



Transporte

### En 2024 ingresarán al Gran Rosario más del doble de camiones que el año anterior

Tomás Rodríguez Zurro – Emilce Terré

De la mano de una fuerte recuperación productiva en la Región Centro del país, el Gran Rosario recibiría más de 2.100.000 camiones en el año, frente al apenas algo más del millón recibidos en 2023.

### OFERTA Y DEMANDA PROYECTADA

Trigo: Balance de Oferta y Demanda en Argentina

Maíz: Balance de Oferta y Demanda en Argentina

Soja: Balance de Oferta y Demanda en Argentina

Commodities

### El peso de agro en las exportaciones provinciales

Bruno Ferrari – Natalia Marín - Julio Calzada

La agroindustria representó el 55% de las exportaciones argentinas en 2023. Se destaca que el sector encuentra arraigo en todas las regiones del país y en casi en la mitad de las provincias representa más del 70% de las exportaciones provinciales.

Commodities

### Las exportaciones de trigo caen por debajo del promedio histórico

Belén Maldonado – Emilce Terré - Julio Calzada

El volumen de ventas externas del cereal en lo que va de la campaña es el segundo más bajo en ocho años, mientras los precios FOB alcanzan mínimos desde 2020. Los abundantes suministros rusos presionan el mercado internacional.

Commodities

### El maíz puede romper en marzo el récord de volumen operado acumulado

Matías Contardi – Emilce Terré

Las operaciones de maíz, entre contratos y fijaciones, han exhibido dinamismo desde inicios del 2024 en la plaza local, impulsados por la demanda de exportación. En Brasil avanza la cosecha, con proyecciones divergentes del número final.

Economía

### Récord histórico de faena porcina en 2023

Franco Ramseyer – Julio Calzada

Los datos confirmaron algo que se venía advirtiendo: 2023 fue récord de faena con 8,1 millones de cabezas, cerrando así trece años de crecimiento ininterrumpido. El año 2024 comienza con faena superior al promedio, pero por debajo del año pasado.

Economía

### Faena de vacas: A diferencia del año pasado, la oferta debería comenzar a ser la variable de ajuste ROSGAN

Marzo es un mes donde habitualmente comienza a registrarse una mayor salida de vacas vacías de los rodeos.





**BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO**

Informativo semanal

**Mercados**

ISSN 2796-7824

AÑO XLI - Edición N° 2139 - 15 de Marzo de 2024

Pág 2

**Dirección de  
Informaciones y  
Estudios Económicos**



**BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO**


PROPIETARIO: **Bolsa de Comercio de Rosario**

DIRECTOR: **Dr. Julio A. Calzada**

Córdoba 1402 | S2000AWV Rosario | ARG

Tel: (54 341) 5258300 / 4102600 Int. 1330

iyee@bcr.com.ar | www.bcr.com.ar

 @BCRmercados



 Transporte

# En 2024 ingresarán al Gran Rosario más del doble de camiones que el año anterior

Tomás Rodríguez Zurro – Emilce Terré

De la mano de una fuerte recuperación productiva en la Región Centro del país, el Gran Rosario recibirá más de 2.100.000 camiones en el año, frente al apenas algo más del millón recibidos en 2023.

La sequía de la campaña anterior tuvo un impacto de magnitud sobre la producción de granos en Argentina. Entre los tres principales cultivos producidos en el país, la producción alcanzó 65,5 Mt, una caída de 45% respecto del ciclo previo. Sin embargo, para la nueva campaña 2023/24 se vislumbra una notoria recuperación productiva. Si bien el trigo no tuvo el desempeño esperado debido a que las lluvias tardaron en llegar, la cosecha gruesa del nuevo ciclo se recupera tras el desastre del año anterior. Así, entre los tres principales granos, la producción suma 121,5 Mt, un 85% por encima de lo alcanzado en la campaña anterior.

No obstante, cuando se analiza la recuperación productiva en las diferentes regiones del país, se puede apreciar que ésta ha sido heterogénea. Entre los cultivos mencionados, la **Región Centro**<sup>1</sup> alcanza una producción de 85 Mt, más del doble de lo obtenido en la campaña previa (+130% i.a.).

En la **Región Norte**<sup>2</sup>, la producción se recupera un 18% respecto del año previo, con un total de producción estimado de 11,5 Mt entre los tres granos, mientras que en la **Región Sur**<sup>3</sup>, la producción estimada se ubica en 24,8 Mt, implicando un aumento de 31% i.a.

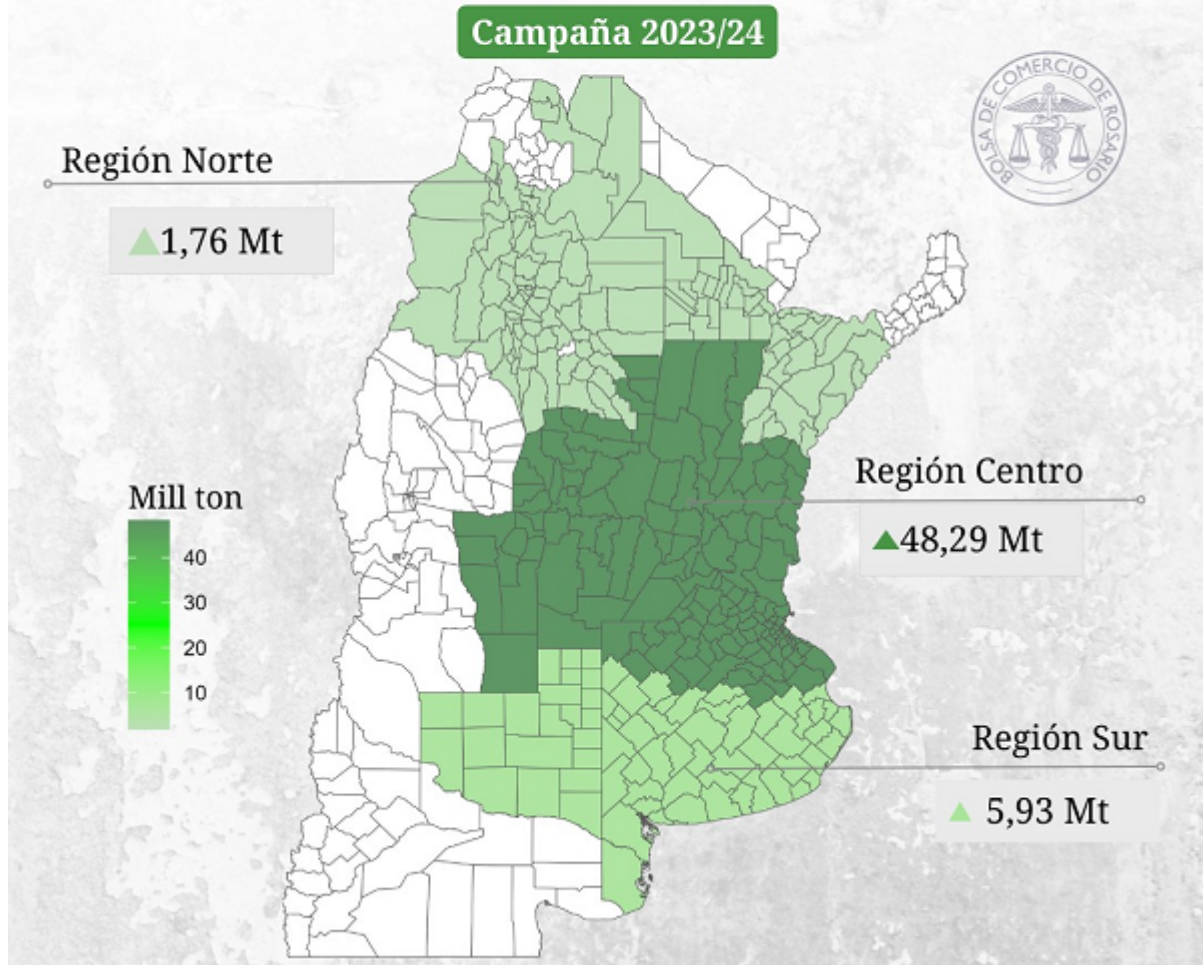




## Variación interanual de producción de trigo, maíz y soja en Argentina por región

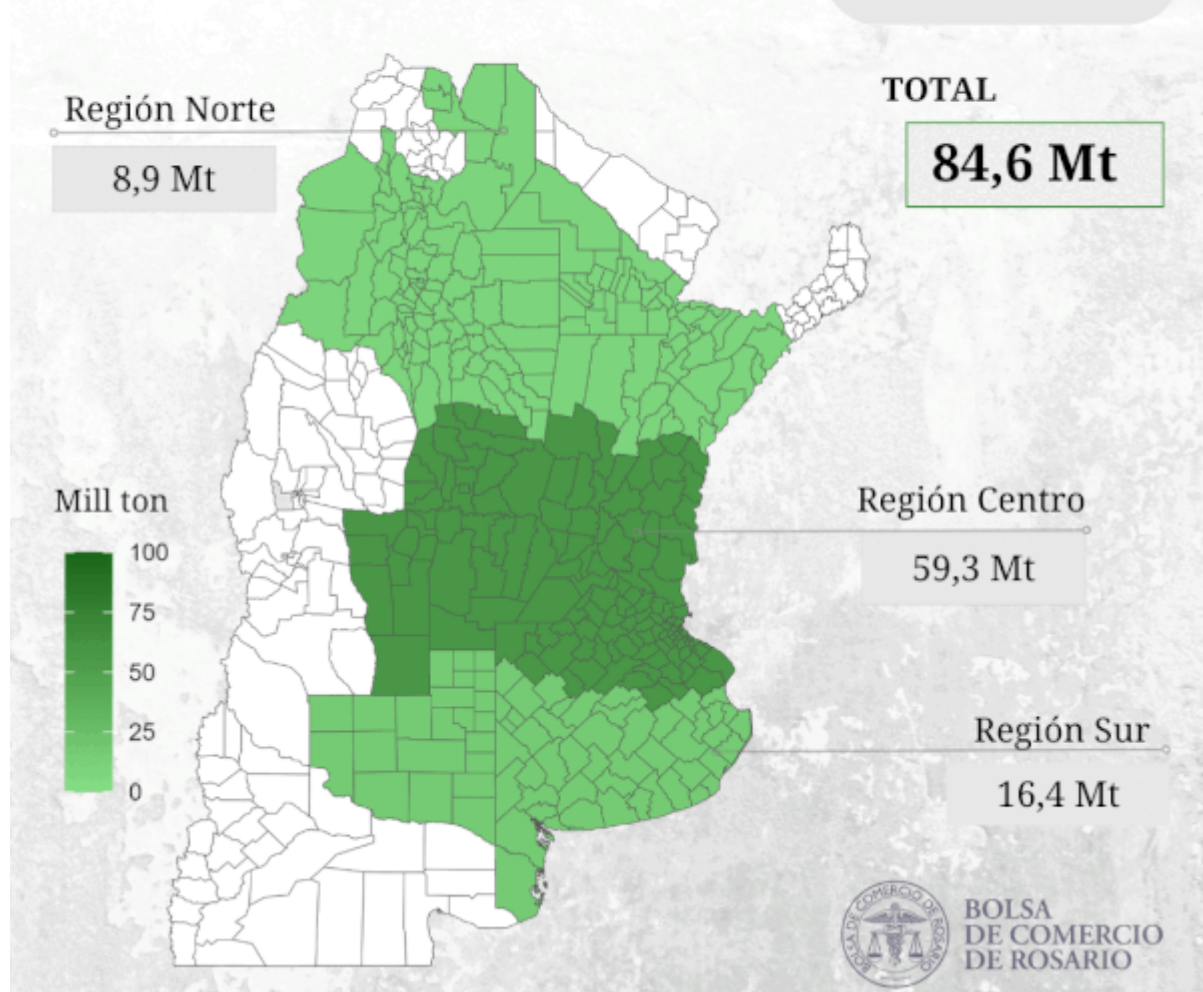
@BCRmercados en base a GEA-BCR

**Campaña 2023/24**



## Producción de trigo, soja y maíz por región

### Campaña 2017/18

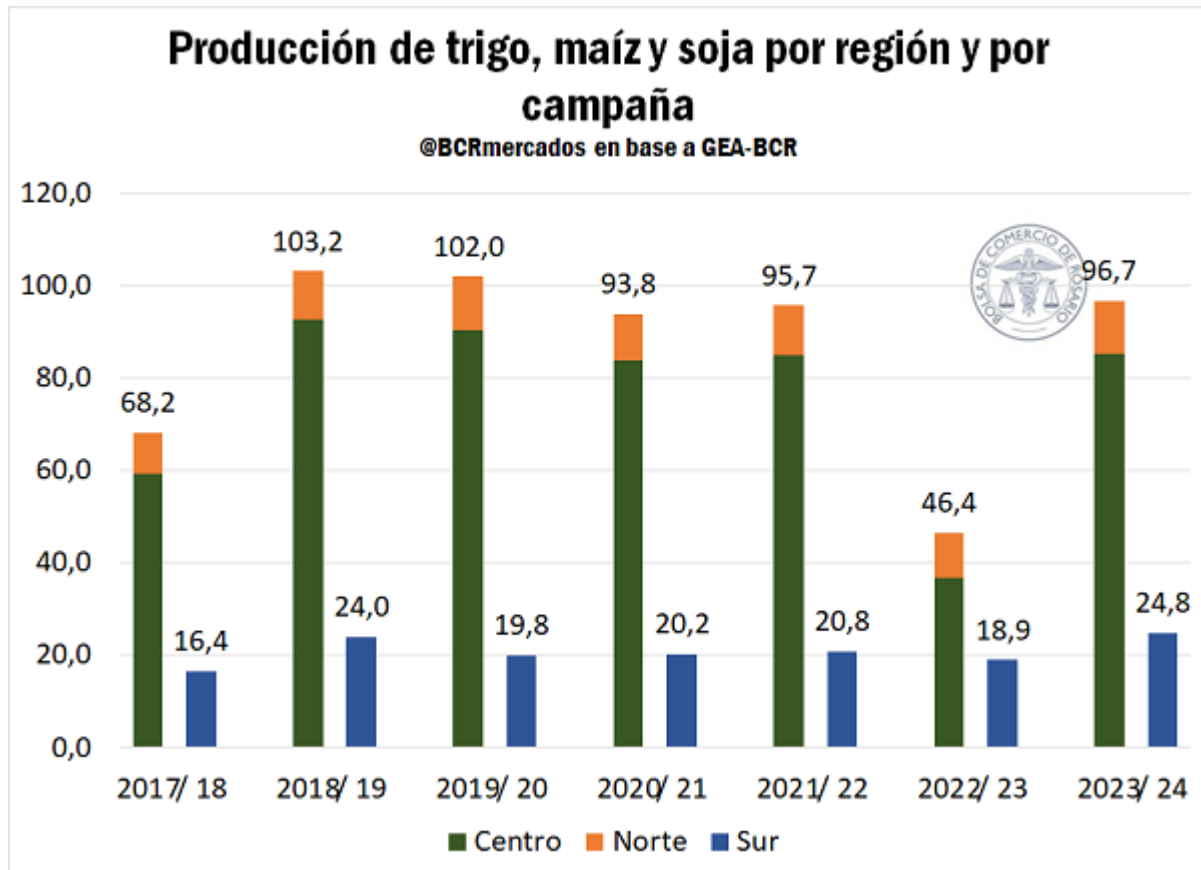


En otras palabras, la gran recuperación de la producción se da en la **Región Centro**, debido a que es la zona que más había sufrido la sequía el año previo. Esto impacta de lleno en la logística de la zona, particularmente en el volumen de mercadería que recibirá el Gran Rosario para exportar como grano o como subproducto luego de alguna transformación industrial.

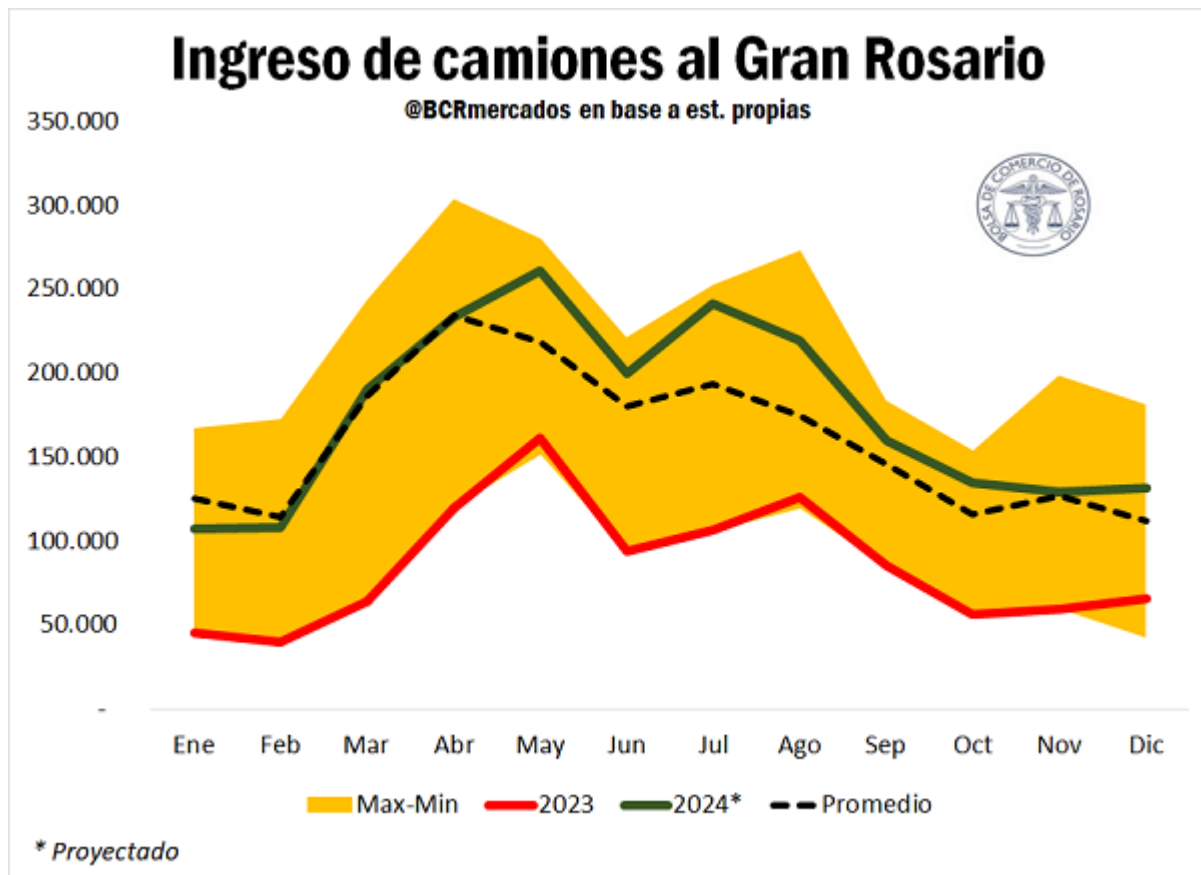
Los puertos del Gran Rosario, por su ubicación estratégica, son las vías naturales de salida de las exportaciones de la Región Centro, así como también de las exportaciones de la Región Norte. Además, dado que en esta zona es donde se

Pág 5

ubicar la gran mayoría de las plantas de industrialización de oleaginosas que posee el país, cerca del 90% de la soja que se procesa lo hace en la zona. Paralelamente, por la cercanía geográfica, las exportaciones de la Región Sur tienen como lugar natural de salida los puertos marítimos del sur de Buenos Aires: Bahía Blanca y Necochea/Quequén.

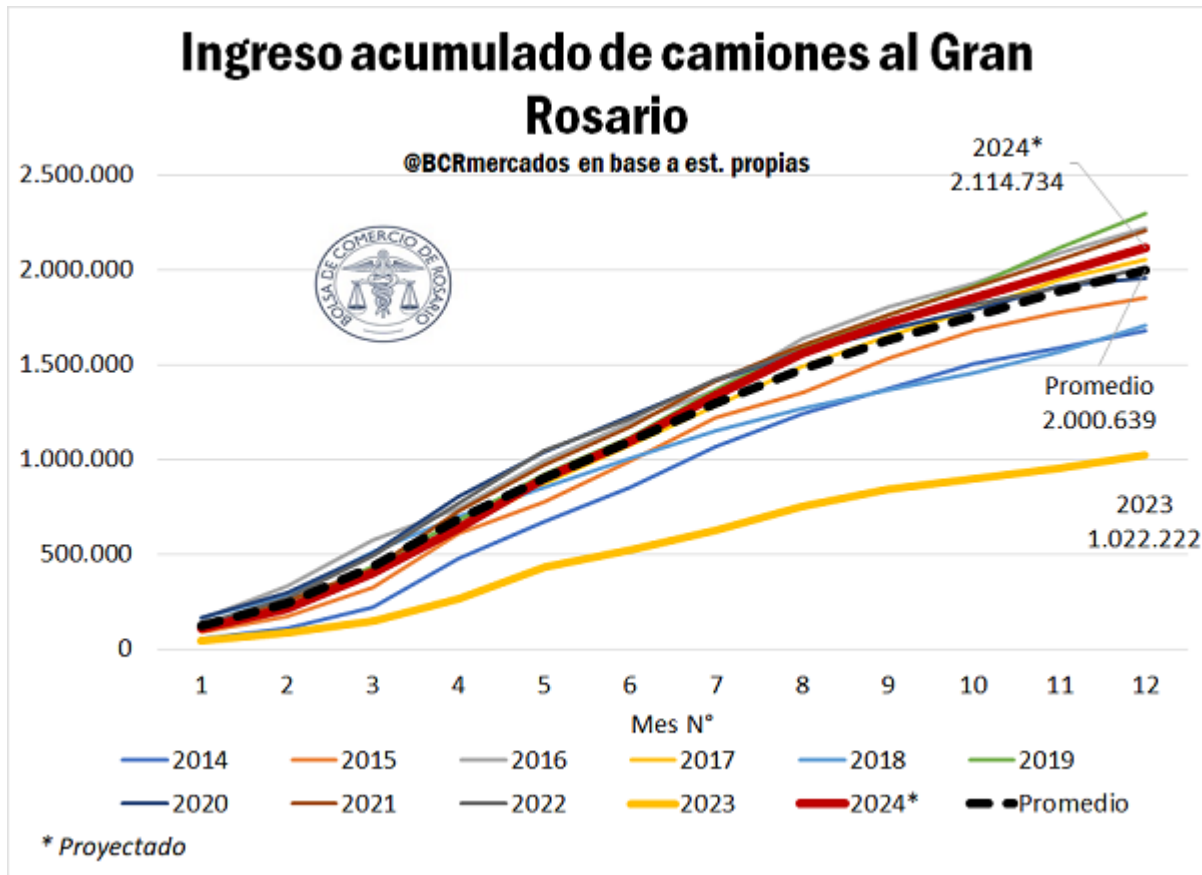


Todo esto decanta en que el volumen de grano que recibirán los puertos y plantas del Up-River se recuperaría notoriamente, dado que la mejora productiva en su región de influencia es proporcionalmente mayor que en el total nacional.



El ingreso de camiones con trigo, maíz y soja a los puertos y plantas circundantes ya se encontró notoriamente por encima de igual mes del año previo en los dos primeros meses del año, sumando un total de 214.000 unidades, más del doble que igual período del 2023 pero algo por debajo del promedio histórico.

Sin embargo, se proyecta que el 2024 va camino a terminar el año con un total de 2.114.000 camiones arribados a los puertos y plantas de la región, más del doble que el total acumulado de 2023 y quedando también por encima del promedio de la última década.







 Commodities

# El peso de agro en las exportaciones provinciales

Bruno Ferrari – Natalia Marín - Julio Calzada

La agroindustria representó el 55% de las exportaciones argentinas en 2023. Se destaca que el sector encuentra arraigo en todas las regiones del país y en casi en la mitad de las provincias representa más del 70% de las exportaciones provinciales.

La agroindustria tiene un papel protagónico en las exportaciones de bienes argentinos, con una participación que supera la mitad del total exportado en valor. A pesar de la sequía que caracterizó la merma productiva durante el año 2023, el agro explicó el 55% de los 66.701 millones de dólares que exportó Argentina. Este guarismo es el más bajo desde el año 2011 y destacando que en el año 2021 se alcanzó un pico de participación del 68% a nivel país. En general, se vislumbra como un sector de alta competitividad externa, importantes posibilidades de crecimiento y de gran arraigo en todas las regiones productivas del país.

Argentina cuenta con una amplia gama de suelos y climas, lo que permite diversidad en su producción agrícola y ganadera. Además de los cultivos tradicionales como la soja, el trigo, cebada, sorgo, maíz y girasol y la producción ganadera, alberga una gran variedad de economías regionales que contribuyen a la oferta exportable y el sostén del sector externo.

La arraigada presencia del sector agroindustrial se extiende por todas las regiones de Argentina. En la **región Pampeana**, que comprende las provincias de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba, La Pampa y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, el agro representó en 2023 el 62% de lo exportado por la región. La participación del campo y la agroindustria en la **región NEA** alcanzó el 93%, comprendida por las provincias de Chaco, Corrientes, Formosa y Misiones. Por otra parte, la participación del campo y la agroindustria en las exportaciones de la **región Cuyo**, formada por las provincias de San Luis, Mendoza y San Juan, fue del 56%. El agro explicó el 57% de las exportaciones de la **región NOA**, conformada por La Rioja, Catamarca, Salta, Jujuy, Santiago del Estero y Tucumán. La menor participación se encuentra en la **región Patagónica**, donde las exportaciones del campo y sus actividades industriales entre las provincias de Río Negro, Chubut, Neuquén, Santa Cruz y Tierra del Fuego, asciende a 15%.



## Participación de sectores y complejos en las exportaciones de cada región de la Argentina en 2023

Sector	Pampeana	Patagonia	Noroeste (NOA)	Cuyo	Noreste (NEA)	% del sector en el total nacional exportado
Sector oleaginoso	32,9%	0,0%	5,6%	7,5%	5,1%	25,0%
Sector cerealero	16,5%	0,0%	21,1%	7,7%	27,7%	14,0%
Complejo automotriz	18,0%	0,0%	3,7%	0,1%	0,0%	13,3%
Complejo petrolero-petroquímico	7,1%	54,9%	0,8%	4,6%	0,0%	12,6%
Sector minero metalífero y litio	2,4%	28,4%	31,6%	27,8%	0,0%	8,7%
Sector bovino	9,4%	0,1%	1,8%	2,8%	0,7%	7,1%
Sector frutícola	0,1%	3,9%	11,3%	29,8%	2,1%	2,7%
Complejo pesquero	0,9%	10,4%	0,0%	0,0%	0,0%	2,7%
Complejo farmacéutico	2,1%	0,0%	0,1%	1,5%	0,0%	2,7%
Sector hortícola	0,6%	0,0%	8,1%	7,3%	0,1%	1,3%
Complejo forestal	0,4%	0,0%	1,4%	0,8%	37,9%	0,9%
Complejo tabacalero	0,0%	0,0%	5,8%	0,0%	2,3%	0,4%
Complejo textil	0,2%	0,9%	0,8%	0,3%	2,6%	0,4%
Complejo yerba mate	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,2%	0,1%
Complejo té	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,1%	0,1%
Resto Agro	1,1%	0,1%	1,8%	0,3%	0,2%	0,9%
Resto	8,5%	1,3%	6,1%	9,6%	4,0%	6,9%
<b>Total Agro</b>	<b>61,7%</b>	<b>14,5%</b>	<b>56,9%</b>	<b>56,1%</b>	<b>93,4%</b>	<b>55,3%</b>

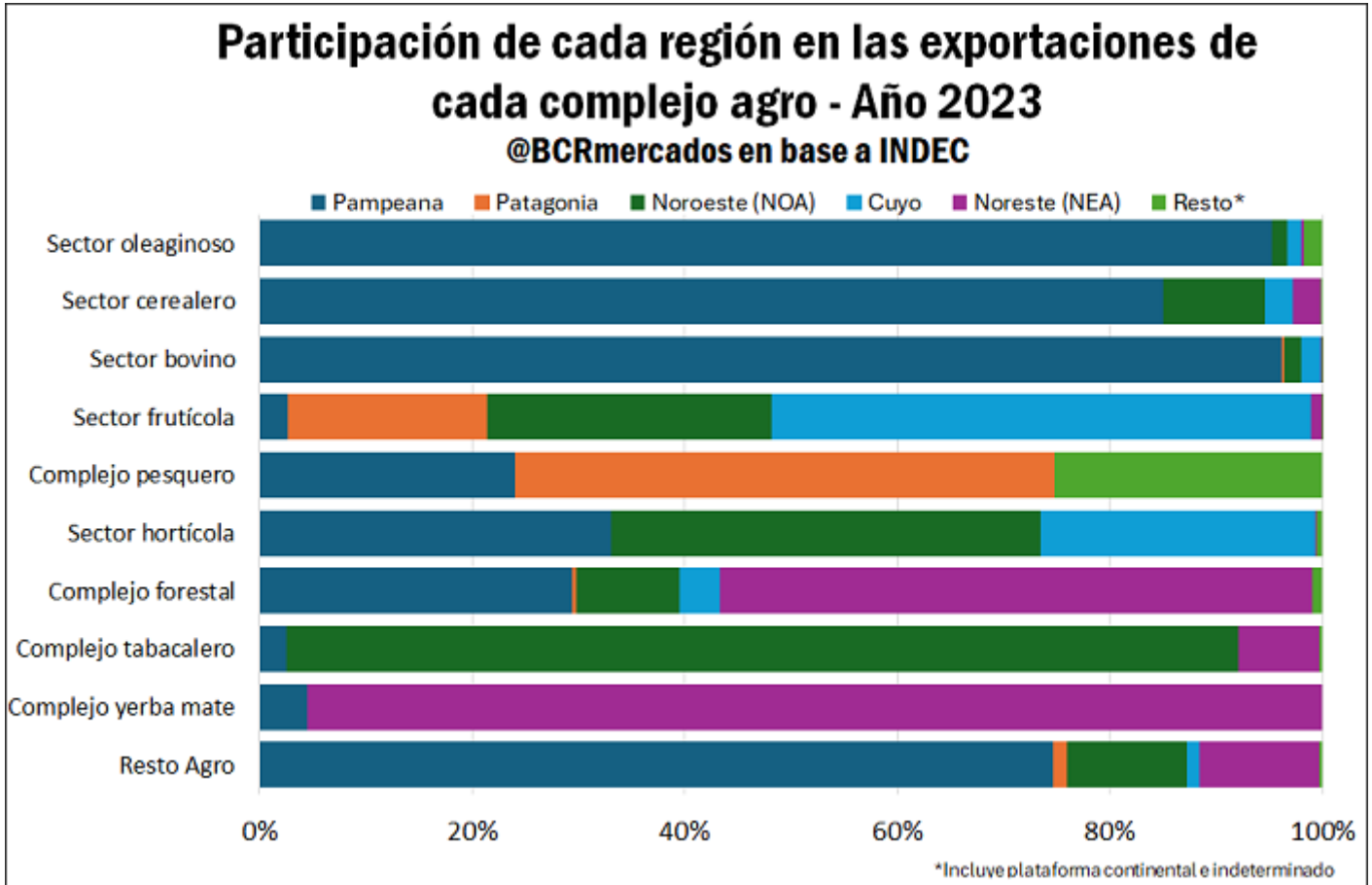
Fuente: @BCRmercados en base a INDEC

A nivel de la importancia de los diferentes sectores/complejos en las exportaciones, las ventas al exterior en la región pampeana se explican principalmente por el sector oleaginoso, cerealero y bovino, entre estos tres sectores se acumula el 59% del total exportado. En cambio, en la región patagónica las exportaciones se ven explicadas en su mayoría por el complejo petrolero-petroquímico y el sector minero metalífero. No obstante, dentro de la categoría agroindustria, en la Patagonia, se destaca el sector pesquero y frutícola.

El sector minero y metalífero tiene una fuerte presencia en las exportaciones de la región NOA, seguido por el sector cerealero, frutícola, hortícola y tabacalero. Por su parte, en las exportaciones agro de la región cuyana, se destaca el sector frutícola, hortícola, cerealero y oleaginoso. Mientras que, las exportaciones del NEA las componen el sector forestal, cerealero, yerba mate y té.

Por otro lado, en cuanto a la participación de cada región en las exportaciones de cada sector/complejo agroindustrial, la región pampeana tiene una fuerte presencia en las exportaciones de oleaginosas, cereales y sector bovino. La región patagónica explica la mitad de las exportaciones del complejo pesquero y aproximadamente un sexto de las exportaciones del sector frutícola. La mitad de lo exportado en 2023 por este sector fue debido a la región de cuyo, que también explica un cuarto de las exportaciones del sector hortícola. El noroeste argentino también aporta considerablemente a las exportaciones nacionales del sector frutícola y hortícola, y casi a la totalidad del complejo

tabacalero. En cambio, el NEA es responsable de casi la totalidad del complejo yerba mate y más de la mitad del complejo forestal.



Por último, en el siguiente mapa se vislumbra la participación relativa del sector agroindustrial en las exportaciones provinciales, considerando el promedio de los últimos tres años. A nivel metodológico, se emplearon los datos consolidados del INDEC por "principales rubros".

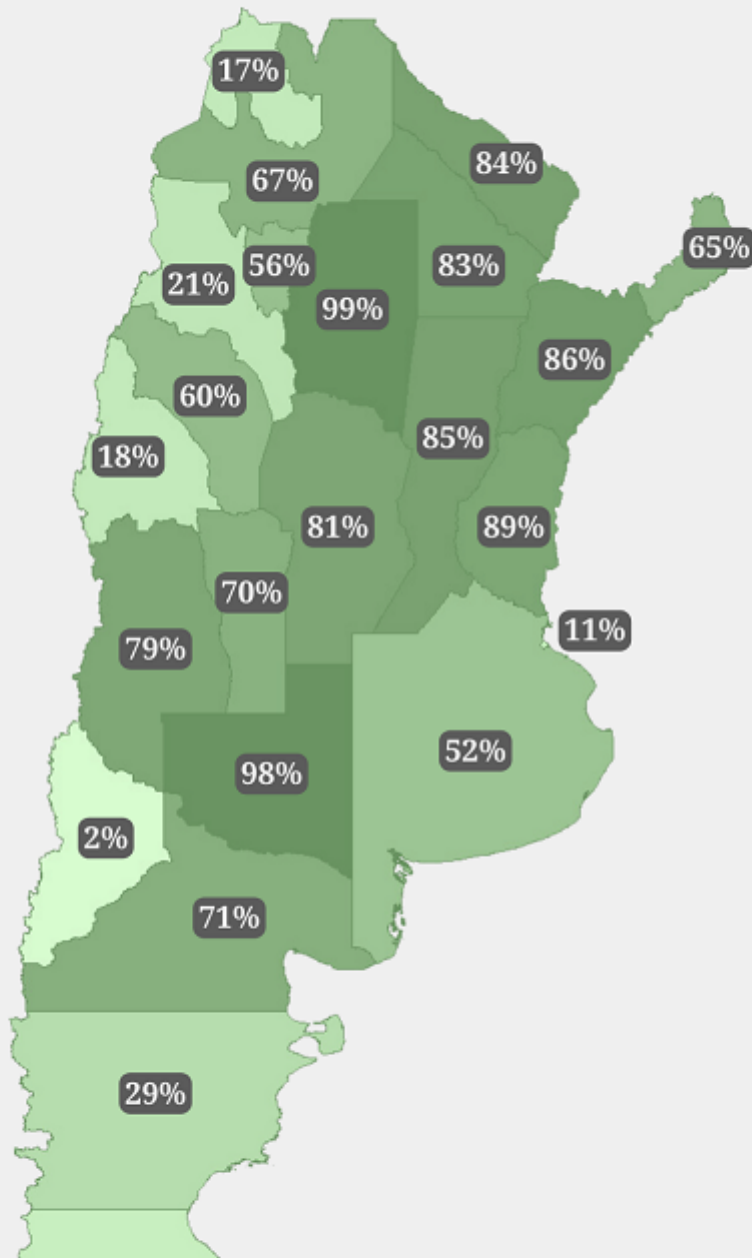
En general, en 11 de las 24 provincias argentinas (45,8%) las exportaciones agroindustriales superan la participación del 70% en los últimos años y en algunas de ellas casi la totalidad de las exportaciones dependen del sector. De esta manera, más allá de que en 2023 la participación de las exportaciones agroindustriales a nivel nacional fueron el 55% del total, a nivel de provincias, en casi la mitad- la representatividad es mucho más alta. Esto es una información clave a la hora de tomar decisiones de políticas públicas por su impacto en el empleo y la actividad económica en general.

## Participación del AGRO en las



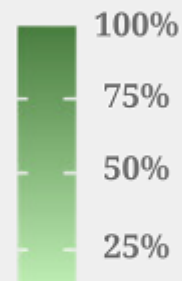
# Participación del AGRO en las exportaciones provinciales

Participación promedio 2021-2023



BCR

Participación Agro







 Commodities

# Las exportaciones de trigo caen por debajo del promedio histórico

Belén Maldonado – Emilce Terré - Julio Calzada

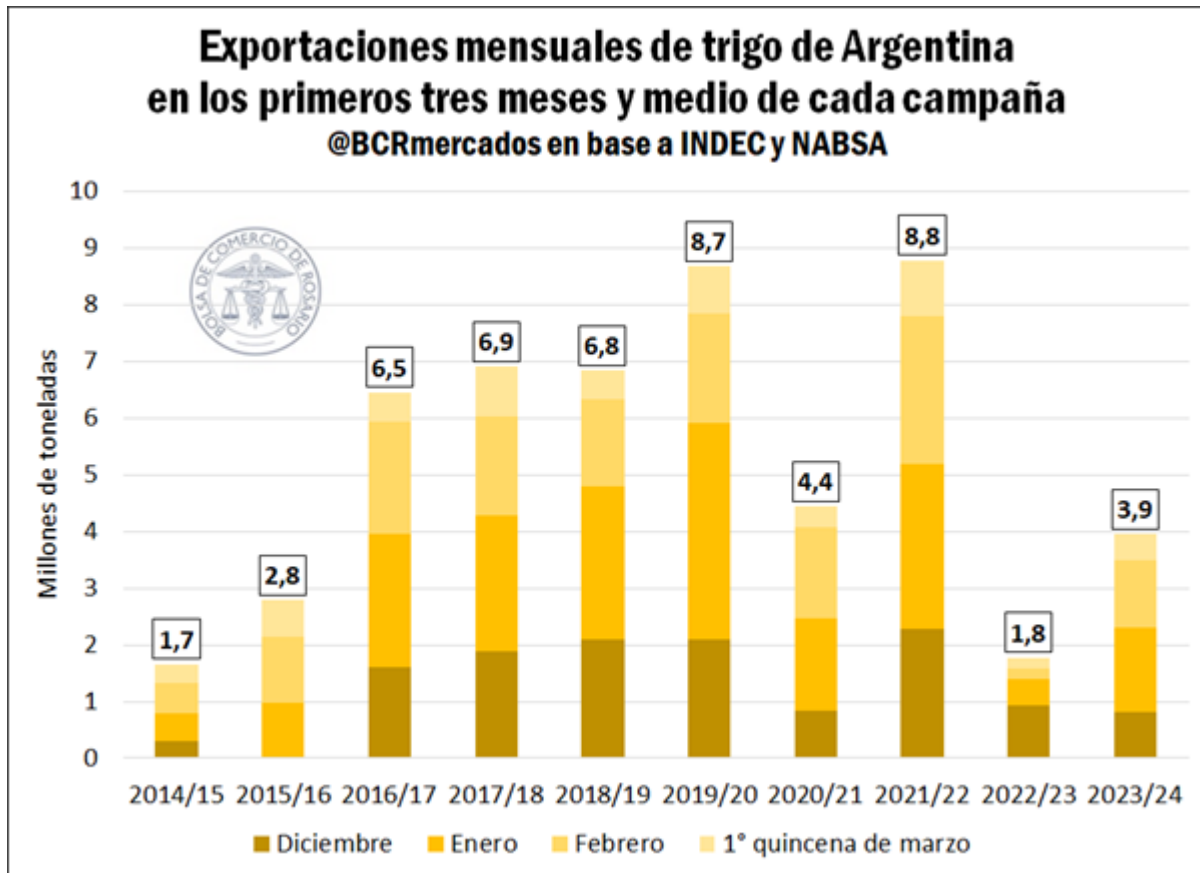
El volumen de ventas externas del cereal en lo que va de la campaña es el segundo más bajo en ocho años, mientras los precios FOB alcanzan mínimos desde 2020. Los abundantes suministros rusos presionan el mercado internacional.

Las lluvias aparejadas al fenómeno meteorológico “el Niño” que Argentina atraviesa actualmente llegaron a destiempo para el trigo, y sus beneficios no lograron impactar de lleno sobre la producción del cereal. De acuerdo con la estimación de GEA-BCR, la cosecha argentina de trigo alcanzó 14,5 Mt en el ciclo 2023/24, consolidándose como **la segunda producción más baja en ocho años**.

Teniendo en cuenta este panorama, los datos provistos por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) y la Agencia Marítima NABSA S.A. (NABSA) advierten que las exportaciones del cereal en nuestro país desde diciembre a febrero 2024 inclusive ascendieron a 3,5 Mt. Asimismo, considerando los buques despachados entre el 1 y el 14 de marzo, se advierte que se exportaron poco más de 445.700 toneladas de trigo en lo que va del cuarto mes de la campaña.

De esta manera, las exportaciones argentinas de trigo **totalizaron 3,9 Mt en los primeros tres meses y medio** del ciclo comercial 2023/24, marcando una recuperación del 122% interanual luego de la desastrosa cosecha previa. No obstante, las ventas externas acumuladas hasta la actualidad se ubican un 35% por detrás del promedio de exportaciones observado para igual período del último quinquenio, y se destacan como **el segundo volumen más bajo en los últimos ocho años**.





Al magro volumen exportado se le suma una baja sustancial de la cotización FOB del cereal. Este jueves el precio de referencia de exportación del trigo argentino desde los puertos del Up-River se ubicó en US\$ 220,0/tonelada, una caída del 38% respecto de la cotización del año anterior. De hecho, durante la última semana transcurrida, el precio de exportación de trigo en Argentina alcanzó un **mínimo en más de cuatro años**, desde enero de 2020.

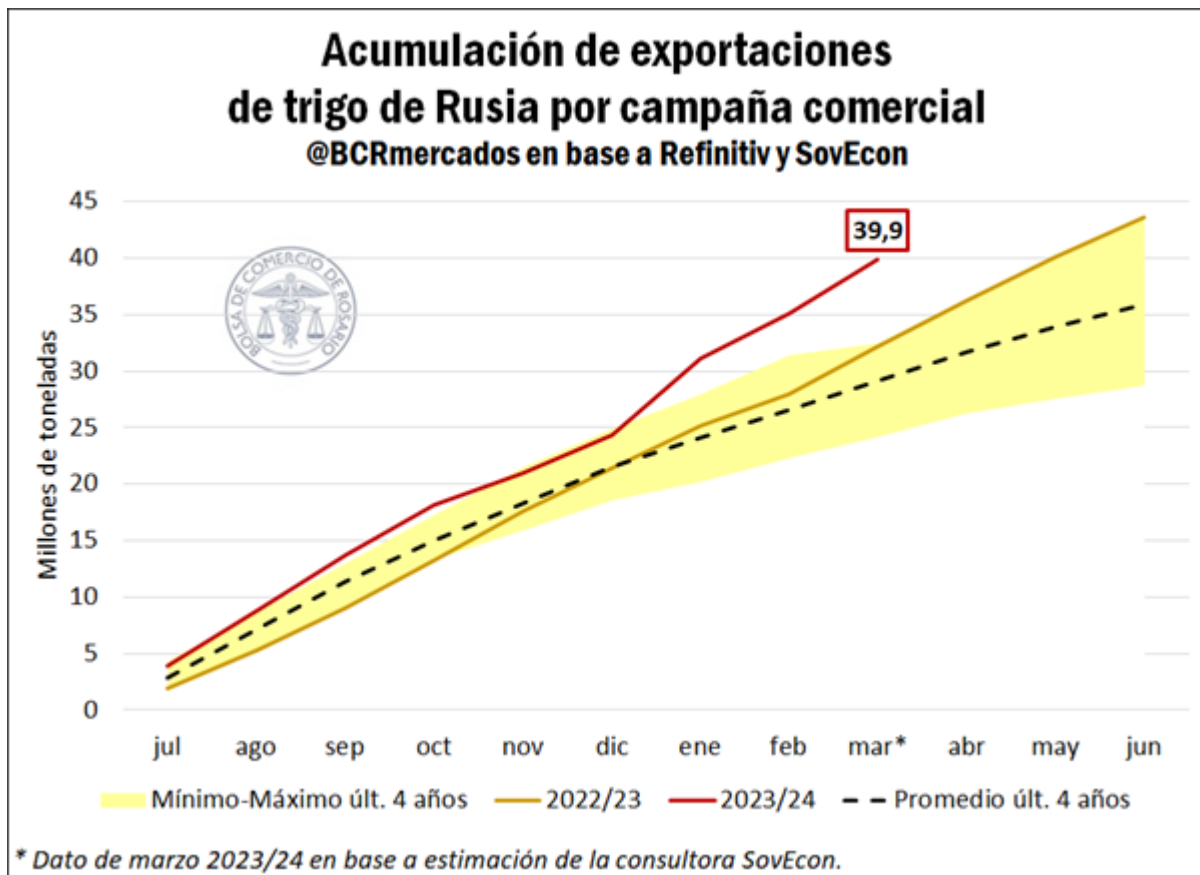


Esta caída en las cotizaciones impacta sobre los precios del trigo negociados en el mercado físico de granos de Rosario, que vienen marcando un descenso incluso en pesos. Este jueves, el precio pizarra de la Cámara Arbitral de Cereales (CAC) de Rosario se situó en \$ 169.800/tonelada, ligeramente por detrás de la cotización de \$ 170.000/tonelada del jueves previo.

En el plano internacional, los abultados suministros de Rusia, el principal productor y exportador de trigo del mundo, emergen como uno de los principales factores bajistas sobre las cotizaciones del cereal. Desde el comienzo de su campaña comercial en julio hasta febrero, el país soviético ha acumulado exportaciones por 35,1 Mt de trigo, en tanto la consultora rusa SovEcon estima exportaciones por 4,8 Mt durante el mes de marzo. Así, **el total de ventas externas acumuladas hasta el tercer mes del año asciende a 39,9 Mt**, un 24% por encima del mismo período del ciclo 2022/23 y un 32% por encima del promedio de los últimos cuatro años.



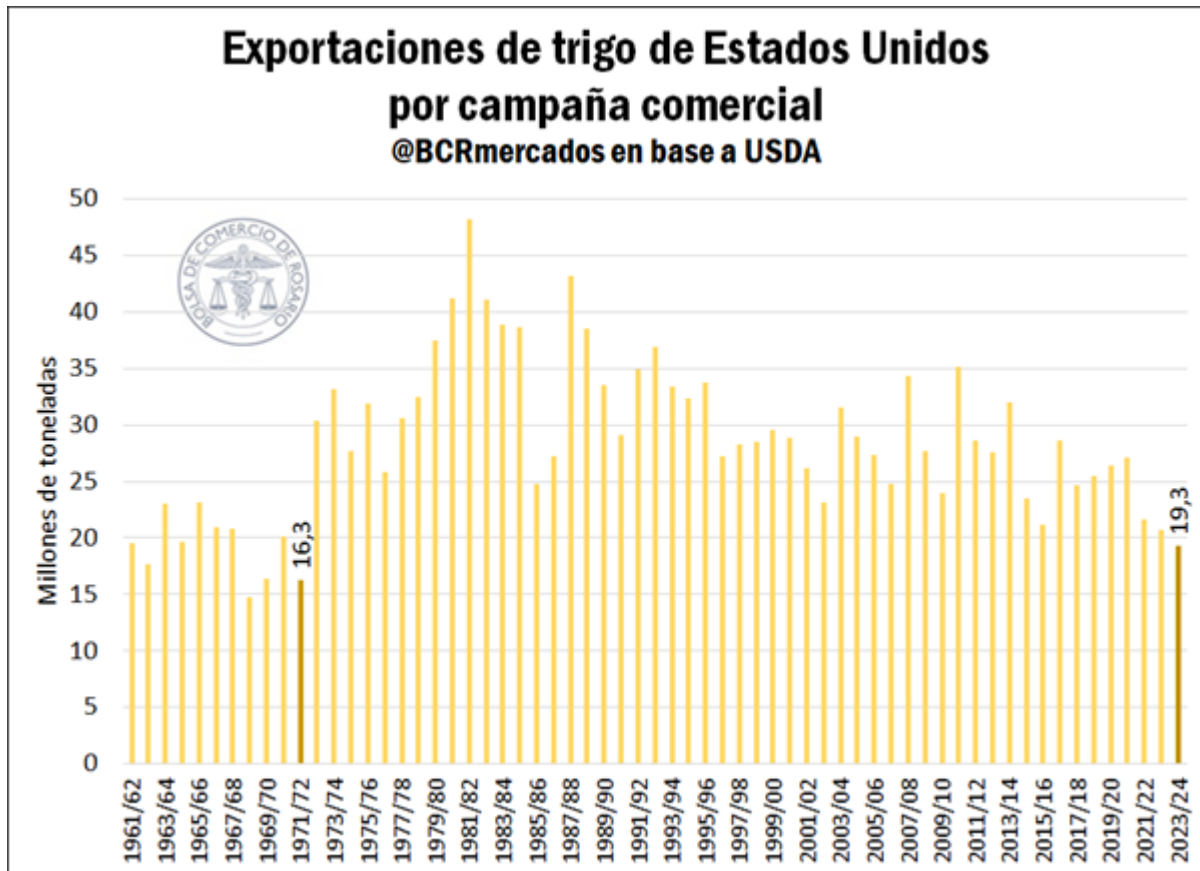




En lo que respecta al resto de la campaña, los datos más recientes del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) advierten que **Rusia exportaría 51 Mt de trigo durante todo el ciclo 2023/24**, superando su propio récord histórico de 47,5 Mt alcanzado en el ciclo previo. A estos abultados suministros rusos se le suman asimismo **las elevadas exportaciones de Ucrania, que alcanzarían 16 Mt** durante la campaña actual, una sorprendente recuperación siendo que las primeras estimaciones del USDA arrojaban ventas externas totales por 10 Mt.

Por otra parte, se advierte que durante las últimas dos semanas el USDA informó que ciertos exportadores privados de trigo de Estados Unidos han cancelado ventas externas del cereal previamente reservadas para su entrega a China. Este lunes, se anularon ventas por 264.000 toneladas de trigo, siendo el tercer día consecutivo donde se informaron cancelaciones, y acumulando un total de 504.000 toneladas de mercadería cancelada.

De hecho, los últimos datos de ventas semanales publicados este jueves por el USDA indicaron que el país del Norte exportó 83.800 toneladas en la semana finalizada el 7 de marzo, el nivel de ventas semanales más bajo en lo que va de la campaña, denotando una clara desaceleración en la demanda de exportación de trigo estadounidense. En este contexto, en su último informe mensual de oferta y demanda, el USDA redujo su estimación de las exportaciones de trigo de Estados Unidos en la actual campaña comercial a 19,3 Mt, **el volumen más bajo en 52 años**.



La conjunción de todos estos factores bajistas llevó a que el contrato de trigo de mayor volumen operado en el Mercado de Chicago **marcara un mínimo desde agosto de 2020** durante la primera semana de marzo. Luego de dicha debacle, el precio del cereal logró recuperarse levemente durante la última semana, finalizando este jueves a US\$ 195,6/t.

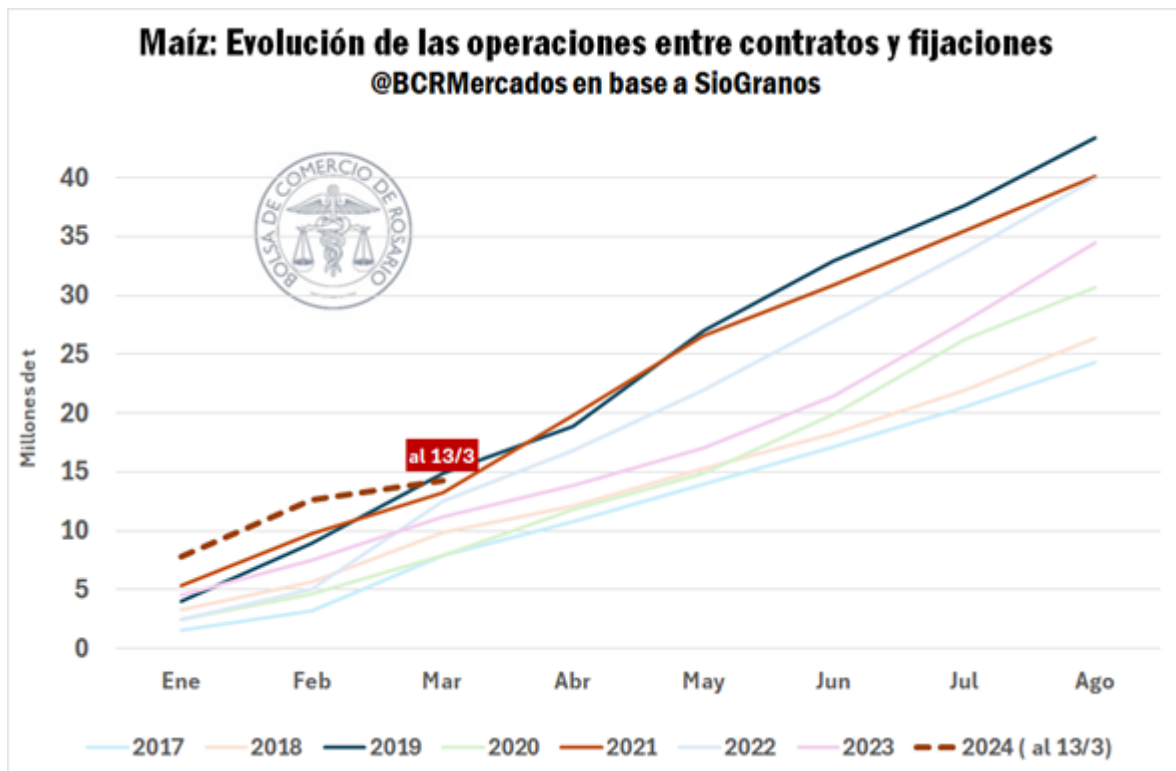
Commodities

# El maíz puede romper en marzo el récord de volumen operado acumulado

Matias Contardi - Emilce Terré

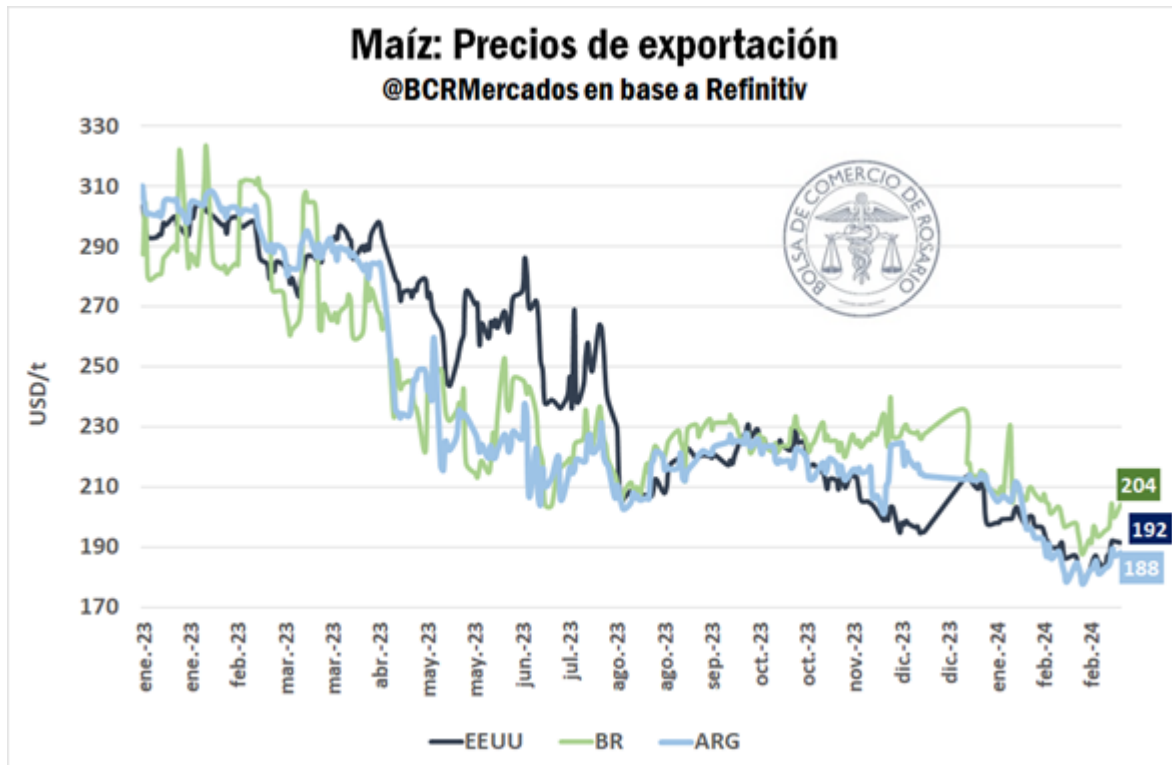
Las operaciones de maíz, entre contratos y fijaciones, han exhibido dinamismo desde inicios del 2024 en la plaza local, impulsados por la demanda de exportación. En Brasil avanza la cosecha, con proyecciones divergentes del número final.

El amesetamiento de negocios que caracterizó la recta final del año 2023 se revirtió desde comienzos del 2024, y en los dos primeros meses del año se operaron un total de 12,6 Mt de maíz entre contratos y fijaciones. En términos absolutos, es el mayor volumen operado a esta altura del año desde que se tiene registro en SioGranos.

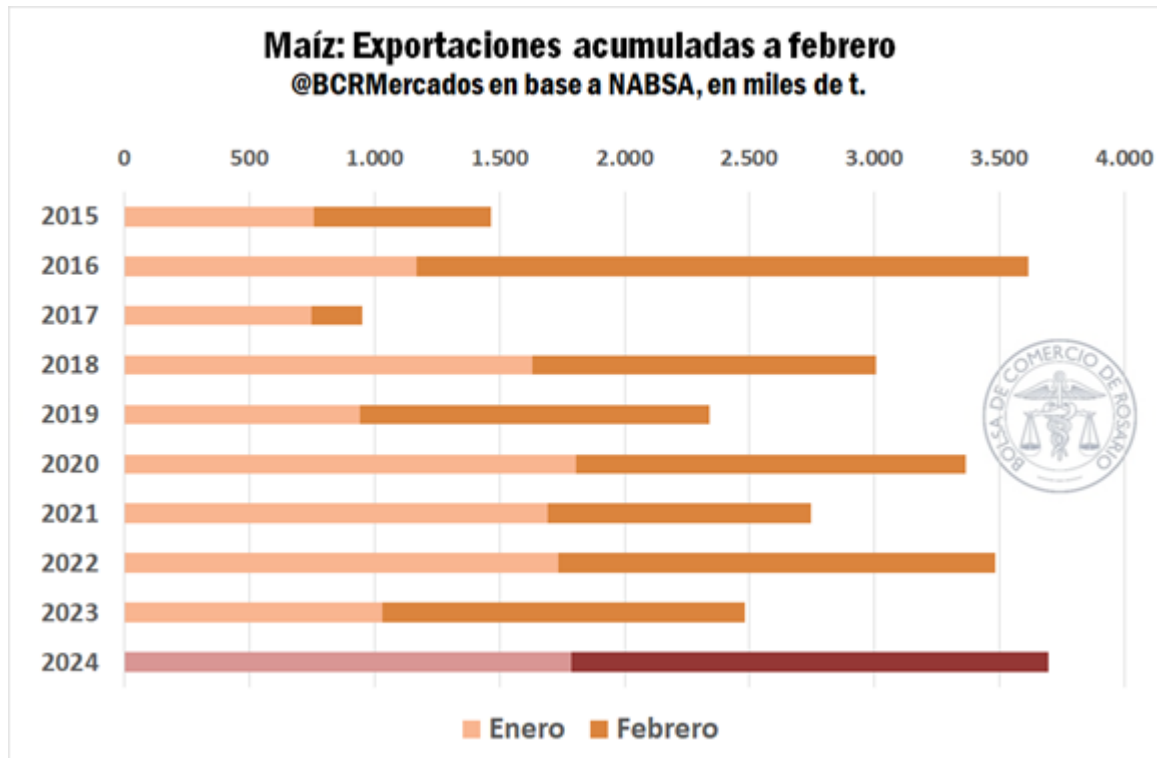


Yendo un paso más allá, el volumen operado acumulado al 13 de marzo de este año, **supera ya todo registro a marzo completo excepto al del año 2019 y a falta aún dieciséis días para finalizar el mes**. De este total, el 42% de las operaciones se realizaron con condición "a fijar", por encima del registro de los años anteriores.

En gran parte, el óptimo dinamismo comercial por el maíz se debe a la **competitividad del cereal argentino en el mercado exportador** con relación a las ofertas desde otros países competidores, tal como muestra el gráfico adjunto. En este sentido, la estacionalidad de la oferta juega a favor del abastecimiento nacional, que comienza a dominar el negocio.



De la mano de la mejora en competitividad, se notó en el mercado un incremento del flujo de maíz argentino al exterior. Según datos de la agencia marítima NABSA, entre enero y febrero **se embarcaron 3,7 Mt de maíz, récord absoluto para el bimestre**.



Por su parte, el acumulado a marzo ya cuenta con 386.800 toneladas embarcadas y un line up para los próximos siete días de 528.000 toneladas más, aportando sustento a las operaciones comerciales internas.

Como contracara de la caída de precios del maíz, y también la soja, los números para el productor se han ajustado entre el momento de la siembra y la cosecha. Siguiendo los costes directos (semillas, fertilizantes, agroquímicos y costos de labranza) que publica la revista márgenes agropecuarios y tomando un promedio ponderado para la participación de cada región en la producción, se puede obtener un indicador que permita orientar de forma general el impacto de los precios en la estructura financiera del productor.

**Granos Gruesos: precios futuros a cosecha para cada campaña  
@BCRMercados en base a MatbaRofex**

Cultivo	Precios futuro a cosecha a la hora de:	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Soja	Sembrar (1)	265	247	238	295	324	381	334
	Cosechar (2)	303	238	216	330	408	361	266
	<b>Diferencia % (2) vs (1)</b>	<b>14%</b>	<b>-4%</b>	<b>-9%</b>	<b>12%</b>	<b>26%</b>	<b>-5%</b>	<b>-20%</b>
Maíz temprano	Sembrar (1)	149	146	141	159	188	248	189
	Cosechar (2)	180	136	138	202	256	222	157
	<b>Diferencia % (2) vs (1)</b>	<b>21%</b>	<b>-7%</b>	<b>-2%</b>	<b>27%</b>	<b>36%</b>	<b>-11%</b>	<b>-17%</b>
Maíz tardío	Sembrar (1)	151	139	135	183	203	237	169
	Cosechar (2)	159	152	129	192	228	185	151
	<b>Diferencia % (2) vs (1)</b>	<b>5%</b>	<b>9%</b>	<b>-4%</b>	<b>5%</b>	<b>12%</b>	<b>-22%</b>	<b>-10%</b>

En el caso del maíz temprano 3,5 de cada 10 dólares ingresados por tonelada deberían haberse destinado a cubrir la estructura de costes directos con los precios vigentes a la hora de la siembra, mientras que **con los precios actuales se utilizarían 4,2 de cada 10 dólares ingresados**. Para el tardío, con los precios actuales a cosecha se debería destinar casi la mitad de lo ingresado por tonelada.

Mientras que, en el caso de la soja, a la hora de sembrar y con los precios a cosecha en ese entonces, el 30% de lo ingresado por tonelada alcanzaba para cubrir los costes, **actualmente con los precios vigentes esa proporción asciende al 37%**.

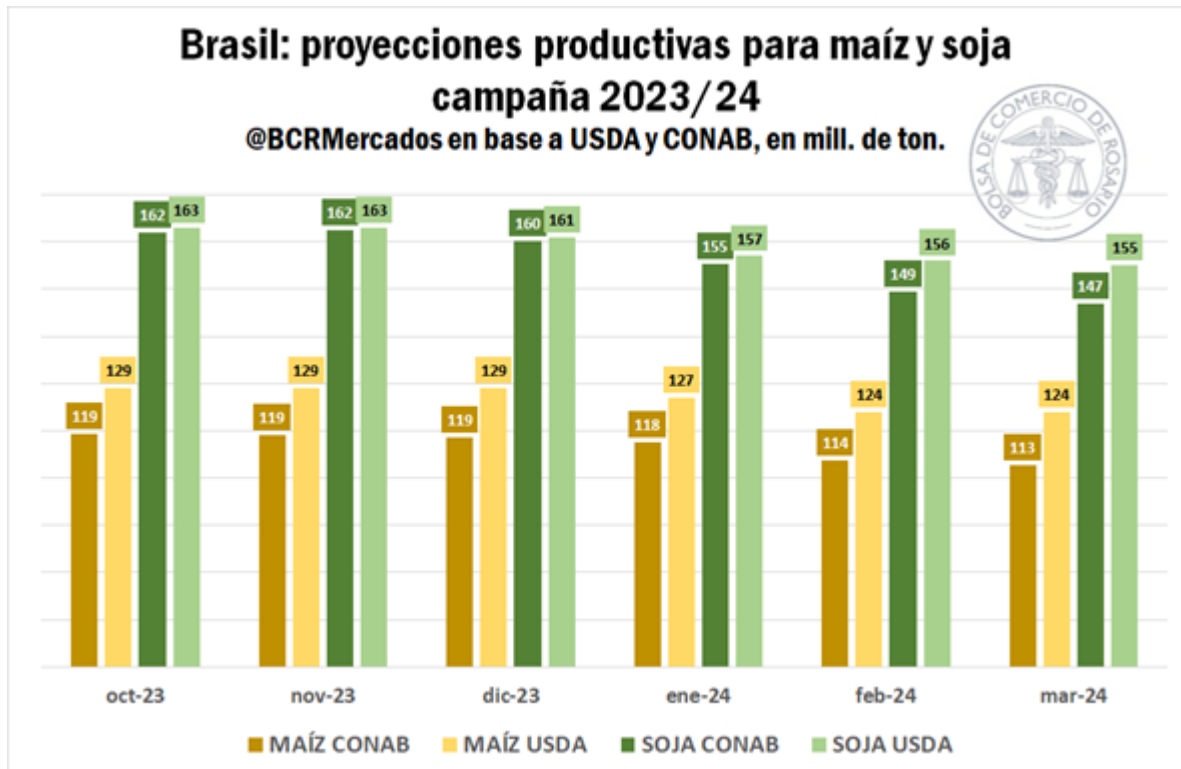
**\*La cosecha de maíz en Brasil avanza sobre los estados del sur y las proyecciones productivas del USDA aportan presión en Chicago**

La colecta de la primera cosecha de maíz en Brasil mantiene buen ritmo sobre los estados del sur, principales regiones productoras, avanzando en todos los casos por delante de la campaña pasada a esta altura.

Según lo informado por la Compañía Nacional de Abastecimiento (CONAB) en los estados de Paraná y Rio Grande do Sul las labores ya alcanzan el 73% y 68% del área objetivo mientras que en Santa Catarina llegan al 61%. Por su parte, la implantación de maíz de segunda asciende al 86% del área objetivo, reflejando un importante avance semanal de más de 12 puntos porcentuales.

Por el lado de la oleaginosa, las labores alcanzan el 56% del área objetivo, por delante del ciclo anterior, pero al diferenciar por regiones, el estado de Mato Grosso evidencia su retraso con respecto a la campaña pasada llegando a cosechar el 89% del área.

A medida que se avancen sobre los campos, los verdaderos números de la cosecha saltarán a la vista, en una campaña marcada por las controversias y discrepancias sobre las estimaciones.



El viernes pasado, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) publicó su informe mensual, WASDE, con las proyecciones productivas para esta 2023/24 y recientemente CONAB ha hecho lo propio para su territorio.

A medida que se ha acercado el final de la cosecha, las estimaciones mensuales se han ido dissociando y actualmente hay 11 Mt de diferencia entre las proyecciones de maíz y 8 Mt para la soja, tal como puede verse en el cuadro adjunto.



 Economía

# Récord histórico de faena porcina en 2023

Franco Ramseyer – Julio Calzada

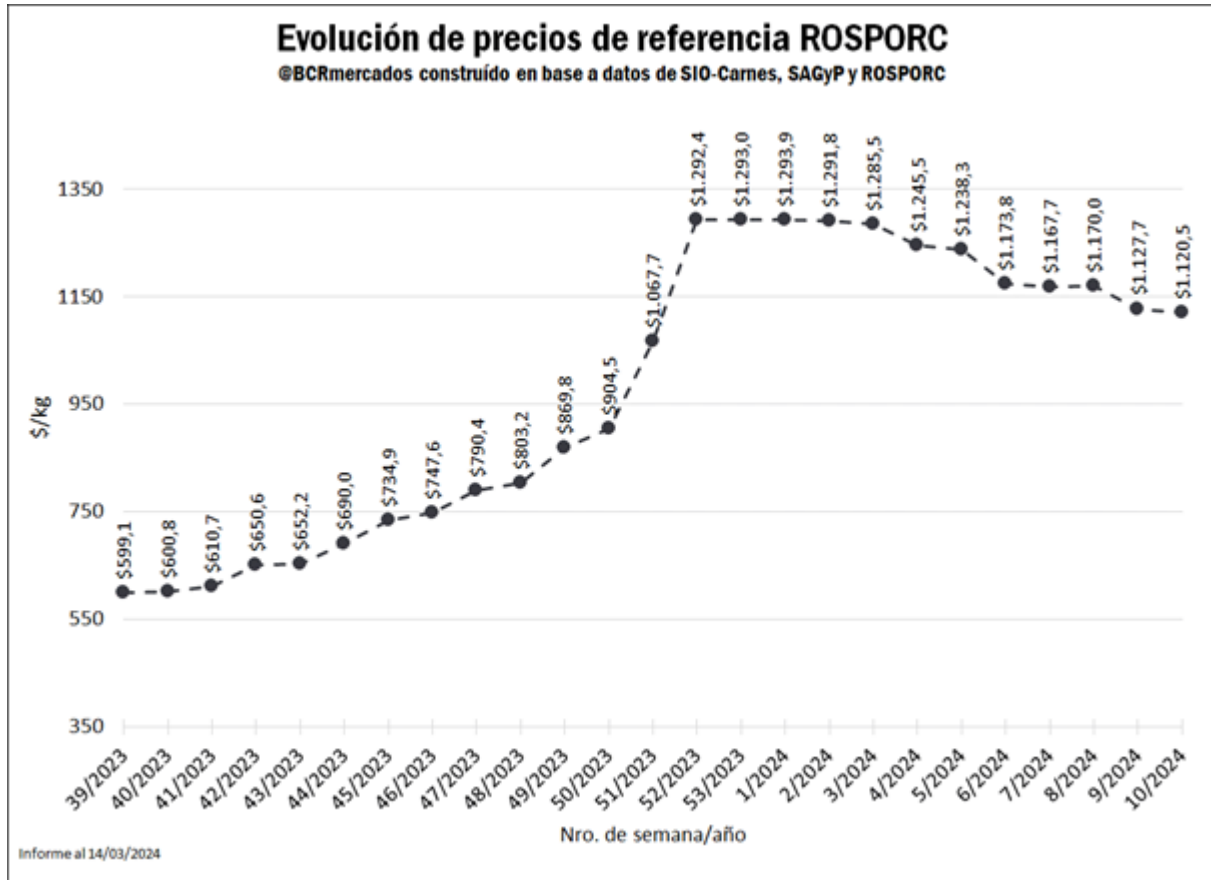
Los datos confirmaron algo que se venía advirtiendo: 2023 fue récord de faena con 8,1 millones de cabezas, cerrando así trece años de crecimiento ininterrumpido. El año 2024 comienza con faena superior al promedio, pero por debajo del año pasado.

## Precio Rosporc

El Precio de Referencia para los capones, calculado bajo la metodología de cálculo de ROSPORC, Mercado digital de cerdos de la Bolsa de Comercio de Rosario, alcanzó durante la semana del 04 al 10 de marzo un valor de \$ 1.120,5 /kg, implicando una caída del 0,6% con respecto a la semana previa y un incremento del 237,7% respecto a la misma semana del año previo. Continúa la tendencia decreciente desde fines del año pasado, ya que en lo que va del año los precios cayeron un 13,4% en términos nominales, luego de la fuerte suba experimentada tras la devaluación de diciembre. Los factores explicativos detrás de esta merma han sido las disminuciones en los precios del maíz, la harina y el aceite de soja en las últimas semanas, que constituyen importantes costos de producción, a lo que se suma el debilitamiento de la demanda resultante de la caída en la actividad económica.

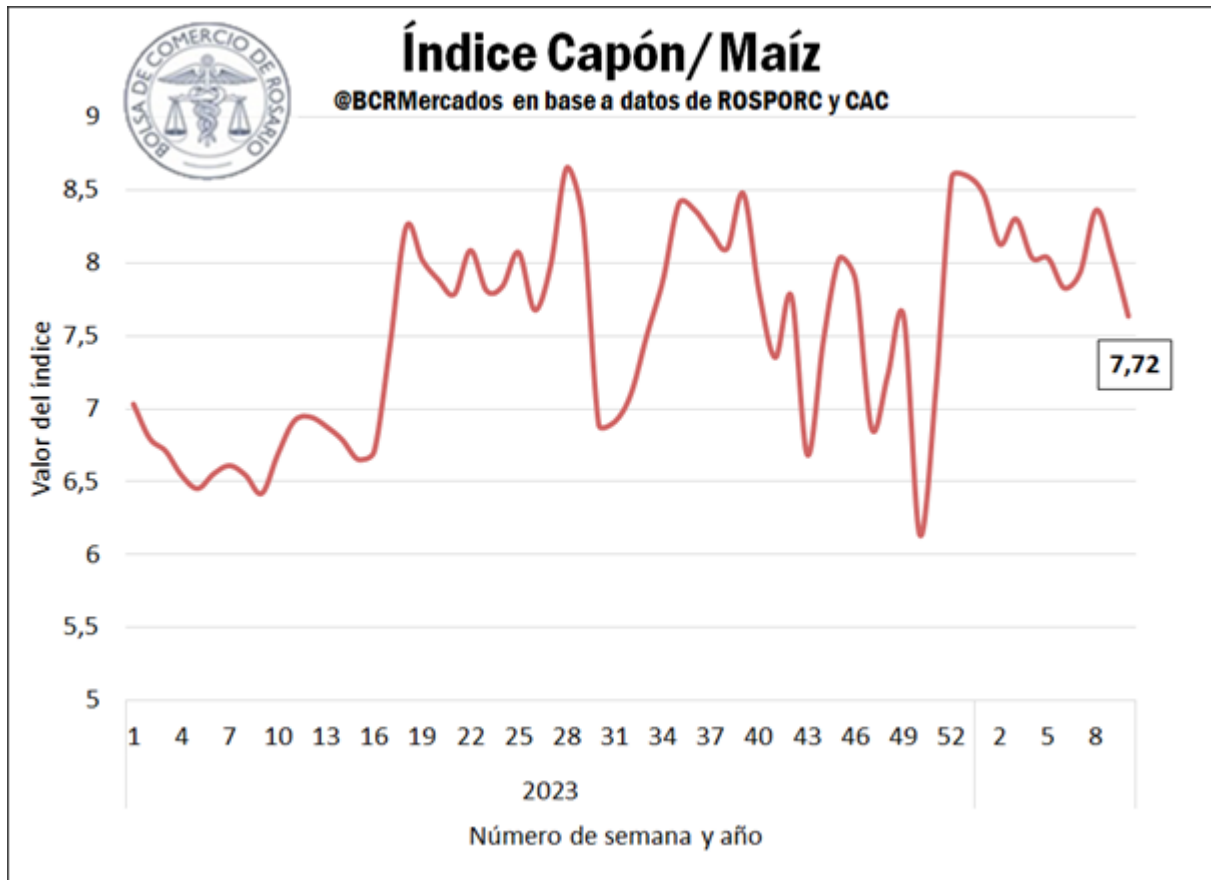






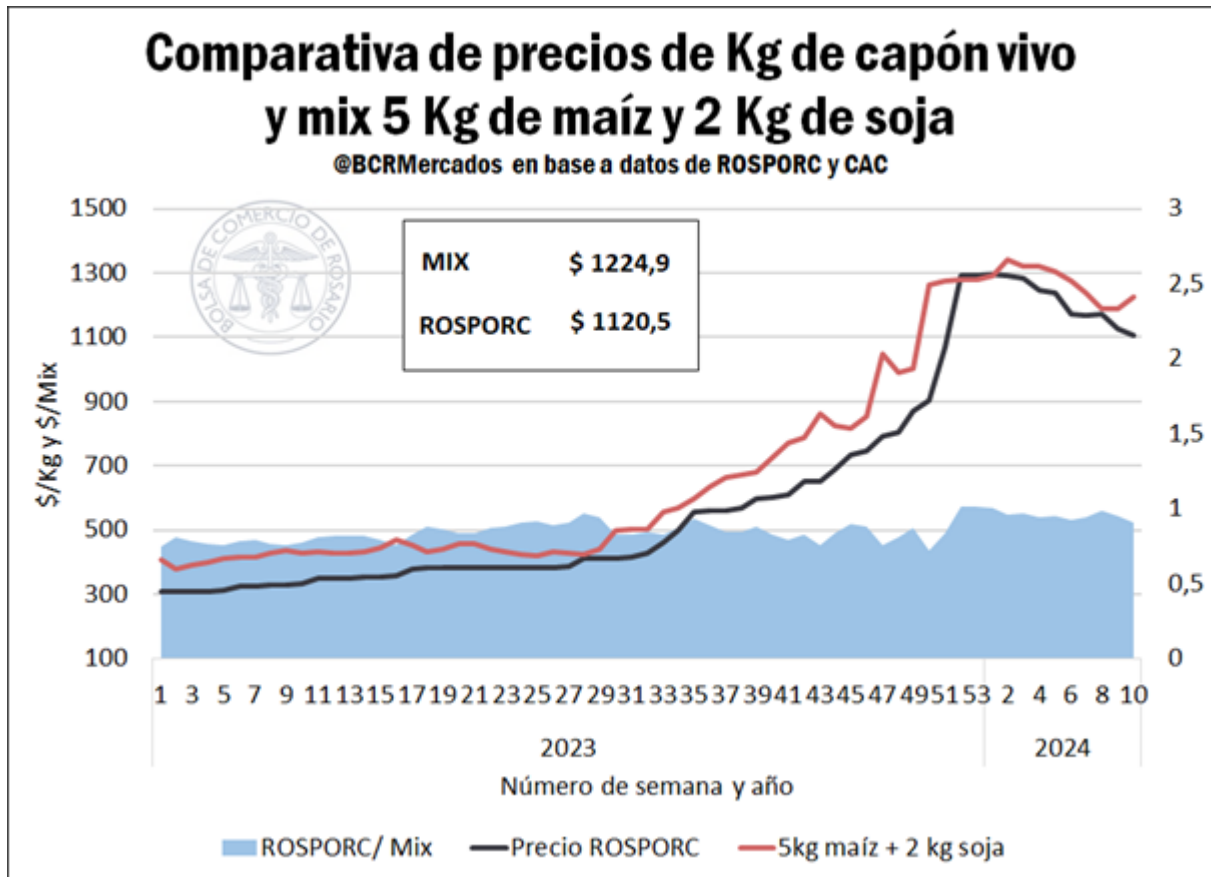
**Indicadores de la actividad**

- **Índice Capón/Maíz** Luego de sufrir el maíz una caída de precios del 12% entre la segunda y la octava semana del año, en las últimas dos semanas el cereal recuperó terreno en el mercado doméstico, aumentando un 4% su cotización en pesos argentinos corrientes. Al mismo tiempo, en la última quincena el precio del capón sufrió una caída del 4%. De esta manera, el ratio Capón/Maíz alcanzó un valor de 7,72 para la décima semana del año, retrocediendo un 7,6% en las últimas dos semanas.

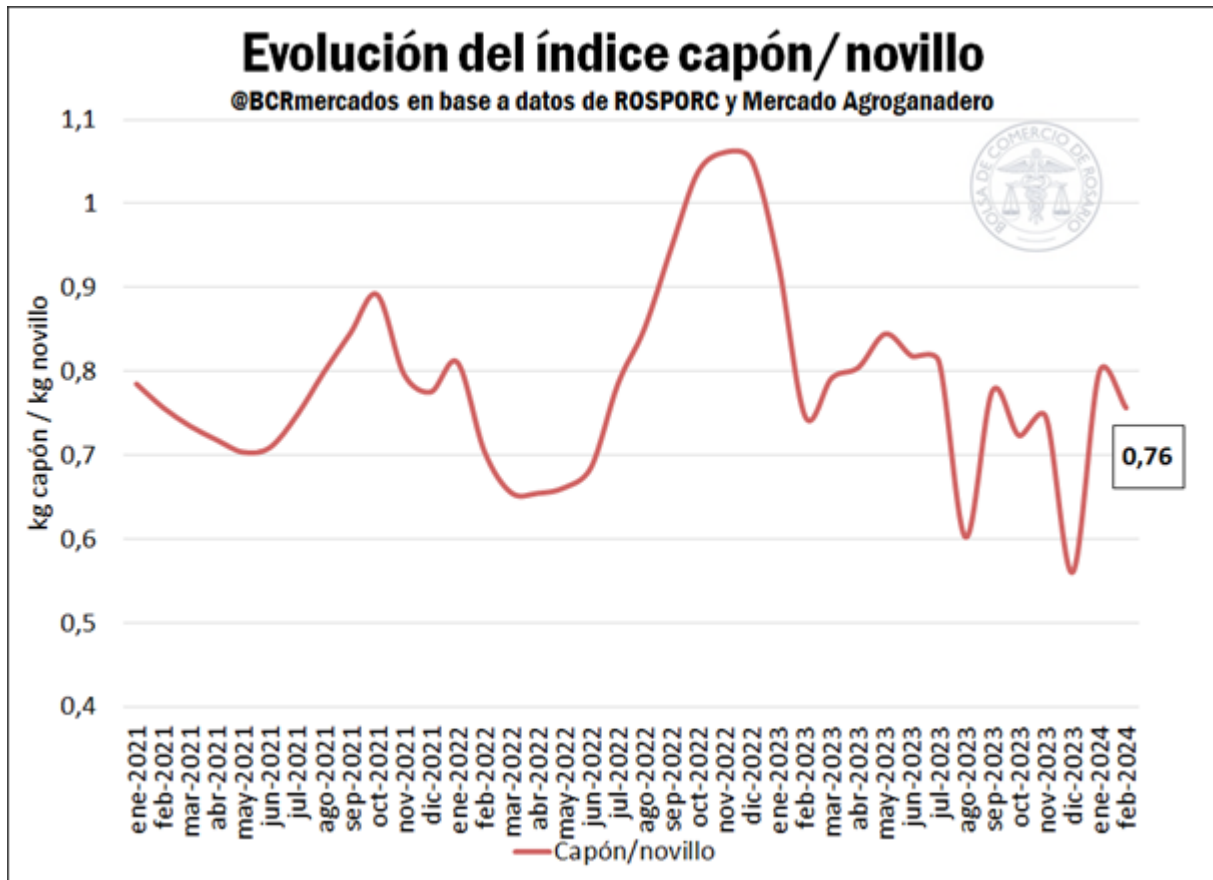


• "Mix 5 kg de maíz + 2 kg de soja": la merma experimentada en el precio del capón en las últimas dos semanas, en conjunción con la parcial recuperación en los precios del maíz y de la soja en el mercado interno, hicieron que se incremente la brecha entre el capón y el mix maíz-soja. El capón alcanzó en la semana 10 un precio que representó el 91,5% del valor del mix, cayendo 7 puntos porcentuales en este período. El valor del mix se ubicó en \$ 1.224,9 en la última semana, mientras que el kilo de cerdo vivo se posicionó en \$ 1120,5/kg; esto deriva en un "retraso teórico" en el valor de los cerdos locales respecto a estos insumos, luego de haber alcanzado una igualdad teórica en la semana 8.

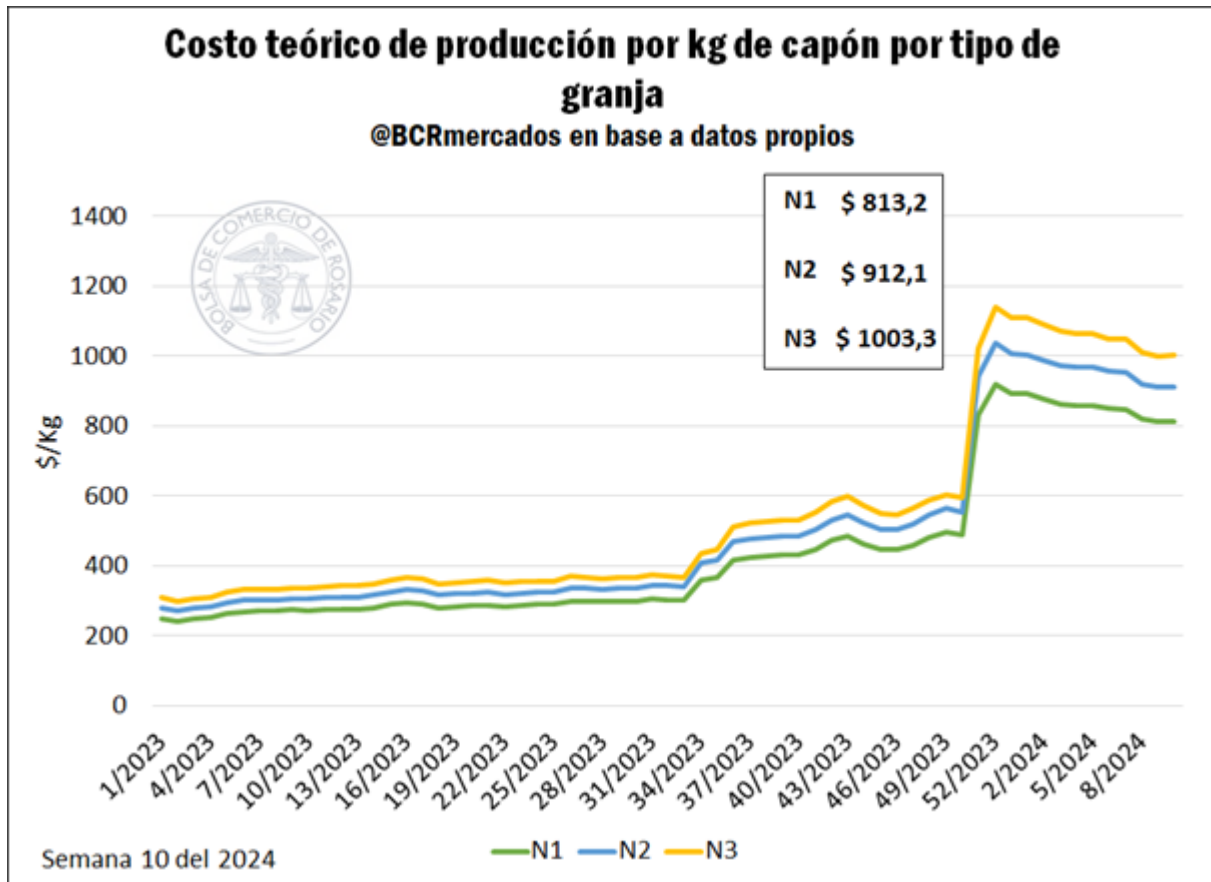




• **Índice Capón/Novillo:** Luego de un final de 2023 en el que el precio del capón llegó a representar tan solo el 56% del precio del novillo, esta relación sintió una corrección en el primer mes de 2024 en favor de los capones, que en febrero volvieron a debilitarse. La fuerte suba en el precio del capón en enero (+44%) elevó significativamente el índice capón/novillo en dicho mes, ya que los bovinos sólo aumentaron un 1%. Sin embargo, en febrero se reajustaron los precios relativos, al subir el capón un 12%, por debajo del aumento de los novillos, del 19%. De este modo, el índice capón/novillo cerró el mes de febrero en un promedio de 0,76, tres puntos porcentuales por debajo del promedio de los últimos 3 años, de 0,79.



• **Evolución de los costos de cerdos:** Los costos productivos mantienen una tendencia bajista desde fines de 2023, pero aumentaron levemente en la última semana, como resultado de la recuperación del maíz y del poroto y el aceite de soja, parcialmente compensada por una caída en la harina de soja. Para la semana 10 del 2024, los costos promedio de las granjas N1 fueron de \$ 813,2 por kilogramo de capón, para los establecimientos N2 de \$ 912,1 /kg y para las N3 de \$ 1003,3 /kg, aumentando un 2,6% en la última semana, pero presentando una caída del 9,2% en lo que va del año.



• Destacado del mercado porcino: la faena de cerdos en el año 2023 alcanzó los 8,1 millones de cabezas, récord histórico para el país.

Los indicadores de la producción porcina cerraron el año 2023 confirmando el récord histórico que se venía advirtiendo en los últimos meses. Se confirmó de este modo el treceavo año consecutivo de incremento en la faena de cerdos.

<b>Monitor del sector porcino</b>									
Indicador	Unidad de medida	dic-23	nov-23	dic-22	Var.	Var.	Acumulado		Variación l.a.
		(1)	(2)	(3)	(1) vs (2)	(1) vs (3)	ene-dic 2023	ene-dic 2022	
Faena	(Miles de cabezas)	691.141	690.526	684.350	↑ 0,1%	↑ 1,0%	8.083.411	7.675.785	↑ 5,3%
Producción	(tn eq. Res con hueso)	62.353,9	64.285,9	61.936,8	↓ -3,0%	↑ 0,7%	761.863,5	722.856,3	↑ 5,4%
Exportación	(tn eq. Res con hueso)	1.405,6	1.064,5	1.028,2	↑ 32,0%	↑ 36,7%	13.658,2	9.254,6	↑ 47,6%
	Millones de US\$	1,1	1,0	1,2	↑ 16,1%	↓ -8,9%	11,7	10,7	↑ 9,5%
Importación	(tn eq. Res con hueso)	497,8	487,6	1.784,1	↑ 2,1%	↓ -72,1%	16.413,1	40.209,1	↓ -59,2%
	Millones de US\$	2,5	2,1	5,6	↑ 15,2%	↓ -55,9%	54,4	110,9	↓ -50,9%
Balanza comercial (c)	Millones de US\$	-1,3	-1,2	-4,4	↓ -0,17	↑ 3,01	-42,7	-100,2	↑ 57,52
Consumo aparente	(tn eq. Res con hueso)	62.509,8	64.415,4	63.727,0	↓ -3,0%	↓ -1,9%	776.854,4	771.071,0	↑ 0,8%
Consumo per cápita (a)	(kg/hab/año)	15,8	16,8	16,2	↓ -6,2%	↓ -2,8%	16,7	16,7	↓ -0,2%
Ratio export./prod. (a)(b)	(%)	2,3%	1,7%	1,7%	↑ 0,60	↑ 0,59	1,8%	1,3%	↑ 0,53

Fuente: BCRmercados en base a datos de SAGYP  
 Var. l.a. = variación interanual de valores acumulados/promedios  
 (a) = Valores ene - dic promedios. (b) Variaciones en puntos porcentuales. (c) Diferencia acumulada interanual

Por su parte, el año 2024 también se perfila como candidato para una producción porcina elevada. En enero del corriente año, se faenaron en todo el país 635.000 cabezas, levemente por debajo de las 641.000 faenadas en el mismo mes del año previo, pero considerablemente por encima del promedio del lustro 2018-2022, de 544 mil cabezas.



Economía

# Faena de vacas: A diferencia del año pasado, la oferta debería comenzar a ser la variable de ajuste

ROSGAN

Marzo es un mes donde habitualmente comienza a registrarse una mayor salida de vacas vacías de los rodeos.



Si bien, estacionalmente, el período donde se concentra la mayor proporción de refugio de vacas transcurre desde el mes de abril hasta agosto, con picos de salida entre los meses de junio y julio, dependiendo del año, esta salida puede anticiparse o retrasarse dependiendo de las condiciones climáticas y comerciales presentes cada año.

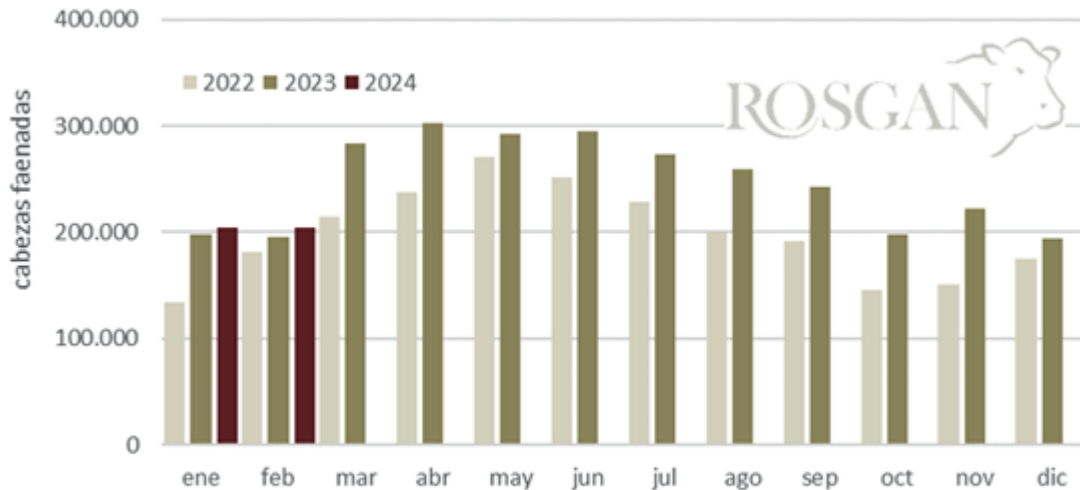
Particularmente el año pasado, producto de la sequía, hemos visto una salida de vacas bastante anticipada que, lejos de agotarse más rápidamente, se mantuvo muy firme durante todo el año.

Resultado de ello, en todo el 2023, se enviaron a faena 2,95 millones de vacas, 570 mil más que las faenadas en 2022, lo que equivale a un incremento del 24% anual.

Actualmente, los datos de faena de los dos primeros meses muestran un arranque muy firme. En términos absolutos unas 407,920 vacas faenadas entre enero y febrero de este año contra 392.950 en igual período de 2023.



### Faena de vacas



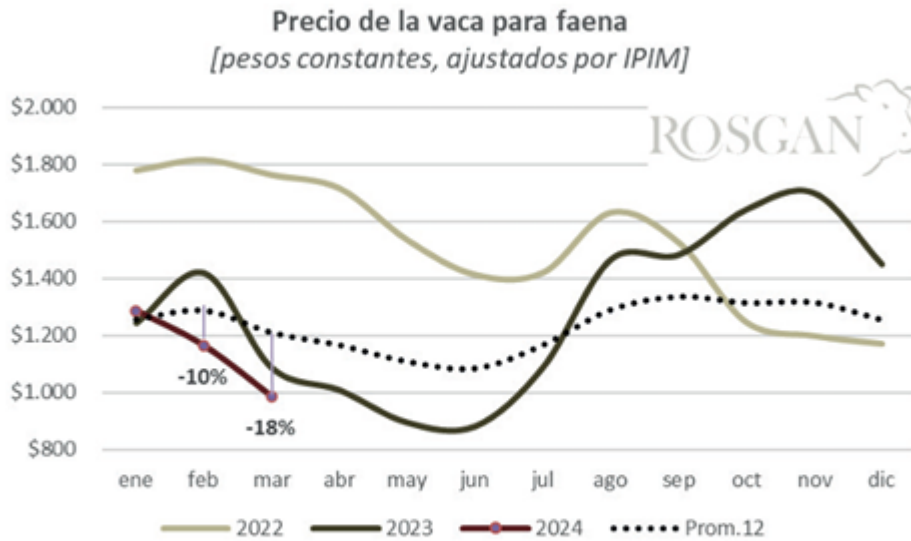
*Faena mensual de VACAS, en base a datos publicados por la Dirección Nacional de Control Comercial Agropecuario (DNCCA).*

Sin embargo, medido contra el stock de vacas disponibles, el actual nivel de faena tendría incluso un mayor peso relativo al registrado en año pasado en plena seca. Si bien aún no contamos con datos oficiales de lo que habría sido el stock de vacas ajustado al 31 de diciembre de 2023, al ponderar la elevada extracción de hembras registrada durante el año -tanto de vacas (13%) como de vaquillonas (53%) que no han llegado reforzar la reposición- podemos inferir una caída significativa en el stock de vientres adultos, estimada entre las 500 y 800 mil vacas menos.

En materia de precios, el inicio del año también refleja algunas sombras, puesto que, a pesar de una menor oferta total proyectada, la debilidad que muestra la demanda para este tipo de hacienda da cuenta de un mercado con valores muy deslucidos. Los precios promedio para la categoría vaca negociados en el Mercado Agroganadero (MAG) muestran un inicio de año incluso por debajo de lo registrado el año pasado, ajustado a valores de hoy.

En efecto, el promedio para la categoría en el mes de enero, se ubicaba en términos reales a igual nivel que en enero de 2023, en torno a los \$1.250 el kilo a valores de hoy. Sin embargo, la debilidad que refleja China en los valores que está dispuesta a pagar por este tipo de mercadería, ha comenzado a presionar a la baja las cotizaciones abriendo una brecha cada vez mayor contra el promedio de valores de los últimos años, ubicándose incluso por debajo de lo pagado un año atrás, en plena seca.





*Precios promedio para la categoría VACA en el MAG, expresados en pesos constantes ajustados por el Índice de precios al por Mayor (IPIM).*

Sin dudas, dentro de la categoría, la hacienda que más deprimida se encuentra es la vaca tipo conserva de inferior calidad, justamente aquella cuya salida comenzará a agilizarse en los próximos meses, en función de los resultados de preñez y la necesidad de aliviar carga, previo a la entrada del invierno. En efecto, a valores actuales en torno a los \$900 el kilo, cada vaca flaca que sale del campo pierde un 25% en relación a lo obtenido un año atrás, medido a valores de hoy.

No obstante, a diferencia del año pasado, los campos se encuentran en mejor situación para retrasar las ventas de este tipo de hacienda, en caso de que los precios continúen sin reaccionar. Del mismo modo, la alternativa de una terminación a corral, este año luce mucho más accesible ante la sustancial baja de valores que registra el precio del grano.

Dos factores que podrían llegar a morigerar la salida de vacas, evitando así una venta en momentos de alta oferta estacional y baja tonicidad de la demanda.



# Trigo: Balance de Oferta y Demanda en Argentina

## Trigo: Balance de Oferta y Demanda en Argentina

(Diciembre - Noviembre)

		<i>Estimado</i>	<b>Prom.</b>	<i>Proyectado</i>
		<b>2022/23</b>	<b>5 años</b>	<b>2023/24</b>
Área Sembrada	Mha	5,9	6,5	5,5
Área Cosechada	Mha	5,0	6,0	5,1
Área Perdida	Mha	0,9	0,5	0,4
Rinde	t/ha	2,3	2,9	2,8
<b>STOCK INICIAL</b>	Mt	2,9	2,3	4,4
<b>PRODUCCIÓN</b>	Mt	11,5	18,0	14,5
<b>OFERTA TOTAL</b>	Mt	<b>14,4</b>	<b>20,3</b>	<b>18,9</b>
<b>CONSUMO DOMÉSTICO</b>	Mt	6,9	6,9	7,1
Uso Industrial	Mt	6,2	6,0	6,2
Semilla y otros usos	Mt	0,7	0,9	0,9
<b>EXPORTACIONES</b>	Mt	3,1	10,5	9,5
<b>DEMANDA TOTAL</b>	Mt	<b>10,0</b>	<b>17,4</b>	<b>16,6</b>
<b>STOCK FINAL</b>	Mt	<b>4,4</b>	<b>2,9</b>	<b>2,3</b>
<i>Stock/Consumo</i>	(%)	44%	19%	14%

Fuente: Dpto. Estudios Económicos - Bolsa de Comercio de Rosario

@BCRmercados



# Maíz: Balance de Oferta y Demanda en Argentina

## Maíz: Balance de Oferta y Demanda en Argentina

(Marzo-Febrero)

			Prom. 5 años	Estimado 2022/23	Proyectado 2023/24
Área sembrada		Mill ha	6,78	8,88	8,48
Área cosechada		Mill ha	5,78	6,93	7,00
Sup. No cosechada		Mill ha	1,00	1,95	1,95
Rinde		qq/ha	78,68	52,0	80,0
<b>STOCK INICIAL</b>		Mill tn	<b>5,5</b>	<b>6,3</b>	<b>4,1</b>
<b>PRODUCCIÓN</b>		Mill tn	<b>45,7</b>	<b>36,0</b>	<b>56,0</b>
<b>OFERTA TOTAL</b>		Mill tn	<b>51,2</b>	<b>42,3</b>	<b>60,1</b>
<b>CONSUMO INTERNO</b>		Mill tn	<b>13,1</b>	<b>14,3</b>	<b>16,1</b>
Uso Industrial		Mill tn	3,6	4,7	4,7
Molienda seca		Mill tn	0,2	0,2	0,2
Molienda húmeda		Mill tn	1,4	1,8	1,8
Otras Industrias		Mill tn	0,7	0,7	0,7
Etanol		Mill tn	1,4	2,0	2,0
Forraje, semilla y residual		Mill tn	9,5	9,6	11,4
Producción animal y residual		Mill tn	9,3	9,4	11,2
Semillas		Mill tn	0,2	0,2	0,2
<b>EXPORTACIONES</b>		Mill tn	<b>32,6</b>	<b>24,0</b>	<b>40,0</b>
<b>DEMANDA TOTAL</b>		Mill tn	<b>45,6</b>	<b>38,3</b>	<b>56,1</b>
<b>STOCK FINAL</b>		Mill tn	<b>5,6</b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>
<i>Ratio Stock/consumo</i>		(%)	13%	11%	7%

Fuente: Dir. Informaciones y Estudios Económicos - BCR

@BCRmercados

# Soja: Balance de Oferta y Demanda en Argentina

## Soja: Balance de Oferta y Demanda en Argentina

(Abril - Marzo)

		Prom. 5 años	Estimado 2022/23	Proyectado 2023/24
Área sembrada	Mill ha	17,05	15,97	17,40
Área cosechada	Mill ha	16,28	12,32	16,68
Sup. No cosechada	Mill ha	0,77	3,65	0,72
Rinde	qq/ha	28,17	16,2	30,0
<b>STOCK INICIAL</b>	Mill tn	7,9	7,3	3,9
<b>IMPORTACIONES</b>	Mill tn	5,0	10,8	4,8
<b>PRODUCCIÓN</b>	Mill tn	45,9	20,0	50,0
<b>OFERTA TOTAL</b>	Mill tn	<b>58,8</b>	<b>38,1</b>	<b>58,7</b>
<b>CONSUMO INTERNO</b>	Mill tn	44,3	31,4	45,4
Crush	Mill tn	38,4	26,4	39,0
<i>Extr. por solvente</i>	Mill tn	37,3	25,0	37,6
Semilla, balanceados y otros	Mill tn	6,3	5,0	6,4
<b>EXPORTACIONES</b>	Mill tn	6,3	2,8	7,7
<b>DEMANDA TOTAL</b>	Mill tn	<b>50,7</b>	<b>34,2</b>	<b>53,0</b>
<b>STOCK FINAL</b>	Mill tn	<b>8,2</b>	<b>3,9</b>	<b>5,7</b>
<i>Ratio Stock/consumo</i>	(%)	16%	11%	11%

Fuente: Dir. Informaciones y Estudios Económicos - BCR

@BCRmercados