

**Impulsada por excelentes condiciones ambientales, la producción de soja 2025-26 del centro-norte superó las 6.000.000 toneladas, marcando un nuevo registro histórico. Pese a pérdidas puntuales por lluvias en la zona norte del área, los muy buenos rendimientos alcanzados aseguran un escenario de rentabilidad positiva en general.**

- En el área comprendida por el Sistema de Estimaciones Agrícolas (SEA), la superficie sembrada de soja (ambas variantes) se ubicó en las 1.665.000 ha, gracias a escenarios climáticos favorables en las etapas clave sumado a las expectativas favorables vinculadas a la comercialización de la oleaginosa.
- En la variante tardía, tras las excesivas lluvias acontecidas en el norte de la provincia durante las últimas dos semanas, se observó una merma en los potenciales rendimientos en dichos lotes, obteniendo valores promedios mínimos entre 10 – 12 qq/ha. En este sentido, se estimó una pérdida de área cosechable cercana a las 4.500 ha, principalmente en los departamentos Nueve de Julio y General Obligado.
- La producción primaria de soja total 2025-26 en el centro norte de la provincia de Santa Fe ascendió a unas 6.090.300 tn, superando el volumen productivo del ciclo anterior y, por ende, constituye la cifra más alta desde los registros históricos de 2010.
- En este sentido, los muy buenos rendimientos obtenidos en los departamentos clave para dicho cultivo, entre ellos, San Martín, San Jerónimo, Castellanos y Las Colonias, explican fundamentalmente dicho potencial productivo. Tal como lo comentamos en nuestras [proyecciones](#) publicadas a fines de febrero, el rendimiento promedio superó los 35,0 qq/ha de base. Al respecto, dichos 4 departamentos concentraron alrededor del 73,0 % de la producción de soja total en el área del SEA.

**Cuadro 1. Producción primaria de soja en el centro norte de Santa Fe (en tn).  
Cosecha 2025-26 vs. 2024-25. Rinde promedio (qq/ha) de la campaña actual.**

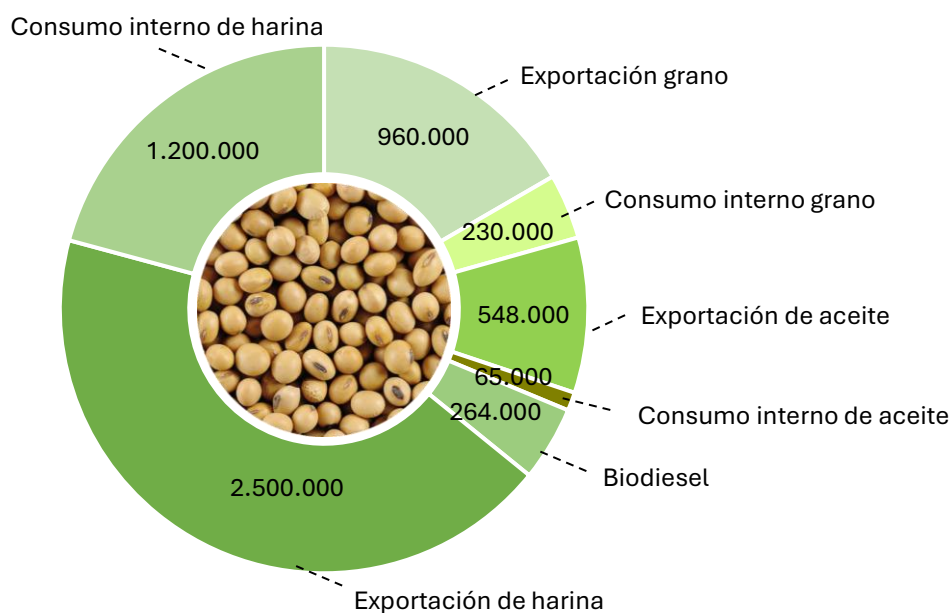
Departamento	Producción (en tn.) 2024-25	Producción (en tn.) 2025-26	Var. Producción 2025-26 vs. 2024-25	Rinde promedio (qq/ha) Soja 1° 2025-2026	Rinde promedio (qq/ha) Soja 2° 2025-2026
Nueve de Julio	192.880	237.940	23,4%	26,0	20,0
Vera	55.720	81.875	46,9%	27,5	25,5
General Obligado	92.770	126.645	36,5%	27,0	24,0
San Cristóbal	318.970	457.085	43,3%	29,0	28,0
San Justo	336.255	438.950	30,5%	30,0	27,5
San Javier	50.935	63.110	23,9%	26,0	25,0
Garay	2.850	3.130	9,8%	25,0	22,0
Castellanos	1.359.350	1.447.300	6,5%	40,0	35,0
Las Colonias	556.810	579.775	4,1%	38,5	34,5
La Capital	191.930	213.600	11,3%	37,0	33,5
San Martín	1.379.900	1.534.025	11,2%	48,0	39,5
San Jerónimo	837.645	906.900	8,3%	46,0	39,0
<b>TOTAL</b>	<b>5.376.015</b>	<b>6.090.335</b>	<b>13,3%</b>	<b>39,0</b>	<b>32,5</b>

CES-BCSF en base a datos del SEA.

### Destino de la producción primaria de soja.

- En el centro-norte de Santa Fe, en base a datos cerrados de producción provistos por el SEA, se estima que, en torno al 80,0 % del total de la campaña 2025-26, se destinaría a molienda (unas 4.900.000 tn), mientras que el restante representaría exportación del grano en bruto (unas 960.000 tn) y consumo interno (230.000 tn).
- Por su parte, de la potencial producción de aceite (unas 875.000 tn), alrededor del 62,5 % tiene como destino la exportación (unas 548.000 tn), biodiesel (en torno a 264.000 tn) y el restante consumo interno. Por otro lado, la producción de harina de soja ascendería a 3.700.000 tn, de las cuales aproximadamente el 70,0 % se vendería al exterior.

**Gráfico 1. Estimación del destino de la producción primaria de soja 2025-26 en el centro norte de Santa Fe (en tn).**



CES-BCSF en base a datos del SEA.

- En términos agregados, las ventas al exterior alcanzarían un valor FOB total en torno a los U\$S 2.035,0 millones; un 35,0 % por encima al valor estimado para el ciclo previo; explicado por el mayor potencial productivo y suba promedio en los precios FOB del aceite y biodiesel.
- El crecimiento productivo junto con el dinamismo del comercio exterior (bajo el actual esquema de retenciones), permite proyectar un potencial aporte al fisco nacional cercano a los 310,0 millones de dólares en concepto de derechos de exportación correspondiente a la campaña 2025-26 en el centro norte de Santa Fe.

### Margen bruto de los productores. Rendimiento de indiferencia.

- Los costos directos (presiembrado, control de insectos, semilla, agroquímicos, fertilizantes, seguro y cosecha) promedio para el cultivo de soja de primera en el área del SEA totalizaron entre 430 – 480 U\$S/ha, mientras que, para la soja de segunda los valores se ubicaron entre 330 – 370 U\$S/ha.

- Si se agregan los impuestos rurales e inmobiliarios y gastos de comercialización (sin computar impuesto a las ganancias ni IVA), dichos costos ascendieron entre 530 – 680 U\$S/ha para el cultivo de primera y unos 430- 480 U\$S/ha para la variante tardía. En términos agregados, se ubicaron casi un 5,0 % por encima a la campaña pasada tras el impacto de la suba del costo de los combustibles y fertilizantes. (Ver informe [proyecciones](#) al 19-02-2026)
- El precio a término en el mercado local (Rosario) estimado para mayo-junio 2026 se ubicó en torno a 320,0 – 325,0 U\$S/tn; un 17,0% por encima a igual período del año pasado.
- En este sentido, se necesitarían aproximadamente entre 16,0 y 20,0 qq/ha (para el caso de soja de primera) y 13,0 - 15,0 qq/ha (soja de segunda) para afrontar los costos productivos y de comercialización.
- En el área del SEA, si se agregan los costos de arrendamiento para aquellos productores sin campo propio (bajo un promedio de alquiler entre 10,0 a 14,0 qq soja/ha, según zona de referencia y calidad de suelos), el rendimiento de indiferencia ascendería a una franja promedio entre 18,0 a 23,0 qq/ha.
- En síntesis, en casi la totalidad de los lotes ubicados en el área del SEA bajo análisis, el margen bruto se ubicaría en valores positivo (en torno a 300,0 – 550,0 U\$S/ha); en torno a un 20,0 - 25,0 % por encima al ciclo pasado, destacándose los departamentos al interior del centro-sur santafesino.
- Por último, los márgenes brutos estimados en cultivos afectados por las lluvias registradas en las últimas semanas (principalmente en los departamentos Nueve de Julio y General Obligado, tras generar un desfase en la cosecha) resultarían prácticamente *ajustados*.



**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>