

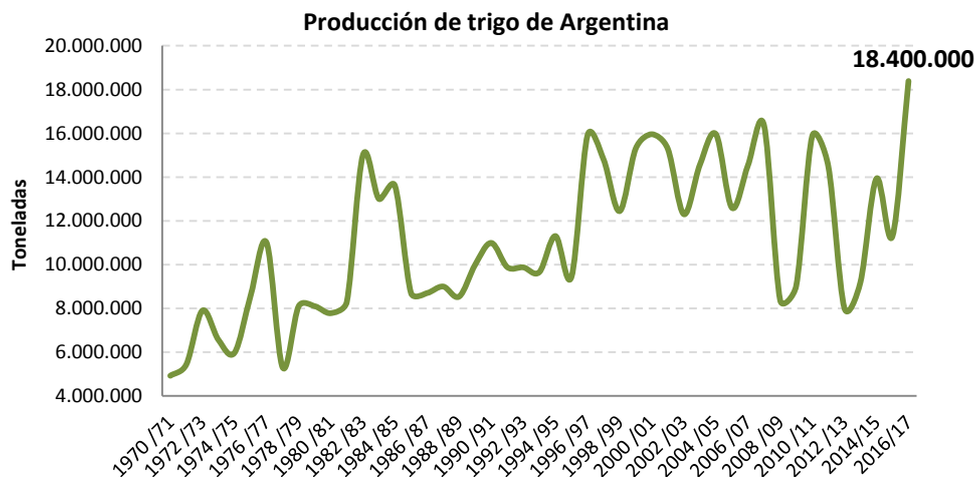
## Trigo, ¿otra campaña récord?

### Proyección de resultados económicos 2017/18

INFORME AGROECONÓMICO Nº 220 – 23 de marzo de 2017

La campaña 2016/17 de trigo fue récord a nivel nacional con una producción 18,4 millones de toneladas, mientras que en Córdoba se logró un volumen superior a las 5 millones de toneladas. La combinación de condiciones meteorológicas favorables y un contexto económico adecuado brindaron los incentivos necesarios al productor para lograr este resultado. A punto de comenzar el ciclo 2017/18, las variables económicas permiten estimar una mejora en los márgenes, abriendo una oportunidad para aumentar los niveles de fertilización, reponer los nutrientes y hacer un trigo de calidad.

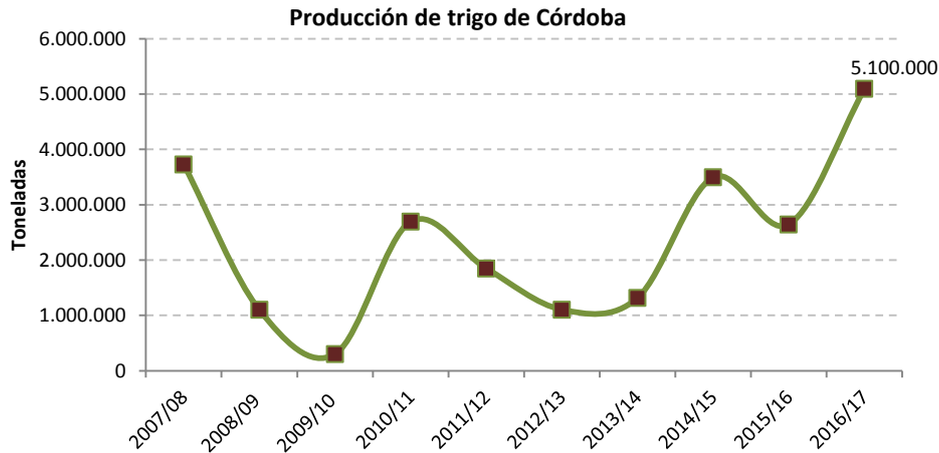
Luego de que el mercado de trigo fuera fuertemente intervenido a través de los derechos y cupos de exportación, la campaña de trigo 2016/17 comenzó sin estas restricciones. En este contexto, el área sembrada en Argentina aumentó un 45% respecto a la campaña previa, se aplicó un mejor paquete tecnológico y el rendimiento promedio fue de 33 quintales por hectárea, resultando en una producción totalmente inédita para nuestro país de 18,4 millones de toneladas.



Fuente: Ministerio de Agroindustria de la Nación

El mayor volumen cosechado no se tradujo en una caída en los precios que recibió el productor sino que generó un mayor saldo exportable, que el Ministerio de Agroindustria estima en 11,3 millones de toneladas. Sólo en Enero de 2017 se exportaron 1,6 millones de toneladas, representando el mayor valor de los últimos años, lo cual demuestra que el trigo argentino es fuertemente competitivo, no sólo por calidad sino también por precio.

A nivel provincial, el área sembrada se duplicó en la provincia de Córdoba en el ciclo 2016/17 y con un rendimiento promedio de 35 quintales por hectárea, la producción superó las 5 millones de toneladas, un valor récord.



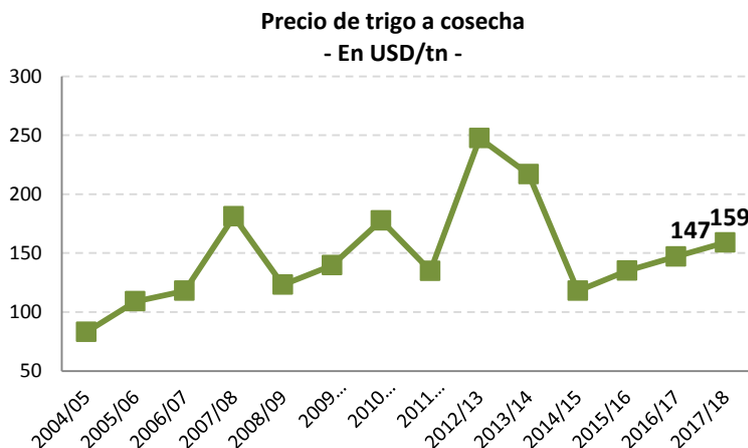
Fuente: Ministerio de Agroindustria de la Nación

Además, el productor de Córdoba invirtió fuertemente en fertilizantes durante la campaña, duplicando la cantidad aplicada de Fósforo (P) y aumentando en un 89% la de Nitrógeno (N). De esta manera y gracias a las condiciones meteorológicas durante el desarrollo del cultivo, se logró un trigo con buena calidad industrial y molinera de acuerdo a un trabajo realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba y el INTA que determinó los siguientes valores promedios para la provincia: gluten 25,3%, proteína 10,4% y P.H. 80,4 kg/hl. Sin embargo, es importante resaltar que el nivel proteico alcanzado fue menor al mínimo requerido para no sufrir descuentos (11%) y que el balance de nutrientes para la provincia continúa siendo negativo.

Los márgenes brutos en campo propio para Córdoba mostraron una mejora respecto a la campaña anterior debido al incremento en los rendimientos y en los precios recibidos por el productor.

**A punto de comenzar la campaña 2017/18, ¿qué podemos esperar de la producción de trigo?**

Una de las variables más importantes al momento de tomar la decisión de sembrar o no un cultivo es el precio al momento de cosecha. Para la cosecha 2017/18, el precio de trigo esperado es de USD 159 por tonelada, lo cual representa un incremento del 8% respecto al registrado para el ciclo 2016/17.



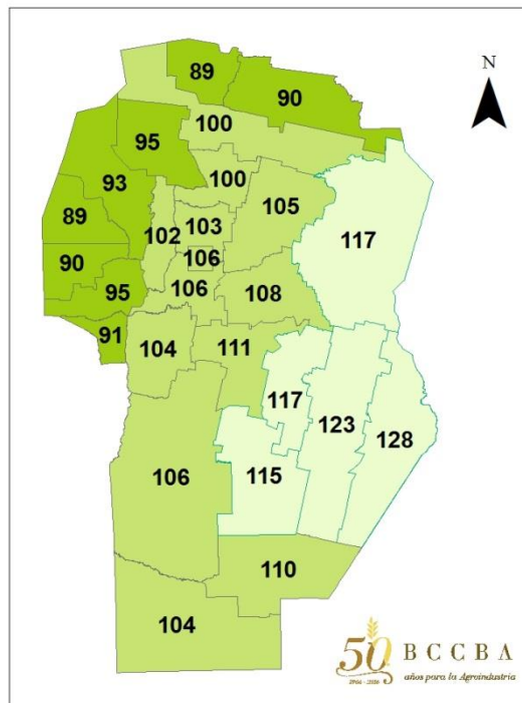
Fuente: DIA en base a datos de MATba

Respecto al precio de los fertilizantes, los valores de la urea y los fosfatos se encuentran en los niveles más bajos de los últimos cinco años, lo cual genera un incentivo a aplicar un mejor paquete tecnológico. En este sentido, es un buen momento para aplicar una mayor cantidad de fertilizantes que permita recuperar nutrientes de los suelos y transformar el balance de negativo a equilibrado o positivo.

Uno de los ítems que más relevancia ha tomado en los últimos años, es el costo del flete. Mientras que en la campaña 2014/15 el costo del flete promedio para Córdoba representaba el 20% del precio del trigo, en la campaña actual alcanzaría el 29%. Si bien en los departamentos más cercanos al puerto, como Unión y Marcos Juárez, la incidencia sería del 23% y 19% respectivamente, en los departamentos más alejados supera el 33%. Esta variable también puede observarse como un menor precio del grano recibido en chacra. Mientras que un productor en Marcos Juárez recibiría USD 128 por tonelada por el trigo 2017/18, un productor oriundo del departamento Río Cuarto recibiría USD 106 por tonelada.

### Precio a cosecha 2017/18 neto de flete

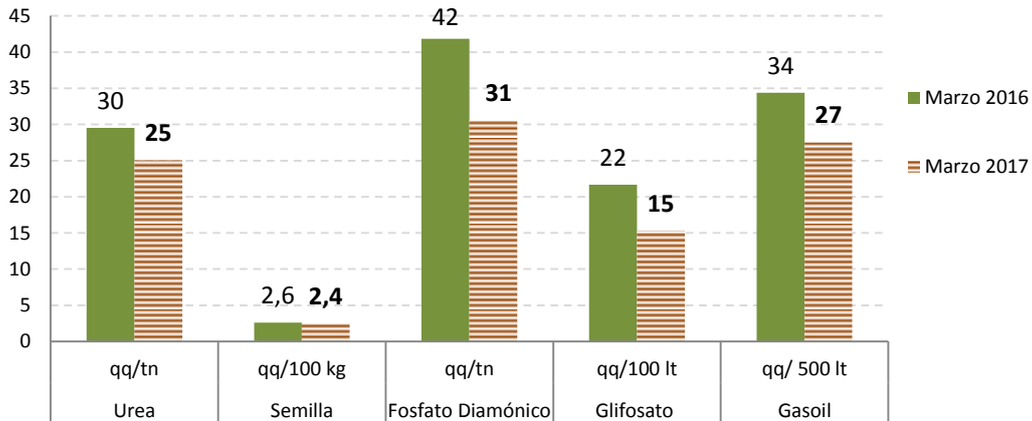
USD/tn



Fuente: DIA - BCCBA

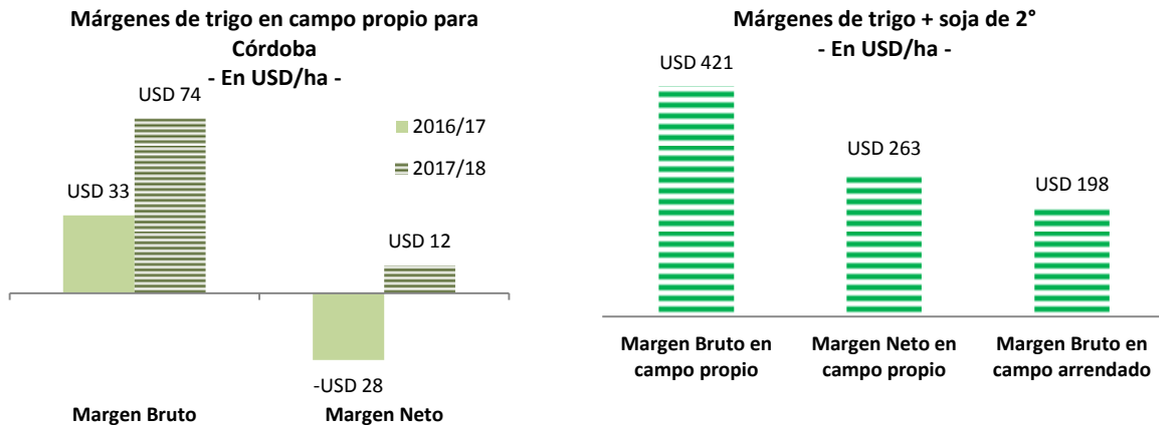
Analizando la relación insumo producto para trigo al mes de marzo de 2017, es favorable para todos los principales insumos comparando con igual mes de 2016. De esta manera, principalmente para fertilizantes, no sólo cayeron los costos en dólares sino que mejoró el poder adquisitivo del grano por un incremento interanual en su precio del 22%.

Relación insumo producto para TRIGO  
-En qq por cantidad de insumo-



Fuente: DIA – BCCBA

En este contexto, los márgenes de trigo en campo propio promedios para Córdoba mejorarían en esta campaña. Mientras que el margen bruto se duplicaría, el margen neto entraría en terreno positivo, con una rentabilidad en dólares antes de impuestos del 4%. Considerando que en la rotación el productor incorpore soja, los márgenes son positivos incluso en campo arrendado.



Fuente: DIA – BCCBA

Finalizando, nos encontramos de nuevo ante una campaña donde los números vuelven a ser favorables para el trigo. Como hemos visto en el ciclo pasado, cuando hubo incentivos, el productor respondió a través de una mayor área y un mejor paquete tecnológico, lo cual se tradujo en la mayor producción del cereal en la historia de nuestro país. Asimismo, la relación insumo-producto se muestra favorable, lo cual brinda una oportunidad para recuperar nutrientes y hacer un trigo de calidad, contribuyendo a una mayor fluidez a la hora de su comercialización.

*Las condiciones meteorológicas, variable fuera de nuestro alcance, dirán el resto.*

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

D.I.A.  
DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

10  
años



[www.bccba.com.ar](http://www.bccba.com.ar) | 54 351 4229637 - 4253716 Av. Francisco Ortiz de Ocampo 317. B° Gral. Paz  
X5000FND Córdoba, Argentina. GPS: S 31.41414487° O 64.173740°