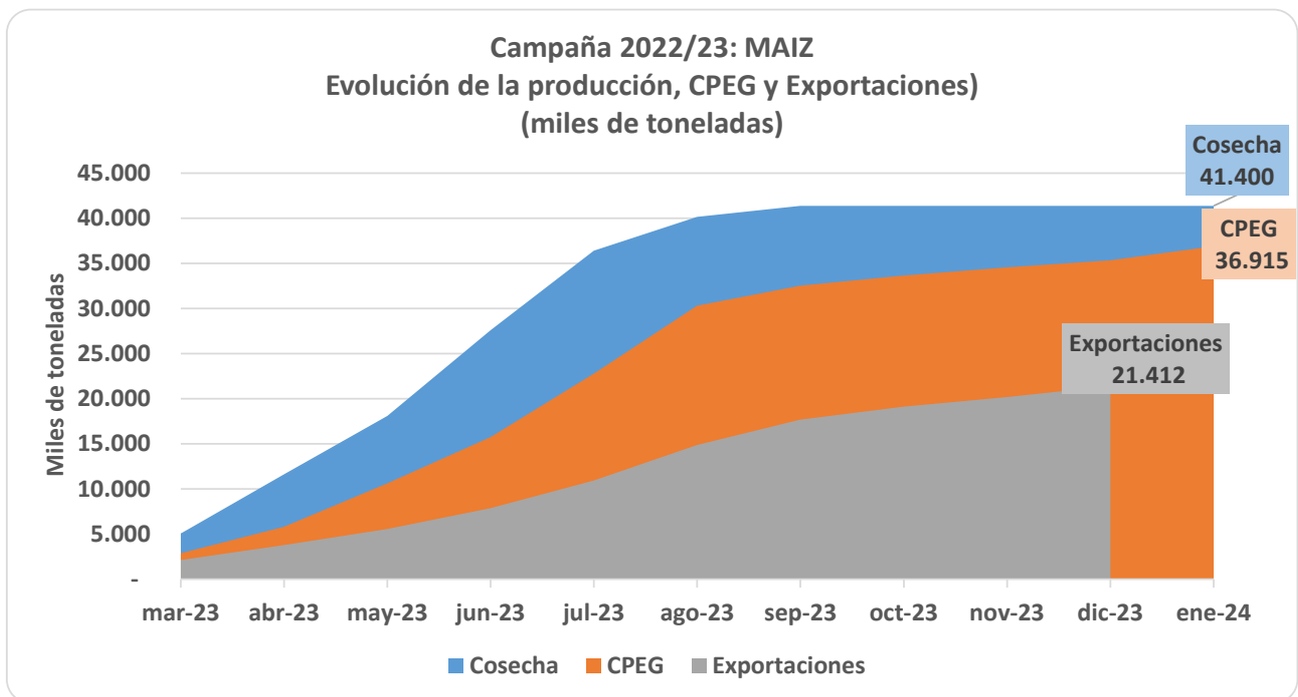
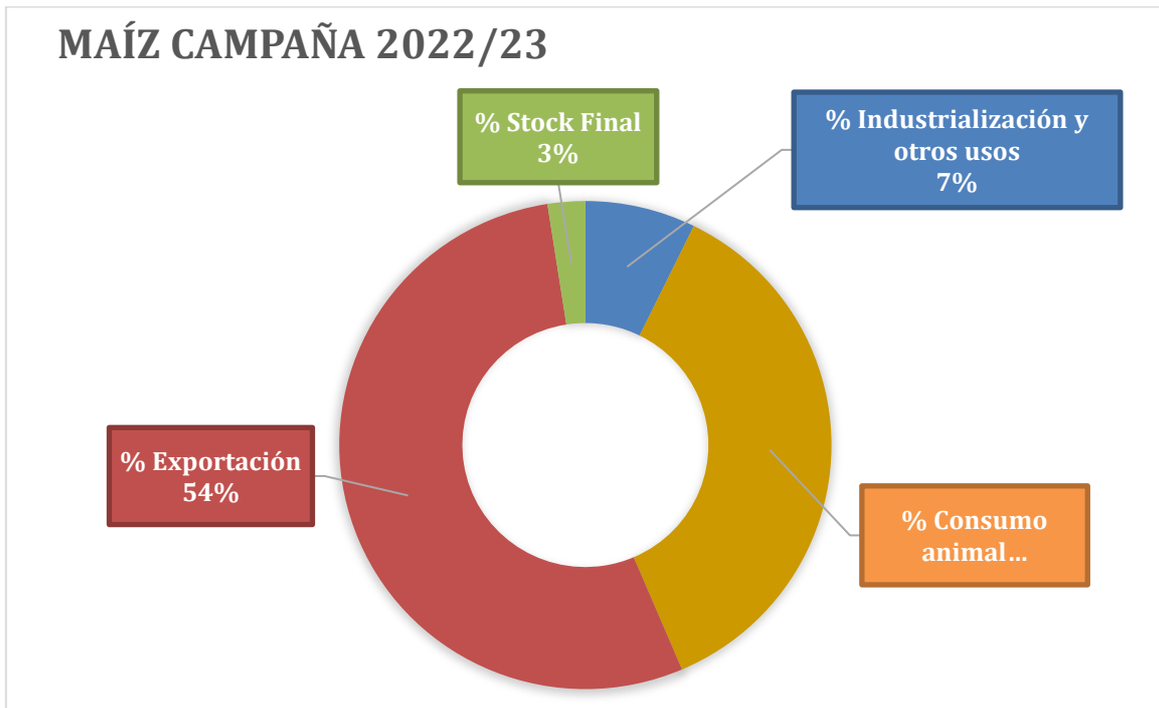
Se mantiene la estimación de área implantada respecto al mes anterior. Esta superficie comprende no sólo la destinada a grano comercial, sino también a autoconsumo por el productor, silaje, uso diferido, etc. A la fecha la siembra está prácticamente concluida, restando algunos lotes en Chaco. En el inicio de la campaña, la ausencia de lluvias en una amplia región productiva determinó una menor superficie destinada al maíz temprano. Luego, las lluvias de fines de octubre-principios de noviembre favorecieron un incremento en la superficie destinada al tardío. La condición de estrés hídrico y térmico que presentó el cultivo en momentos críticos, a fines del mes de enero y principios de febrero fue revertida, en la mayor parte del área maicera, por las lluvias de la segunda semana de este mes, resultando propicias para detener el deterioro en el rinde potencial y el área destinada como reserva forrajera. A mediados de enero comenzó la cosecha del maíz temprano en la provincia de Corrientes y en la segunda semana de febrero se inició en el norte de la provincia de Santa Fe. En cuanto a la etapa fenológica, el 3% se encuentra en emergencia, 24% en crecimiento, 26% en floración, 43% en llenado y el 4% en madurez. Respecto al aspecto y estado general, se observa un 9% muy bueno, 69% bueno, 20% regular y 2% malo.

## 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 29/02/2024	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).



Fuente: Producción: Estimaciones Agrícolas, CPA (cartas de porte): AFIP, Exportaciones: INDEC  
 Producción (Cosecha): Volumen acumulado a Febrero '24  
 CPA: Datos acumulados al 02/02/24  
 Exportaciones: Granos y subproductos

## SOJA

## Campaña 2023/24

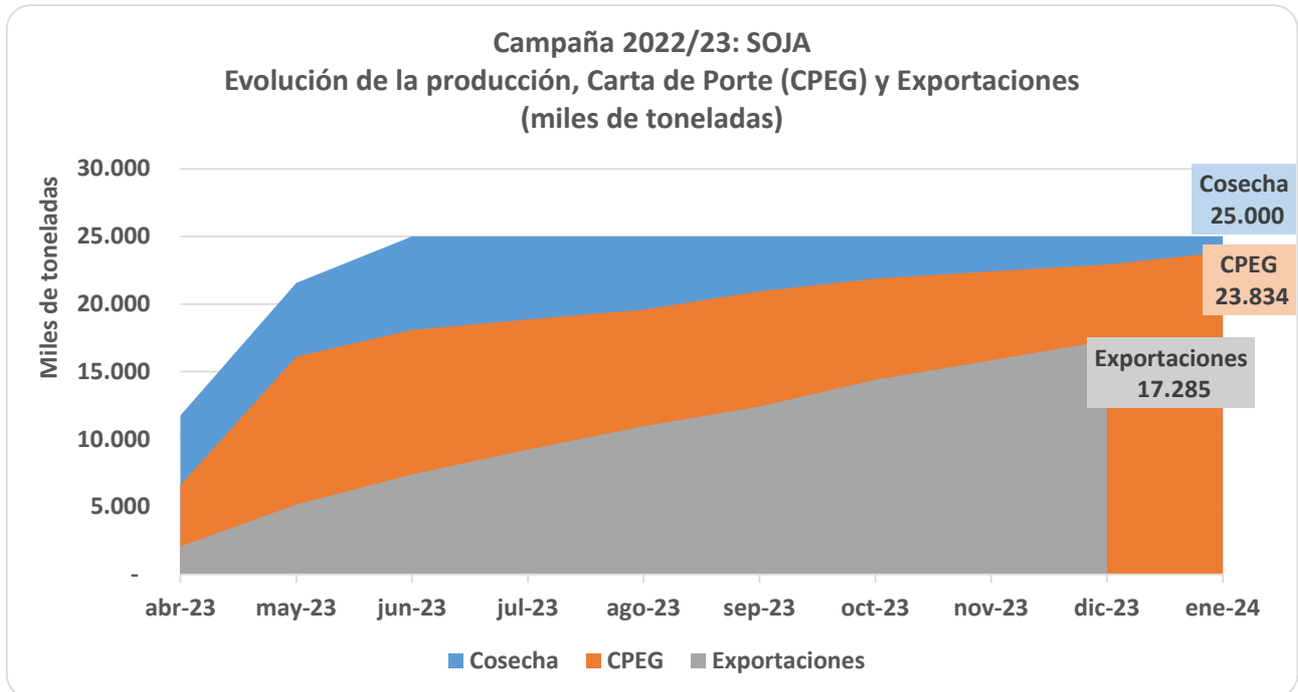
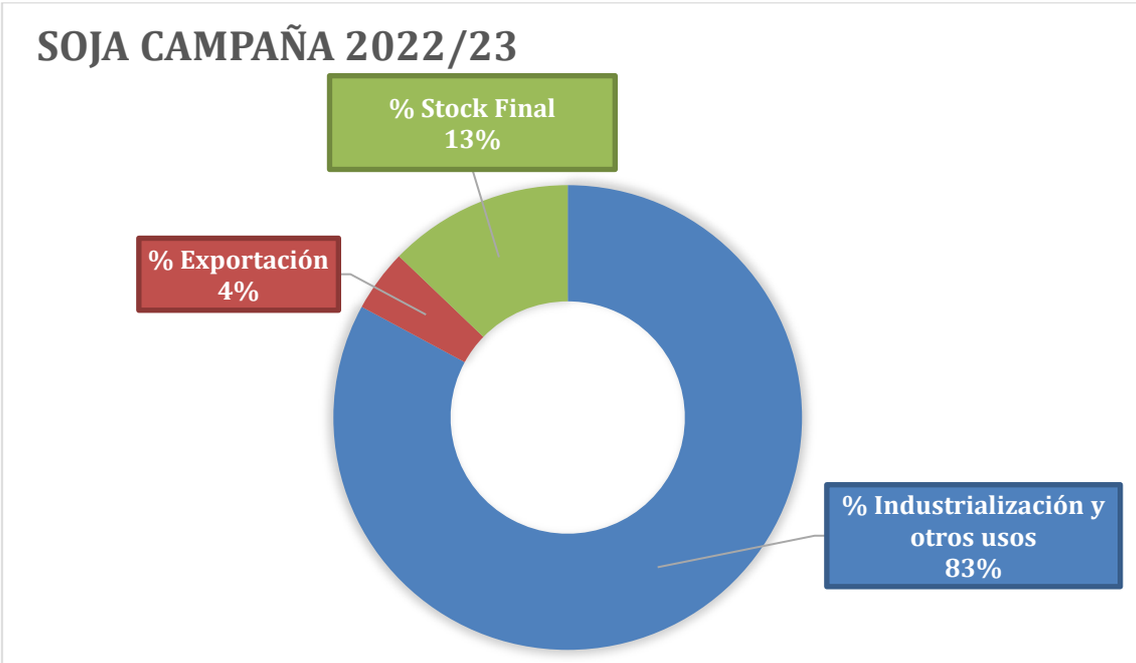
	Campaña	Campaña 23/24		Feb 24 vs	Feb 24 vs
	22/23	Ene 24	Feb 24	Ene 24	22/23
Superficie implantada (ha)	16.000.000	16.700.000	<b>16.700.000</b>	0%	▲4,4%
Producción estimada (ton)	25.000.000	-	-	-	-

Se mantiene la misma superficie estimada en el informe de enero. La siembra se encuentra prácticamente concluida, restando algunos pocos lotes de soja de segunda en el sur de Chaco. La cifra definitiva surgirá luego del procesamiento de los datos obtenidos a partir de la Metodología de Segmentos Aleatorios.

En cuanto al estado del cultivo, frente al estrés térmico e hídrico de fines de enero y principios de febrero, se reporta que en el caso de la soja de primera se ha producido aborto de flores e inconvenientes en el cuajado de grano, no obstante, dada la característica de floración indeterminada, luego de las últimas precipitaciones registradas a partir de la segunda semana de febrero ha habido una importante recuperación en los plantíos. En el caso de la soja de segunda hubo un retraso en el ritmo de crecimiento y disminución en el volumen vegetativo, esperándose una mejora luego de estas lluvias. A nivel país, un 16% de la soja de primera se encuentra en crecimiento, 31% en floración, y un 53% en llenado de granos. La soja de segunda, por su parte, se encuentra un 37% en crecimiento, 44% en floración y 19% en llenado de granos. El estado es bueno/muy bueno en el 84% de la superficie con soja de primera y en el 81% de la de soja de segunda.

## Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporal	Industrialización 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 a Febrero '24  
 CPA: Datos acumulados al 02/02/24  
 Exportaciones: Granos y subproductos

## SORGO GRANÍFERO

## Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Feb 24 vs	Feb 24 vs
	22/23	Ene 24	Feb 24	Ene 24	22/23
Superficie implantada (ha)	750.000	760.000	<b>770.000</b>	<b>▲1,3%</b>	<b>▲2,7%</b>
Producción estimada (ton)	1.600.000	-	-	-	-

Se informa un alza en la estimación de siembra, principalmente por una mayor superficie implantada con este cultivo en el norte de la provincia de Santa Fe. Igualmente, la cifra final surgirá del análisis de datos obtenidos en operativos de campo (MSA).

Al 22/02 la siembra de este cereal se encuentra finalizada restando algunos lotes en el sur de Chaco que por las lluvias de mediados de este mes se vio demorada. El cultivo se encuentra un 4% en emergencia (este de Santiago del Estero, Chaco y Salta), 30% en crecimiento, 29% panojamiento, 33% llenado y 4% en madurez. En cuanto a su estado, un 10% es excelente, 75% bueno y el resto, regular.

## 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 29/02/2024	0,31	1,60	0,15	0,75	0,70	0,31

## ARROZ

## Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Feb 24 vs	
	22/23	Ene 24	Feb 24	Ene 24	Feb 24 vs 22/23
Superficie implantada (ha)	194.000	200.000	<b>200.000</b>	0%	▲3,1%
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	-	-	-

La superficie estimada se mantiene según lo consignado en el informe de enero. Se ha iniciado la cosecha de la variedad Largo Fino en el norte de la provincia de Santa Fe, con un avance cercano al 10% y buenos rindes. El cultivo se encuentra evolucionando satisfactoriamente y presenta condiciones buenas a muy buenas en toda su superficie. Respecto al estado fenológico, el 6% del arroz Largo Fino se encuentra en crecimiento, 20% en floración, 73% en llenado, y 1% en madurez. En tanto que el Largo Ancho se observa un 10% en crecimiento, 29% en floración, 60% en llenado y 1% en madurez.

## 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 29/02/2024	0,44	1,20	0,70	0,70	0,24

## MANÍ

## Campaña 2023/24

	Campaña	Campaña 23/24		Feb 24 vs	
	22/23	Ene 24	Feb 24	Ene 24	22/23
Superficie implantada (ha)	370.000	400.000	<b>400.000</b>	0%	▲8,1%
Producción estimada (ton)	960.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie informada en el comunicado del mes de enero. La siembra concluyó a finales de enero con los últimos lotes implantados en Salta. El estado general de los cuadros es muy bueno, favorecido por las lluvias de diciembre-principios de enero y principios de febrero. El cultivo se desarrolla sin inconvenientes, encontrándose en etapa de crecimiento un 6% de la superficie implantada, 55% en floración y 39% en llenado.

## 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 29/02/2024	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		Feb 24 vs Ene 24	Feb 24 vs 22/23
		Ene 24	Feb 24		
Superficie implantada (ha)	530.000	610.000	<b>600.000</b>	▼1,6%	▲13,2%
Producción estimada (ton)	900.000	-	-	-	-

Se informa una reducción en el área implantada en la provincia de Chaco con respecto a la estimación del mes de enero, por lo que la superficie a nivel nacional sería de unas **600.000 ha**. El cultivo presenta un estado general muy bueno en el 1% de la superficie implantada, bueno en el 65%, regular en el 25% y malo en el resto. En cuanto a su etapa fenológica, un 39% se encuentra en crecimiento, 22% en floración, 36% llenado y 3% madurez.

### POROTO/Otras legumbres

La intención de siembra del **poroto** (en todas sus variedades) para la **campana 2023/24** se estima en **570.000 ha**, con una producción estimada en **760.000 toneladas**.

En relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** sería de unas 97.000 ha, 112.000 ha implantadas con **garbanzo** y 23.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzaría las 210.000 tn, 117.000 tn y 25.000 tn, respectivamente.

### 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** 930.000 ha, **alpiste** 35.000 ha, **colza** 32.000 ha, **lino** 23.000 ha y **cártamo** 12.700 ha.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 22/02/2024

**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.

#### PRÓXIMOS REPORTES 2024

21 de marzo

18 de abril

### 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)