

INDUSTRIALIZAR ES CRECER

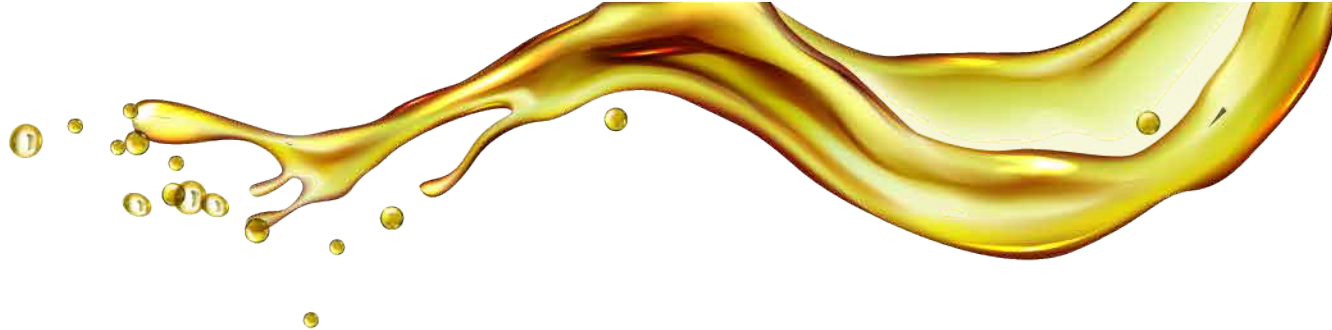
# Boletín

**Informativo Mensual**

Boletín 119, Año 11 | Abr. 2026

# CONTENIDO

I. Molienda.....	2
II. Comercio Exterior.....	4
III. Datos Generales y Comentarios Finales.....	6
IV. Institucional.....	7



## I. Molienda

### Agregado de valor hasta el mes de abril creció un 9%

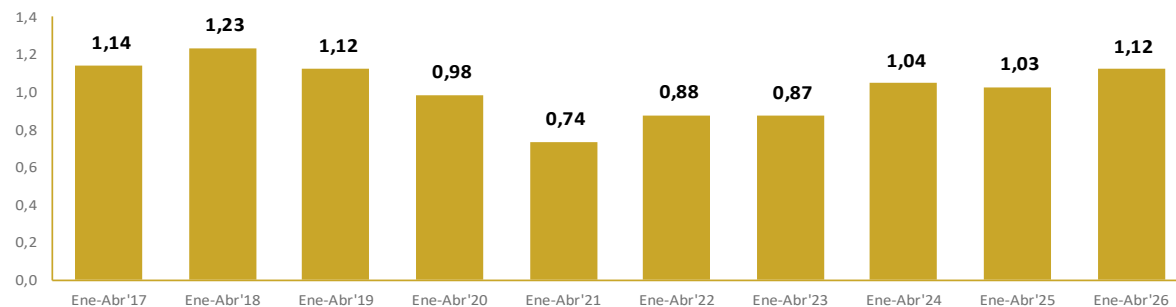
Al cierre del primer cuatrimestre del año la molienda de soja acumulada alcanzó las 1.119.038 toneladas, un crecimiento de 9% si lo comparamos con el mismo periodo del año pasado. Un nivel de procesamiento similar se había alcanzado por última vez, en el mismo periodo del 2019.

Solo en abril se agregó valor a 361.703 toneladas de soja, un incremento de más de 30 mil toneladas con respecto al mismo mes del 2025, lo que muestra que la tendencia de la actividad industrial sigue siendo muy favorable. Por otra parte, la molienda de las demás semillas oleaginosas creció un 16% con relación al acumulado a abril del 2025, hasta alcanzar 22.161 toneladas. En términos generales, la situación actual de la

agroindustria nacional se mantiene bastante positiva para este año, impulsada por buenas condiciones externas de competitividad y una cosecha bastante favorable para la cadena de valor, que permitirá poder aprovechar una capacidad industrial que sigue creciendo en el país.

Para consolidar estas mejorías sigue siendo clave poder definir y llevar a la práctica las políticas públicas que permitan sostener la competitividad de nuestros productos con valor agregado, ofreciendo a través de estas políticas la estabilidad que el sector necesita para convertir nuestra producción en desarrollo para el Paraguay, más allá de que se den o no ciertas condiciones coyunturales.

#### Industrialización de Soja | CAPPRO



Elaboración propia | Fuente: CAPPRO | Cifras en MM Ton.

#### Industria | Molienda

	VOLÚMENES		VARIACIONES	
	Ene-Abr'25	Ene-Abr'26	Δ Abs.	Δ %
<b>Soja</b>	1.026.447	1.119.038	92.591	9,0%
<b>Otros Granos</b>	19.054	22.161	3.108	16,3%
<b>TOTAL</b>	<b>1.045.501</b>	<b>1.141.200</b>	<b>95.699</b>	<b>9,2%</b>

Elaboración propia | Fuente: CAPPRO | Cifras en Ton.



# Capacidad instalada es utilizada al 71%

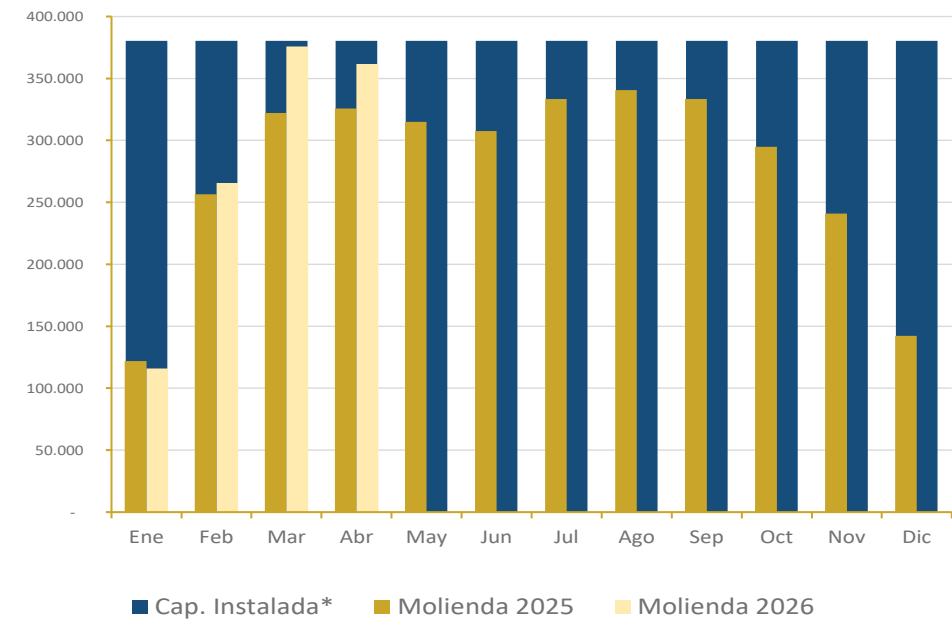
Con el agregado de valor registrado en abril, la utilización de la capacidad instalada, al cierre del primer cuatrimestre, alcanzó un 71% del total, una mejoría de 5 puntos porcentuales frente al registro de marzo.

El aprovechamiento en este periodo implica una variación de -2 puntos porcentuales frente al acumulado a abril del 2025, impulsado por el crecimiento de la capacidad industrial.

De esta forma, incluso con el interesante crecimiento en los volúmenes de oleaginosas a los que se agregó valor, el potencial para seguir mejorando sigue siendo importante.

Para los próximos meses del año se espera que se siga procesando oleaginosas a un ritmo positivo en las fábricas, por lo que la utilización de la capacidad instalada apunta a crecer, particularmente en la comparativa interanual.

Capacidad Instalada | Industrialización CAPPRO



(\*) La capacidad instalada mensual se calculó multiplicando la capacidad diaria por 330 días en el año y dividiendo entre 12 meses.

## II. Comercio Exterior

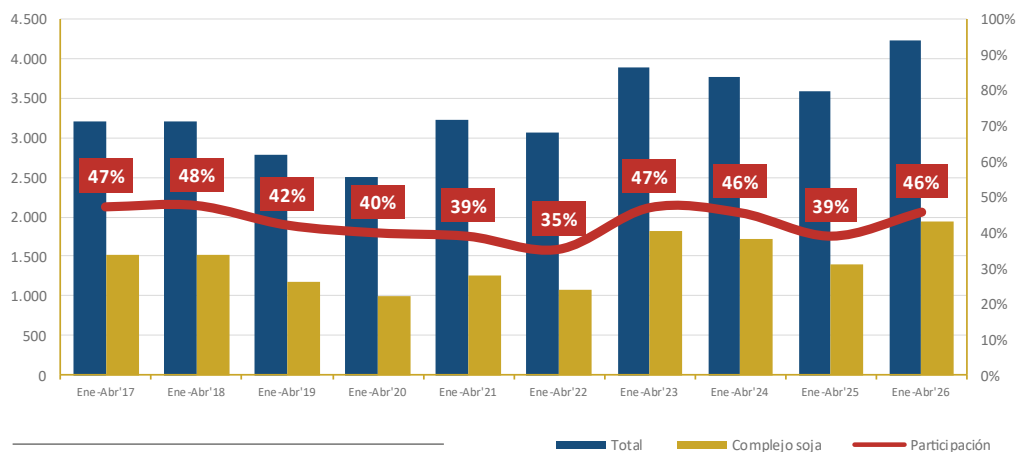
### Divisas generadas por el complejo soja crecen un 39% al mes de abril

Las ventas al extranjero de productos del complejo soja generaron US\$ 1.933,69 millones en divisas al cierre del mes de abril, un crecimiento del 39% si lo comparamos con el mismo periodo del año pasado.

Con este valor conseguido, el sector representó un 46% de todas las exportaciones registradas por el país durante el primer cuatrimestre, un aumento de 7 puntos porcentuales si lo comparamos con lo que se había conseguido a abril del 2025.

Dicha variación esta vinculada al incremento en los volúmenes exportados, tanto de soja en estado natural como de derivados del procesamiento industrial, junto a una recuperación en los precios internacionales, particularmente del aceite. La relevancia de esta cifra radica también en que el complejo soja mantuvo un nivel de valía importante, que no se vio afectado por la inestabilidad del dólar, que en ese mes experimentó una tendencia a la baja, muestra clave de la estabilidad que el agro brinda al país.

Exportaciones totales del País VS. Exportaciones del Complejo Soja



Elaboración propia | Fuente: BCP | Cifras en MM de US\$

### Productos industrializados generan US\$ 423 millones: 24% más

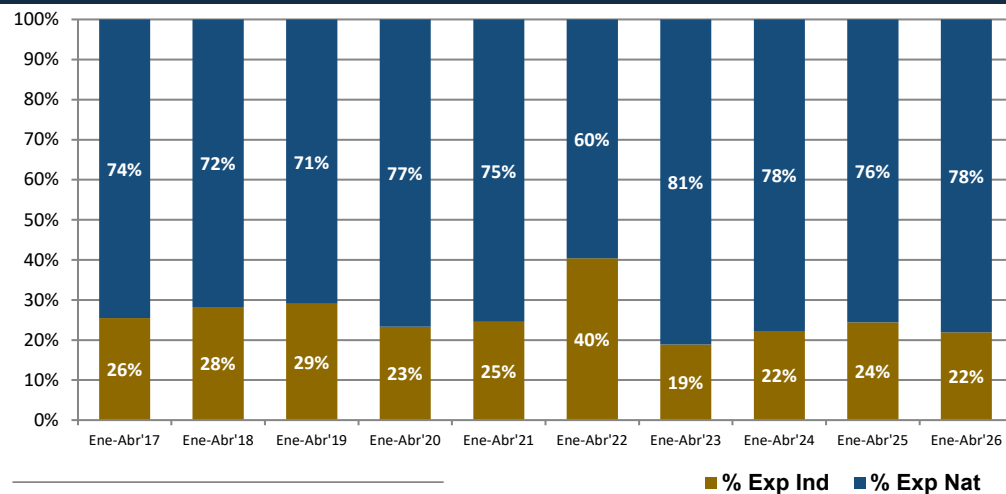
La exportación de productos industrializados a partir de la soja (aceite, harina y cascarilla) hasta el mes de abril generó ingresos por US\$ 423,59 millones, un incremento del 24% en la comparación interanual.

Así, la participación de la agroindustria dentro del complejo soja llega al 22% del valor total ingresado, una variación de -2 puntos porcentuales con relación al acumulado en el primer cuatrimestre del año pasado.

Este comportamiento obedece a una mayor intensidad en los despachos de soja sin procesar, lo cual resulta característico de esta etapa del ciclo agrícola.

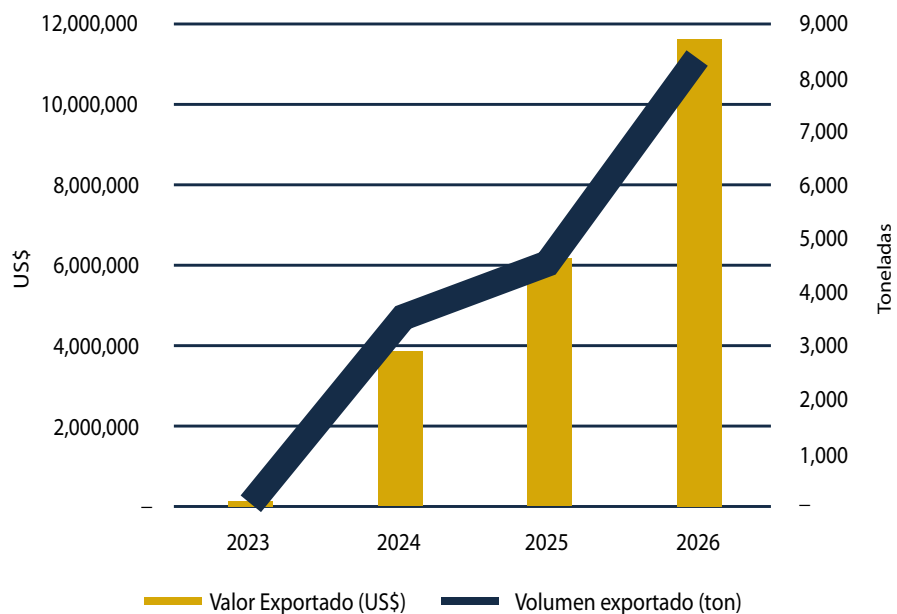
Vale destacar la alta cotización del aceite de soja, cuyo impacto fue tal que el ingreso de divisas creció a un ritmo más del doble que el de las cantidades exportadas: mientras las divisas aumentaron un 32%, los volúmenes lo hicieron apenas un 13% en el mismo lapso.

Evolución de las divisas generadas / Productos Industriales - Estado Natural



Elaboración propia | Fuente: BCP

## Exportaciones de biodiésel en el primer cuatrimestre del año



Elaboración propia | Fuente: BCP | Cifras en US\$ y toneladas, respectivamente.

## Exportación de biodiésel al mes de abril se incrementa en un 88%

En los primeros cuatro meses del 2025 la exportación de biodiésel generó divisas por un valor de aproximadamente US\$ 11,67 millones, lo que implica casi duplicar (88% más) los US\$ 6,20 millones que se habían conseguido en el mismo periodo del 2025.

Para dimensionar la trayectoria y el ritmo al que viene creciendo este sector, es importante destacar que lo generado en lo que llevamos del año ya supera lo que se conseguía en todo el 2023 y representa




más de tres cuartas partes de las divisas generadas por este producto durante el 2024. Incluso con el gran desempeño actual, el potencial para seguir creciendo es enorme, tanto si consideramos el panorama inestable de los mercados energéticos globales como si observamos la actualidad positiva de la agroindustria y la consecuente disponibilidad de aceite. Para profundizar en este camino será vital definir incentivos para conectar estos últimos eslabones de la cadena.



# III. Datos generales & Comentarios finales

## Industrialización e integración productiva: una hoja de ruta para Paraguay

### Producción Soja 2025/2026

	<b>ÁREA SEMBRADA</b> Millones de Has.	3,71
	<b>RINDE</b> Ton./ha.	3,12
	<b>PRODUCCIÓN</b> Millones Ton.	11,60

### Industrias | CAPPRO\*\*

	<b>MOLIENDA SOJA</b> Ton.	1.119.038
----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	-----------

	Rinde Soja	Ton
Aceite	20,6%	228.552
Harina	70,2%	782.758
Cascarilla	5,5%	64.735

<b>Capacidad instalada</b>	14.730 Ton/día
<b>Capacidad utilizada</b>	71%

(valor acumulado al cierre de abril)  
(cálculo con base en la capacidad instalada)

### COMEX Paraguay\*\*

	<b>COMPLEJO SOJA</b> MM Ton.	4,84
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	------

Granos de Soja en Ton.	3.935.833
Aceite en Ton.	196.250
Harina en Ton.	677.740
Cascarilla en Ton.	30.337

(\*\*) Datos a Abril 2026.

La CAPPRO acompañó una comitiva de empresarios y representantes del Gobierno en una misión oficial a Taiwán, iniciativa que nos deja con una enseñanza clave para el Paraguay: el verdadero salto de desarrollo no ocurre por aumentar la producción de materia prima, sino transformando esa producción en valor agregado, innovación y nuevas industrias. En un contexto internacional cada vez más inestable, donde los costos logísticos y las exigencias de los mercados globales ganan peso, avanzar hacia una mayor industrialización se convierte en una necesidad estratégica para el país.

La experiencia taiwanesa demuestra que incluso economías con limitaciones territoriales y escasez de recursos naturales pueden alcanzar altos niveles de desarrollo cuando logran construir una visión de largo plazo basada en productividad, eficiencia y tecnología. Paraguay cuenta con una ventaja significativa: una sólida base agropecuaria y una producción de soja a gran escala que ya posiciona al país entre los principales actores mundiales. El desafío ahora es utilizar esa fortaleza

como plataforma para desarrollar nuevas capas de valor agregado. La agroindustria paraguaya ya ha dado pasos importantes en ese camino, el desempeño de la industria aceitera permitió consolidar inversiones, generar empleo y abrir mercados internacionales altamente exigentes. Sin embargo, el potencial va mucho más allá; la integración con otras industrias representa una oportunidad concreta para multiplicar el impacto económico de cada tonelada procesada en el país. La utilización de harina de soja de alto contenido proteico para expandir la producción avícola y porcina, así como el uso del aceite de soja en la elaboración de biodiésel, son ejemplos claros de cómo la

industrialización puede generar nuevos encadenamientos productivos, fortalecer la seguridad energética y ampliar la presencia paraguaya en los mercados más exigentes. Al mismo tiempo, este proceso requiere condiciones adecuadas para sostenerse y profundizarse. La competitividad industrial depende no solo de la capacidad productiva instalada, sino también de una estabilidad normativa y políticas públicas que acompañen la inversión y la innovación de largo plazo. Paraguay tiene hoy la oportunidad de transformar una ventaja comparativa en una competitiva sostenible, permitiendo fortalecer la presencia del país en el mundo.

La experiencia taiwanesa demuestra que incluso economías con limitaciones territoriales y escasez de recursos naturales pueden alcanzar altos niveles de desarrollo cuando logran construir una visión de largo plazo basada en productividad, eficiencia y tecnología.

# ¿Quiénes somos?

Somos un gremio que tiene por misión impulsar la industrialización de oleaginosas y cereales en coordinación con el sector público, fomentando el crecimiento de la producción agrícola e industrial, generando mayores ingresos de divisas y más puestos de trabajo, con responsabilidad social y medioambiental.

## Nuestras empresas

La cámara está conformada por 11 industrias aceiteras que procesan oleaginosas para la obtención de la harina, cascarilla de soja y aceite crudo y refinado. Algunos de los asociados también realizan otros procesos industriales conexos, como envasado de aceites comestibles, producción de grasas y margarinas, balanceados. Las firmas asociadas y principales procesadoras de oleaginosas del país son:



## Impacto Económico de la Agroindustria

En el 2013 las industrias asociadas a Capro hicieron grandes inversiones para instalar nuevas fábricas y la capacidad instalada de procesamiento creció de 1,5 millones de toneladas/año a 4,5 millones de toneladas/año. De esta manera, el sector agroindustrial pasó a considerarse la actividad industrial más importante en nuestro país en los últimos diez años en términos de saldo de inversión extranjera directa.

La Cámara genera un impacto positivo en el bienestar de las familias paraguayas. En la actualidad genera puestos de trabajo para miles de paraguayos de manera directa en las plantas e indirecta.



# Cappr

Cámara Paraguaya de Procesadores  
de Oleaginosas y Cereales

CAPPRO © 2025 – Cámara Paraguaya de Procesadores de Oleaginosas y Cereales  
[www.capro.org.py](http://www.capro.org.py) | Asunción, Paraguay

