

Principales aristas económicas que dejó la campaña de maíz temprano 2025-26 en el centro norte de Santa Fe

Situación al 07 de mayo de 2026

Con un volumen productivo sostenido y el mejor rendimiento promedio en las últimas seis campañas, el maíz temprano cerró con márgenes brutos alentadores. El valor exportable se proyecta un 80,0 % por encima al año pasado, generando unos 5 millones de dólares adicionales en concepto de retenciones.

- En el centro norte de la provincia de Santa Fe, área comprendida por el Sistema de Estimaciones Agrícolas (SEA), el cultivo de maíz temprano alcanzó una superficie sembrada de 95.000 ha; un 54,5 % por encima al año pasado.
- Dicho cultivo ha recobrado importancia en el área bajo análisis, gracias a las buenas condiciones ambientales, disponibilidad de agua útil en las etapas clave del cultivo y perspectivas comerciales favorables, dejando de lado los efectos adversos del fenómeno de la *chicharrita* años atrás.
- El volumen producido de maíz temprano en la campaña 2025-26 se ubicó en torno a las 651.700 tn, representando la cifra más alta en las últimas seis campañas agrícolas. En línea, el rendimiento promedio en el área del SEA se ubicó en 98,0 qq/ha, tras los excelentes resultados productivos fundamentalmente en los departamentos San Martín, San Jerónimo, Castellanos y Las Colonias.

Tabla 1. Producción de maíz temprano (tn) en el centro norte de Santa Fe. Campañas 2024-25 y 2025-26. Rinde promedio por departamento (qq/ha).

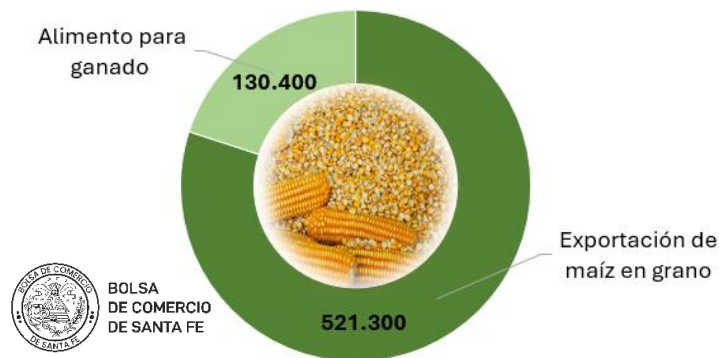
Departamento	Producción (tn) 2024-25	Producción (tn) 2025-26	Var. Producción 2025-26 vs. 2024-25	Rinde promedio (qq/ha) 2025-26
Nueve de Julio	5.700	8.100	42,1%	60,0
Vera	1.830	2.600	42,1%	65,0
General Obligado	7.040	11.560	64,2%	68,0
San Cristóbal	15.180	29.110	91,8%	71,0
San Justo	19.500	32.760	68,0%	78,0
San Javier	1.300	2.520	93,8%	72,0
Castellanos	59.422	145.000	144,0%	100,0
Las Colonias	32.760	79.540	142,8%	97,0
La Capital	8.300	24.440	194,5%	94,0
San Martín	135.590	209.000	54,1%	110,0
San Jerónimo	61.540	107.060	74,0%	106,0
TOTAL	348.162	651.690	87,2%	98,0

Fuente: CES-BCSF en base a datos del SEA.

Destino de la producción primaria de maíz temprano en el área del SEA

- En el centro norte de la provincia de Santa Fe, a partir de los datos de producción primaria provistos por el SEA, se estima que, en torno al 80,0 % de dicho total se destinaría a exportación de maíz en grano (unas 521.300 tn), y el restante se utilizaría como alimento para ganado (cuencas lecheras).

Gráfico 1. Estimación del destino de la producción primaria de maíz temprano en el centro norte de Santa Fe (en tn)



Fuente: CES-BCSF en base a datos del SEA y SAGyP.

- Tras un incremento notable en el volumen productivo y con precios del grano (valuados en dólares) en niveles prácticamente similares en la finalización de la cosecha en 2025; el potencial volumen exportable alcanzaría un **valor FOB total en torno a los U\$S 115,0 millones; un 80,0 % por encima al valor estimado para el ciclo previo.**
- Bajo el actual esquema de retenciones, permite proyectar un **potencial aporte al fisco nacional de unos 10,9 millones de dólares** en concepto de derechos de exportación por parte de los productores de maíz temprano en el centro norte de Santa Fe. En términos agregados, representarían **casi 5,0 millones de dólares adicionales** respecto al ciclo 2024/25.

Costos y margen bruto de los productores. Relación insumo-producto.

- En el ciclo del maíz temprano, entre los insumos más utilizados se destacan los fertilizantes (urea, fosfato diamónico y superfosfato triple) y la semilla (bolsa). En las labores previas (junio y julio de 2025), dichos valores (valuados en U\$S/tn) se ubicaron en promedio levemente por encima al año previo (+5,0%).
- En este sentido, en base a información de la *Revista Márgenes Agropecuarios* y productores locales, como indicador de referencia, la relación urea/ maíz se ubicó en aproximadamente 30,0 qq/tn en el área del SEA, evidenciado una **leve pérdida en la capacidad de su poder de compra** respecto al mismo período del año pasado (junio-julio 2025). Sin embargo, **el valor continúa aún por debajo del promedio histórico de 32,0 qq.**
- Los costos directos (labores de siembra, fertilización y cosecha) en el ciclo de maíz de primera 2025-26 para el centro norte de Santa Fe se ubicaron en un rango 460 – 510 U\$S/ha; entre un 10,0 y 13,0 % por encima a la campaña anterior; asociado a la suba de fertilizantes en el mercado local y el impacto del incremento en el costo de logística.

- Si se computan los impuestos rurales e inmobiliarios y gastos de comercialización (sin computar impuesto a las ganancias ni IVA) ascienden entre 750 - 830 U\$S/ha.
- El precio estimado del maíz en el mercado local en los meses de marzo-abril (con un importante número de operaciones cerradas) se ubica en torno a 175,0 – 180,0 U\$S/tn. Por su parte, la cotización promedio para el mes de mayo se estima en 190,0 U\$S/tn.
- En este marco, se necesitarían aproximadamente entre 42,0 y 46,0 qq/ha para afrontar dichos costos. En este punto, un parámetro a consideración para la franja estimada refiere a los gastos de comercialización (distancia relativa a las terminales portuarias).
- Al incorporar los costos de arrendamiento para aquellos productores sin campo propio, el rinde de indiferencia promedio ascendería a una franja de 44,0 – 48,0 qq/ha.
- En síntesis, en casi la totalidad del área comprendida por el SEA, se proyectan márgenes positivos (en base al rendimiento medio de la cosecha en cada departamento), entre un 15,0 a 20,0 % por encima a la campaña 2024-25, fundamentalmente explicado por los precios firmes, muy buenos rindes y un mercado interno que continúa activo por parte de los principales sectores consumidores del cereal (producción de alimentos balanceados y la industria de molienda).



CENTRO DE ESTUDIOS Y SERVICIOS:

Director Ejecutivo: Dr. Juan Pablo Durando

Directora: Lic. María Lucrecia D'Jorge

Coordinador: Mg. Pedro P. Cohan

BOLSA DE COMERCIO DE SANTA FE:

Presidente: Dr. Juan Pablo Durando

INTEGRANTES DEL CES Y ÁREA DE PRENSA:

<https://www.bcsf.com.ar/ces/quienes-somos.php>