

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



Situación al 28 de marzo de 2025

La campaña de girasol 2024 - 25 en el centro norte de la provincia de Santa Fe cierra con un volumen de producción récord en los últimos 10 años y un rendimiento promedio que ronda los 23,0 qq/ha. Ante los precios del girasol estimados para mayo-junio 2025 y menores costos asociados a la etapa final del ciclo, se proyectan márgenes brutos promedio en torno a un 15,0 % a 20,0 % por encima de la campaña 2023 - 24.

- La campaña de girasol 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 138.000 ha.
- El proceso de siembra y el crecimiento vegetativo del cultivo en el área comprendida por el Sistema de Estimaciones Agrícolas (SEA) difundido por la BCSF presentó escenarios heterogéneos tras condiciones climáticas diversas en las distintas zonas bajo análisis. **Finalmente, la superficie sembrada ascendió a 131.100 ha; representando la cifra más alta desde los registros del año 2010.**
- En la actual campaña, dicho cultivo ha recobrado importancia en el centro norte santafesino registrándose unas **31.600 ha adicionales sembradas respecto al ciclo 2023 - 24**; explicado fundamentalmente por la decisión de los productores locales de reemplazar el cultivo de maíz por temor a la plaga de la chicharrita y el achaparramiento en las plantas, sumado a los buenos precios a término esperados para el girasol en el mercado local, situación que cumplió parcialmente las expectativas.

Escenarios con distintas realidades al interior del centro - norte santafesino.

- En gran parte del noreste santafesino (lotes en los departamentos de San Justo, San Javier, Vera y General Obligado), la buena disponibilidad hídrica para su implantación permitió finalizar la siembra en fechas óptimas para dicho cultivo. Asimismo, el proceso vegetativo, transcurrió con temperaturas favorables para su desarrollo.
- La dinámica en el centro-sur santafesino, en términos generales, fue prácticamente similar. En dicha zona, las lluvias acontecidas en febrero y comienzos de marzo, si bien retrasaron las labores del final de la cosecha, mejoraron la humedad de los suelos, favoreciendo el potencial rendimiento del cultivo. En este sentido, el rinde promedio en los departamentos Castellanos, Las Colonias, La Capital y San Martín osciló entre los 24,0 y 25,0 qq/ha.
- En el caso de un importante número de lotes ubicados en el extremo noroeste de Santa Fe, es decir, en los departamentos de San Cristóbal y Nueve de Julio, la situación fue diferenciada. Por un lado, el déficit de humedad en los suelos al inicio del ciclo impidió que se cumplimentara la intención de siembra estipulada por parte de los productores. En segundo lugar, buena parte de los cultivares enfrentaron un período crítico durante el mes de enero bajo una marcada escasez de agua en el perfil de los suelos y altas temperaturas, condiciones que generaron estrés hídrico y térmico.
- Si bien, no se observaron significativas pérdidas de superficie en el área del SEA (unas 120 ha). Al respecto, la producción de girasol alcanzó las 299.292 tn, un 75,8 % más que la campaña anterior. Gracias a la mayor superficie sembrada y al notable rinde promedio (22,9 qq/ha), **el volumen producido en la campaña 2024 - 25 se ubica en el puesto número 1, según los registros del SEA para el cultivo de girasol desde el año 2010.**

Destino de la producción primaria de girasol 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 75,0 y 80,0 % del total de la campaña 2024 - 25 se enviaría a industria (unas 239.400 tn), con una potencialidad de producir aproximadamente 107.750 tn de aceite y 81.400 tn de harina.

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



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

- El potencial volumen de exportaciones de este complejo en la campaña actual del centro-norte santafesino, ascendería a unas 163.650 tn; de las cuales, unas 15.000 tn corresponden a semillas en bruto, 73.250 tn de harina o pellets y una cifra cercana a las 75.400 tn de aceite.
- En suma, alcanzarían un valor FOB total en torno a los U\$S 105,0 millones; prácticamente duplicando el valor estimado para el ciclo previo. Dicha situación fundamentalmente se explica por el mayor potencial productivo (en torno a 100.000 tn más que la campaña 2023 - 24) y suba promedio en los precios FOB del girasol y sus derivados respecto al cierre del ciclo anterior.
- De mantenerse 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 4,1 millones de dólares en concepto de derechos de exportación, por parte de los productores de girasol del centro-norte de la provincia. En total, representa un incremento del 18,7 % en comparación a las estimaciones correspondientes para el ciclo 2023 - 24, siendo explicada por los mayores precios FOB estimados (un 16,2 % por encima al año anterior); compensando la baja temporal (unos 2,0 puntos porcentuales menos) en las alícuotas de exportación fijadas por el gobierno nacional para el complejo girasolero.

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

- En el ciclo del girasol, los insumos más importantes son los fertilizantes (entre ellos, fosfato diamónico, superfosfato triple y urea) y la semilla (bolsa). En los meses marzo - julio de 2024; período en el cual se realizó la mayor compra de fertilizantes y/o agroquímicos para dicho cultivo, se observaron valores promedio (valuados en dólares) prácticamente idénticos en comparación al año previo.
- En base a información disponible de la *Revista Márgenes Agropecuarios*, la relación urea/ girasol y fosfato/ girasol se ubicaron aproximadamente entre 19,0 y 29,0 qq girasol/tn de fertilizante respectivamente, para la zona de referencia. En comparación con igual período (marzo - julio 2023) registraron un incremento de 5,0 puntos porcentuales. Si bien, durante el segundo semestre de 2024, los precios de pizarra del girasol en el mercado local recuperaron parcialmente terreno, permitiendo que las relaciones insumo-producto se alinearan con los valores registrados en la campaña anterior.

- Los costos directos (control de insectos, semilla, agroquímicos, fertilizantes, seguro y cosecha) promedio del ciclo de girasol 2024 - 25 para la región centro-norte de Santa Fe se ubicaron en un rango de 450 - 490 U\$S/ha; entre un 4,0 y 8,0 % por debajo a la campaña anterior, asociado en términos generales a menores aplicaciones de insecticidas y herbicidas en los cultivares en la etapa final del ciclo.
- Si se suman los impuestos rurales e inmobiliarios y gastos de comercialización (sin computar impuesto a las ganancias ni IVA) totalizan entre 470 - 510 U\$S/ha.
- El precio estimado del girasol en el mercado local para los meses de mayo-junio de 2025 se ubica en torno a 310,0 - 320,0 U\$S/tn. En este marco, se necesitarían aproximadamente entre 13,0 y 15,0 qq/ha para afrontar solamente dichos costos. En este punto, 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 girasol se ubicaría en una franja de 16,0 - 18,0 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 asociados a la etapa final del ciclo.
- En este punto, es oportuno mencionar que, ante la heterogeneidad en materia productiva al interior del área bajo análisis, se identificaron productores de girasol principalmente ubicados en los departamentos del noroeste de Santa Fe, con márgenes brutos negativos asociados al estrés térmico e hídrico sufrido por los cultivares.

Bolsa de Comercio de Santa Fe

Presidente

Escribano Martín Vigo Lamas

Centro de Estudios y Servicios

Director Ejecutivo

Escrib. Martín Vigo Lamas

Directora

Lic. María Lucrecia D´Jorge

Coordinador

Mg. Pedro P. Cohan

Integrantes del CES y Área de Prensa

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