

Principales aristas económicas que dejó la campaña de maíz temprano 2024-25 en el centro norte de Santa Fe

Situación al 5 de mayo de 2025

Con buenos rindes promedios en la cosecha, menores costos directos y un precio estimado del maíz en el mercado local en torno 195,0 – 200,0 U\$S/tn, los márgenes brutos para los productores se ubicarían entre un 15,0 a 20,0 % por encima a la campaña 2023-24. Importante incremento en la capacidad de compra del grano, reflejado en una menor relación insumo- producto.

- Frente a las vicisitudes del ciclo previo, la campaña de maíz temprano 2024 - 25 en el centro norte de la provincia de Santa Fe, comenzó con pronósticos alentadores, con una intención estimada de siembra en torno a las 76.000 ha.
- El proceso de siembra y el crecimiento vegetativo del maíz en el área comprendida por el Sistema de Estimaciones Agrícolas (SEA) difundido por la BCSF presentó una cierta homogeneidad al interior de la zona bajo análisis. Si bien, hay que destacar que, la falta de precipitaciones regulares en los meses de agosto y septiembre provocó un desfase en la fecha óptima para la siembra de dicho cultivo, impidiendo se cumplimentaran las estimaciones iniciales por parte de los productores, y destinando dicha superficie (unas 14.500 ha) fundamentalmente al cultivo de soja de primera. Posteriormente, condiciones climáticas favorables y la presencia de lluvias en el período crítico (octubre, noviembre y primera quincena de diciembre) para dicho cultivo, permitieron el normal desarrollo de las plantas e impactaron positivamente sobre el potencial rendimiento.
- **Finalmente, la superficie sembrada ascendió a 61.500 ha; representando la cifra más baja desde los registros de la campaña 2015-16** (contexto de exceso hídrico fundamentalmente en los campos ubicados en la región centro-sur del SEA en agosto y septiembre de 2015). Dicha cifra se ubica un 7,5 % por debajo de la campaña pasada (unas 5.000 ha menos).
- En cuanto a las labores de cosecha del maíz temprano, se vieron lentificadas en áreas puntales de la región centro-norte del SEA durante los meses de marzo y abril, ante lloviznas o lluvias débiles que impidieron el acceso a los lotes sumado a altos porcentajes de humedad en el grano. Particularmente, en la segunda quincena del mes de abril, en los departamentos ubicados al sur del área bajo estudio, la cosecha se vio condicionada por la escasa disponibilidad de equipos, debido a que los productores locales decidieron avanzar en los lotes con soja de primera.
- La superficie cosechada con destino a grano comercial se ubicó en 61.500 ha, mientras que 20.050 ha se destinarían para autoconsumo. Por su parte, **el rendimiento promedio en el área fue de 84,0 qq/ha, un 10,5 % por encima al ciclo pasado, representando el mejor resultado de las últimas 3 campañas maiceras en el centro norte santafesino.** En este punto, se destacaron lotes puntuales en los departamentos Castellanos, Las Colonias, La Capital, San Martín y San Jerónimo, donde se obtuvieron rendimientos productivos superiores al promedio (en torno a 5 – 10 qq/ha).
- La producción primaria de maíz temprano en el área del SEA rondó las 348.163 tn, superando en 9.580 tn. al ciclo 2023-24. En este sentido, el mayor potencial productivo (en tn.) se dio en los departamentos Las Colonias (+5,3 %), Castellanos (+4,3 %) y San Martín (+4,7 %).

**Cuadro 1. Producción primaria de maíz temprano
en el centro norte de Santa Fe (en tn). Cosecha 2024-25 vs. 2023-24.**

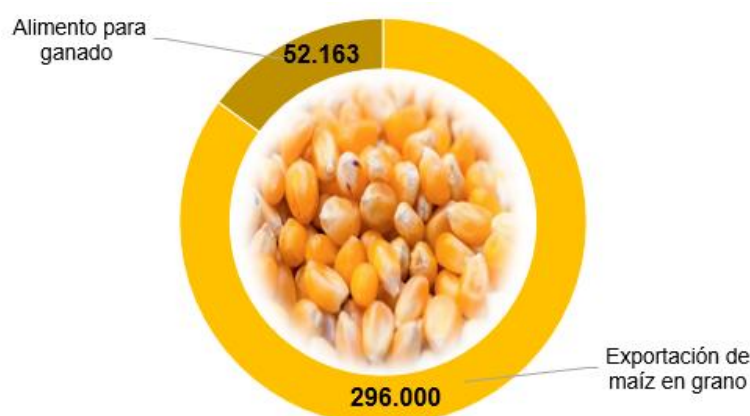
DEPARTAMENTO	Producción (en tn.) 2023-24	Producción (en tn.) 2024-25	Var. Producción 2024-25 vs. 2023-24	Rinde promedio (qq/ha) 2024- 25
Nueve de Julio	5.460	5.700	4,4%	57,0
Vera	1.590	1.830	15,1%	61,0
General Obligado	7.290	7.040	-3,4%	64,0
San Cristóbal	14.445	15.180	5,1%	66,0
San Justo	18.150	19.500	7,4%	65,0
San Javier	1.225	1.300	6,1%	65,0
Castellanos	57.000	59.423	4,3%	85,5
Las Colonias	31.125	32.760	5,3%	84,0
La Capital	8.085	8.300	2,7%	83,0
San Martín	129.533	135.590	4,7%	91,0
San Jerónimo	64.680	61.540	-4,9%	90,5
TOTAL	338.583	348.163	2,8%	84,0

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

Destino de la producción primaria de maíz de primera en el área del SEA.

En el área centro-norte de Santa Fe, a partir de los datos de producción primaria provistos por el SEA, se estima que aproximadamente entre el 80,0 y 85,0 % del total de la campaña 2024 – 25, se destinaría a exportación (unas 296.000 tn), y el restante se utilizaría como alimento para ganado.

**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.

- En suma, alcanzarían un valor FOB total en torno a los U\$S 63,6 millones; un 22,8 % más a los valores estimados para el ciclo previo. Dicha situación fundamentalmente se debe al mayor potencial productivo (en torno a 10.000 tn más que la campaña 2023 - 24) y suba promedio en los precios FOB del maíz (+19,4 %) respecto al cierre del ciclo anterior.

- De liquidarse las operaciones a junio de 2025 bajo el actual esquema de retenciones a nivel nacional, el volumen de exportaciones de la campaña 2024 - 25 representaría un potencial aporte al fisco nacional de 6,0 millones de dólares en concepto de derechos de exportación, por parte de los productores de maíz de primera del centro-norte de la provincia. En total, representa una leve caída del 2,8 % en comparación a las estimaciones correspondientes al ciclo 2023 - 24, siendo explicada por la merma promedio en las alícuotas fijadas para dicho complejo (unos 3,5 puntos porcentuales).

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

- En el ciclo del maíz de primera, los insumos más importantes son los fertilizantes (entre ellos, urea, fosfato diamónico y superfosfato triple) y la semilla (bolsa). En los meses de junio y julio de 2024; período en el cual se realizó la mayor compra de fertilizantes y/o agroquímicos para dicho cultivo, los valores promedio (valuados en U\$/tn) se sitúan un 23,0 % por debajo, en comparación del año previo.
- En este sentido, la relación urea/ maíz y fosfato/ maíz se ubicaron aproximadamente entre 29,0 y 41,0 qq maíz/tn de fertilizante respectivamente, para la zona de referencia. En comparación con igual período (junio - julio 2023) registraron una caída de 12,0 puntos porcentuales. Ante ello, trae como consecuencia un **importante incremento en la capacidad de su poder de compra, reflejado en una menor relación insumo producto.**
- Los costos directos (control de insectos, semilla, agroquímicos, fertilizantes, seguro y cosecha) promedio del ciclo de maíz de primera 2024 - 25 para la región centro-norte de Santa Fe se ubicaron en un rango de 410 - 450 U\$/ha; entre un 18,0 y 20,0 % por debajo a la campaña anterior, asociado en términos generales a la merma considerable en los precios de los agroquímicos en el mercado local sumado a menores aplicaciones de insecticidas y herbicidas en los cultivares, ante condiciones climáticas favorables.
- Si se computan los impuestos rurales e inmobiliarios y gastos de comercialización (sin computar impuesto a las ganancias ni IVA) totalizan entre 760 - 920 U\$/ha.
- El precio estimado del maíz en el mercado local para el mes de abril se ubicó en 195,0 - 200,0 U\$/tn (un 16,5 % por encima a igual período del año pasado); cifras similares para los meses de mayo y junio de 2025 (con \pm 3,0 U\$/tn de margen para el extremo inferior). En este marco, se necesitarían aproximadamente entre 38,0 y 46,0 qq/ha para afrontar solamente dichos costos. Al resto, un parámetro a consideración para la franja estimada refiere a los gastos de comercialización según se trate de flete corto o largo. Si se agregan los costos de arrendamiento para aquellos productores sin campo propio, el margen de indiferencia promedio para la actual campaña de maíz se ubicaría en una franja de 40,0 - 48,0 qq/ha.
- Considerando este escenario económico, **los márgenes brutos promedio (calculado a partir del rendimiento medio de la cosecha) para los productores del centro-norte santafesino se ubicarían entre un 15,0 y 20,0 % por encima a la campaña 2023 - 24, gracias a los rindes y menores costos directos asociados.**
- En este punto, la homogeneidad en materia productiva al interior de cada departamento del área bajo análisis es un elemento a destacar en el actual ciclo; en donde casi la totalidad de los productores de maíz de primera en el centro norte de Santa Fe obtuvieron márgenes brutos positivos; a diferencia de lo acontecido con el último ciclo cerrado de girasol.