



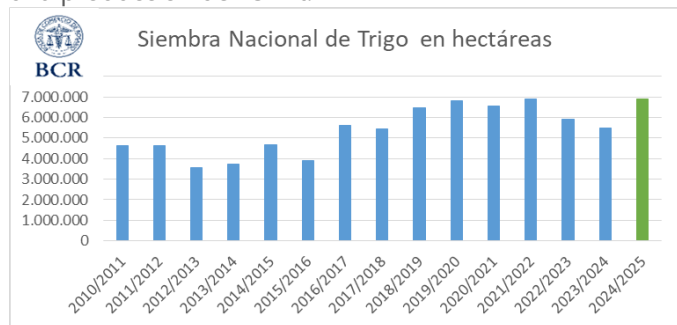
Con un 25% más de intención de siembra, se puede proyectar una cosecha de trigo de 21 Mt

Cristián Russo

Se estima una siembra nacional de trigo de 6,92 M ha, 1,4 M ha más que hace un año. Perfiles cargados, buenos márgenes y la necesidad de mantener gramíneas en las rotaciones en el centro y norte del país, tras el impacto de la chicharrita, anima las intenciones trigueras y una siembra que puede ser un nuevo record argentino.

El trigo 2024/25 tiene el potencial de lograr una siembra récord

Tras la campaña triguera del año pasado, que empezó con uno de los escenarios hídricos más ajustados de los últimos 15 años (se lo comparaba con la siembra del 2009), esta vez se parte con los **perfiles cargados en gran parte del área productiva argentina**. Y ahora el escenario de siembra es **comparado con el año 2021**, el año en que Argentina por primera vez logró sembrar 6,9 M de ha y una producción de 23 Mt.



El área sembrada proyectada para el nuevo ciclo es de **6,92 millones de ha**, por lo que podría constituirse un **récord en caso de materializarse**. El **incremento sería de 25%** frente al año pasado. Considerando las últimas 15 campañas, se pasaría de la que fue la octava menor siembra de trigo en el 2023 a la que puede ser la campaña más importante.

Con el nivel de tecnología que se aplicaría en este año y si el clima no juega en contra del cultivo, la cosecha podría superar los 21 Mt. De materializarse, se constituiría en la **segunda cosecha más importante** para la historia del cereal. El volumen estimado sale de tener en cuenta **pérdidas de área en torno a 200.000 ha y un rinde promedio nacional de 31,5 qq/ha**. Es muy importante destacar que se está observando una gran apuesta en **fertilización** este año, acorde al nivel de ventas de nitrogenados mayormente dirigidos a trigo, que es **similar o incluso mayor que la del 2021** dada la relación actual trigo / urea. Esto es interesante porque si se concreta la siembra de 6,92 M ha y el clima juega a favor, el rinde promedio podría acercarse al del 2021/22. Como dicen técnicos y productores, "**se están poniendo todos los recursos para tener una gran campaña triguera. El clima tendrá la última palabra**".

¿Cuáles son las oportunidades y amenazas del trigo 2024/25?

Entre las oportunidades, en primer lugar hay que mencionar que las lluvias, que entorpecieron la cosecha gruesa durante marzo y abril, **dejaron acumulados muy importantes tanto en el este como en el oeste** de la zona agrícola argentina. Por lo tanto, el trigo parte con **perfiles cargados** a diferencia del año pasado. También, como se espera un año con mayores niveles de humedad relativa, **los impactos de la heladas tardías deberían ser más moderados** que en los recientes años de falta de agua. Los **márgenes trigueros** que a principios de año mostraban malos números, **mejoraron significativamente en los últimos meses**. También la urea ha bajado y la **relación urea/trigo** está en niveles **similares al del ciclo 2021/22**, ciclo de rindes récord y una fertilización inédita en Argentina. **Se está consiguiendo financiación adecuada** para el cultivo. También **hay una necesidad muy importante para hacerse de fondos antes de fin de año**, tras las **tres "Niñas"** y el impacto que ha tenido la **chicharrita** en cosecha maicera, sobre todo en el centro y norte del país. Pero también la chicharrita empuja la

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





siembra del cereal, ya que **el trigo resulta ser la manera más segura de mantener las gramíneas** en las rotaciones.

Entre las amenazas hay que mencionar el costo de los alquileres, teniendo en cuenta que el **70%** de la producción se realiza bajo esta forma. En este ciclo, **el peso de los arrendamientos es mayor que el que soportaba el trigo del ciclo 2021/22**, ya que han ido en aumento a pesar de las malas cosechas por sequía. Pero **la amenaza más importante es que mayo y junio han sido meses muy secos y el agua empieza a escasear en la cama de siembra**. Por ejemplo, en Chaco y Santiago del Estero, dónde se espera un aumento del área de trigo de un **40 a 50%**, la falta de agua superficial obliga a buscar humedad sembrando a **7 centímetro de profundidad**. Para la próxima semana de junio no mejoran los pronósticos, pero sí puede haber un cambio para la última semana del mes en curso o para julio, cuando se espera que las lluvias tengan un comportamiento normal, acorde al nivel estacional.

¿Cuáles son las provincias que más hectáreas suman trigo?

El **25%** de aumento de área de trigo nacional muestra que el trigo vuelve a conquistar hectáreas en el oeste del país luego de la fuertísima sequía del año pasado y en el centro y norte del país, sobre todo en las áreas más afectadas por la chicharrita. Para Buenos Aires se prevé un incremento de la intencionalidad del 18%, con una fuerte recuperación en los sectores del oeste. La provincia de **Córdoba** podría sumar 350.000 ha en esta campaña, con lo que el incremento llevaría el área a poco más de 1 M ha. Habría también un fuerte incremento interanual del 25% en **Santa Fe**, sumando 270.000 ha.

A pesar de bajar el área sembrada, mejores rindes mantienen la producción de soja Argentina en 50 Mt

Está llegando a su fin la recolección de soja con un **99%** de avance nacional. El final de la cosecha permite hacer

ajustes a la suba en rindes de Buenos Aires, Santa Fe y La Pampa que permiten compensar caídas en Entre Ríos, Córdoba, Chaco y Santiago del Estero. Los mayores rindes logran compensar un cambio importante de área en la siembra nacional ya que **se restan 460.000 ha** pasando el área de **17,30 M de ha a 16,84 M ha**.

Campaña de Soja 2023/24

GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

	Superficie Sembrada	Sup. No Cosechada	Rinde	Producción Nacional
Nacional	16,84 M ha	0,71 M ha	31,0 qq/ha	50,0 Mt
	Sup. Sembrada	Rinde estimado 12-03-2024	Rinde estimado 12-06-2024	Producción
Buenos Aires	5,08 M ha	29,6 qq/ha	31,4 qq/ha	15,30 Mt
Córdoba	4,25 M ha	32,2 qq/ha	31,7 qq/ha	12,97 Mt
Santa Fe	3,36 M ha	36,7 qq/ha	39,1 qq/ha	12,71 Mt
Entre Ríos	1,02 M ha	24,0 qq/ha	22,0 qq/ha	2,20 Mt
La Pampa	0,47 M ha	22,9 qq/ha	25,3 qq/ha	1,05 Mt
Otras prov.	2,67 M ha	23,8 qq/ha	22,9 qq/ha	5,77 Mt

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

De esta manera, se ajusta en junio el rinde nacional a **31,0 qq/ha**. Con un área sembrada actualizada en **16,84 M ha** y un área que se estima no cosechada de **708.000 ha**, con la mayoría de la cosecha levantada, **se afirma una producción nacional de 50 Mt** (vs 20 Mt en el ciclo 2023/24).

Con la mitad de la cosecha de maíz levantada, comenzará a revelarse el daño en los tardíos por chicharrita

Con un **50%** de avance de la trilla Argentina, se esperan que los granos de los maíces tardíos bajen su contenido de humedad para seguir la cosecha, **aunque se empieza a adelantar la cosecha por la vulnerabilidad de los tallos tras el ataque de chicharrita en el centro y norte del país**. Lamentablemente, se observa que los datos de en los lotes en los que se está avanzando con la cosecha **no son optimista y pueden ser el presagio de un nuevo ajuste negativo para el cereal argentino por los efectos**



del Spiroplasma. Por ahora se mantienen los guarismos de mayo con una siembra récord de **8,89 M ha** y 1,42 M ha que no entrarían al circuito comercial. Con una producción total estimada de **47,5 Mt** (el aumento respecto al malogrado ciclo anterior es de un 32%).

Campaña de Maíz 2023/24

GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

	Superficie Sembrada	Sup. No Cosechada	Rinde	Producción Nacional
Nacional	8,89 M ha	1,59 M ha	65,0 qq/ha	47,5 Mt
	Sup. Sembrada	Rinde estimado 10-04-2024	Rinde estimado 8-05-2024	Producción
Buenos Aires	2,44 M ha	76,4 qq/ha	74,8 qq/ha	15,97 Mt
Córdoba	2,70 M ha	75,8 qq/ha	64,4 qq/ha	15,17 Mt
Santa Fe	1,08 M ha	89,0 qq/ha	79,8 qq/ha	6,83 Mt
Entre Ríos	0,45 M ha	70,3 qq/ha	73,5 qq/ha	3,09 Mt
La Pampa	0,49 M ha	63,0 qq/ha	60,4 qq/ha	2,08 Mt
Otras prov.	1,77 M ha	36,6 qq/ha	43,6 qq/ha	4,36 Mt

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

