

INDUSTRIALIZAR ES CRECER

# Boletín

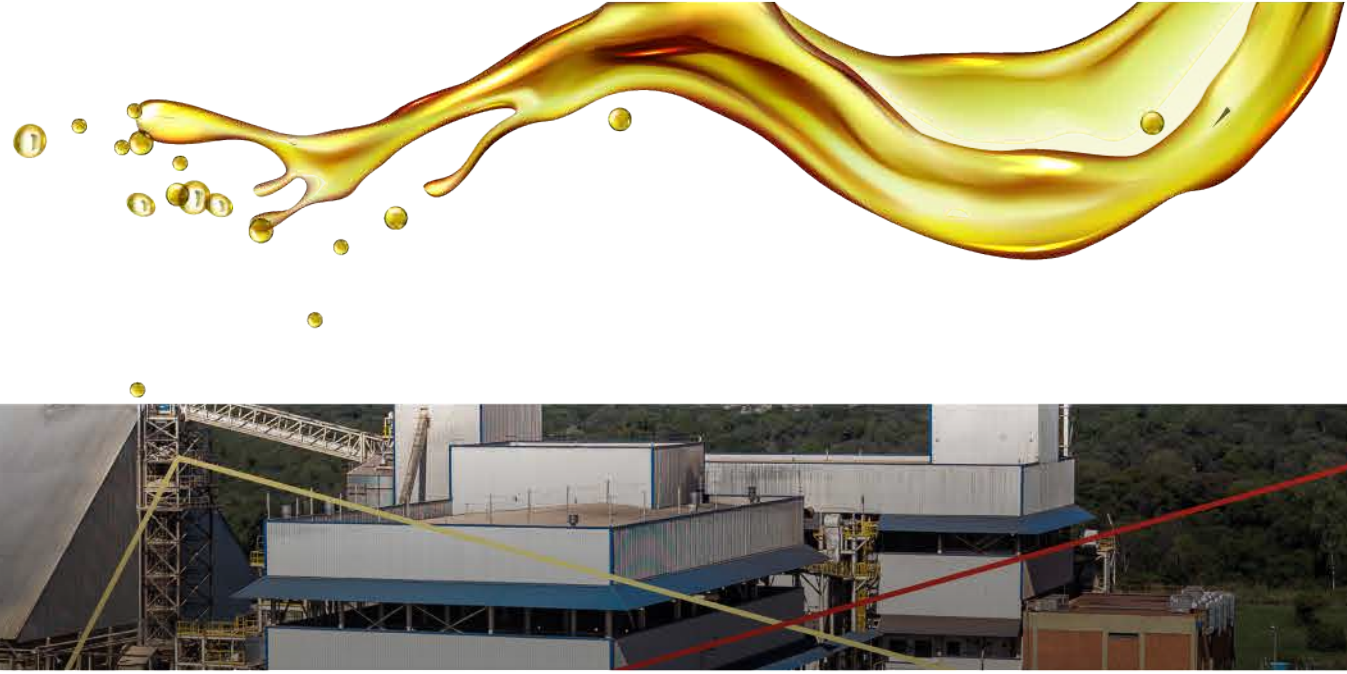
**Informativo Mensual**

Boletín 113, Año 10 | Oct. 2025

Trabajamos para una agroindustria más competitiva y sostenible para el desarrollo nacional.

# CONTENIDO

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



## I. Molienda

### Industrialización se acerca a las 3 millones de toneladas

Hasta octubre se agregó valor a 2.950.978 toneladas de soja, cifra que ya supera al procesamiento de los años 2020, 2021, 2022, 2023 y 2024. El volumen industrializado acumulado más cercano al actual se observó en el 2020, y, en todo el 2021, se registró un volumen similar, cuando se procesó 6% menos.

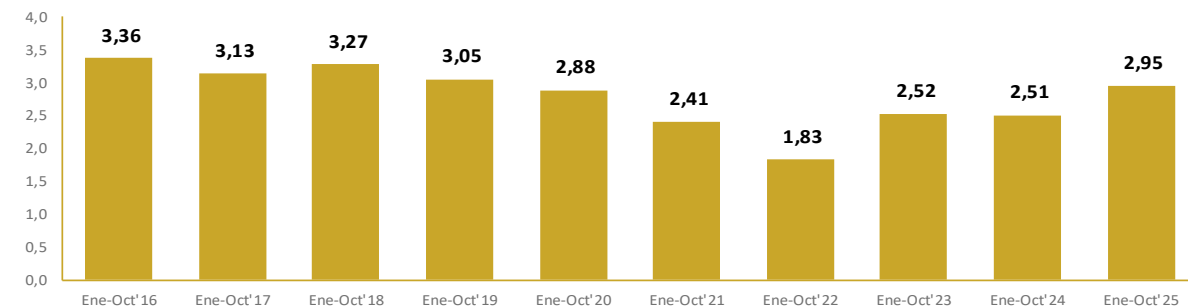
En cuanto a las estadísticas correspondientes solo al mes de octubre, la producción industrial se ubicó en torno a las 295 mil toneladas, duplicando con creces lo registrado en el mismo periodo de tiempo del 2024, manteniendo un interesante ritmo de operación en la

agroindustria.

El crecimiento responde al contexto internacional favorable que se ha generado gracias a la disminución de las presiones externas sobre la producción nacional de soja y a la consecuente caída en la exportación del grano en estado natural.

Gracias a este contexto la mayor industrialización permite generar más ingresos por exportación y facilitar el crecimiento de otras industrias, generando un círculo virtuoso que permite no solo dinamizar la economía nacional sino también generar puestos de trabajo de calidad.

Industrialización de Soja | CAPPROM



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

Industria | Molienda

	VOLÚMENES		VARIACIONES	
	Ene-Oct'24	Ene-Oct'25	Δ Abs.	Δ %
Soja	2.506.052	2.950.978	444.926	17,8%
Otros Granos	68.310	60.566	-7.744	-11,3%
TOTAL	2.574.362	3.011.544	437.182	17,0%

Elaboración propia | Fuente: CAPPROM | Cifras en Ton.



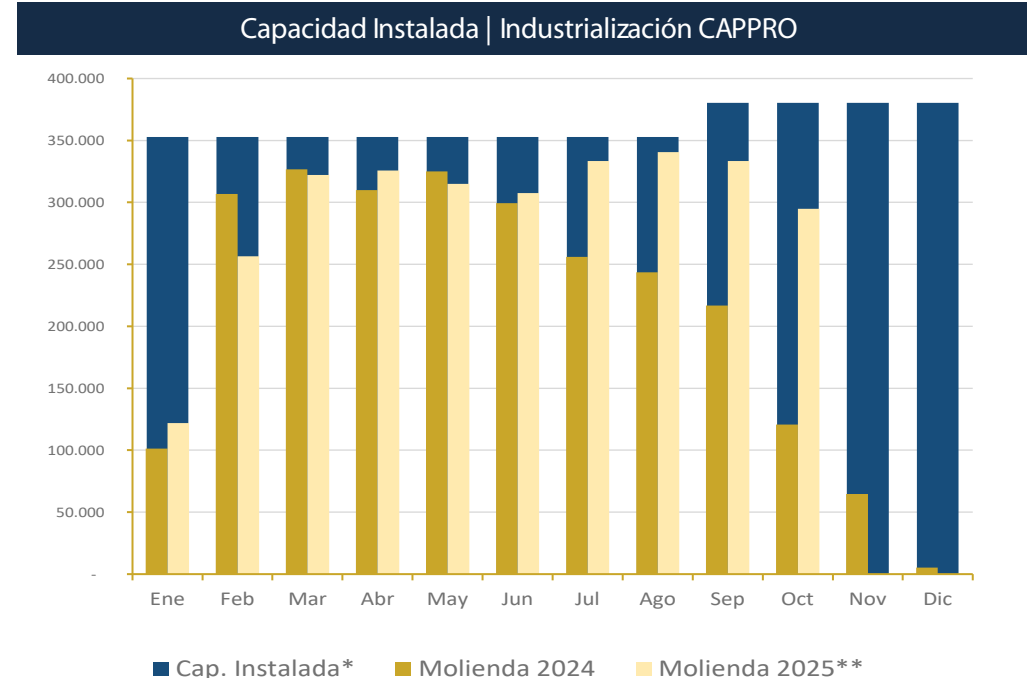
## Utilización se ubica en un 82% a octubre

La industrialización de soja acumulada hasta el mes de octubre representó una utilización del 82% de la capacidad instalada dentro de nuestras agroindustrias.

Este porcentaje implica un incremento de 11 puntos porcentuales con respecto al mismo periodo del 2024, manteniendo el buen ritmo de industrialización que refuerza la posición de este 2025 como el mejor año de lo que llevamos de década.

Aún con los resultados favorables que se han conseguido en lo que va del año en la industrialización, sigue existiendo un espacio interesante para incrementar el agregado de valor considerando la capacidad instalada en las industrias.

Así, todavía queda un camino importante para consolidar a la industria para impulsar el desarrollo sostenible del país y mejorar la calidad de vida para todos.



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

(\*\*) El total 2025 representa el acumulado a septiembre.

## II. Comercio Exterior

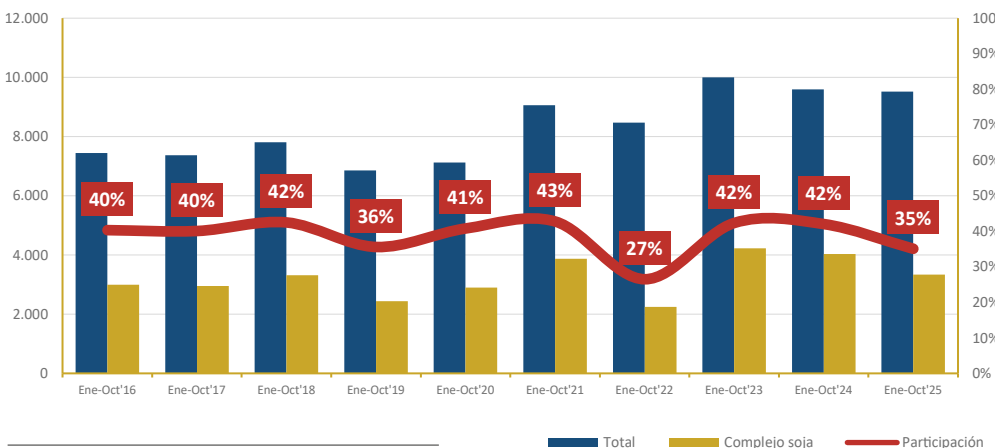
### Complejo soja mantiene sitial con un 35% del valor de exportaciones

Las divisas generadas por el complejo soja alcanzaron los US\$ 3.334,91 millones, hasta el cierre del mes de octubre. Esta cifra engloba el 35% del total de ingresos generados por las exportaciones del país en estos diez meses. Dicho valor representa una variación del -17% con relación a lo que se había conseguido en el mismo periodo de tiempo del año anterior.

En cuanto a la participación del complejo soja dentro del total de ventas al exterior, la misma sufrió una modificación de -7

puntos porcentuales. Estas variaciones con respecto a registros de periodos anteriores se deben, principalmente, a la reducción en el volumen exportado de soja en estado natural, situación que se ve reforzada por la caída en la cotización internacional del grano y de la harina. En lo que queda del año seguiremos viendo el impacto positivo de la agroindustria en los indicadores, que tenderán a moderar incluso más la caída gracias a una mayor industrialización de materias primas en el país.

Exportaciones totales del País VS. Exportaciones del Complejo Soja



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

### Valor de productos agroindustriales exportado llega a terreno positivo

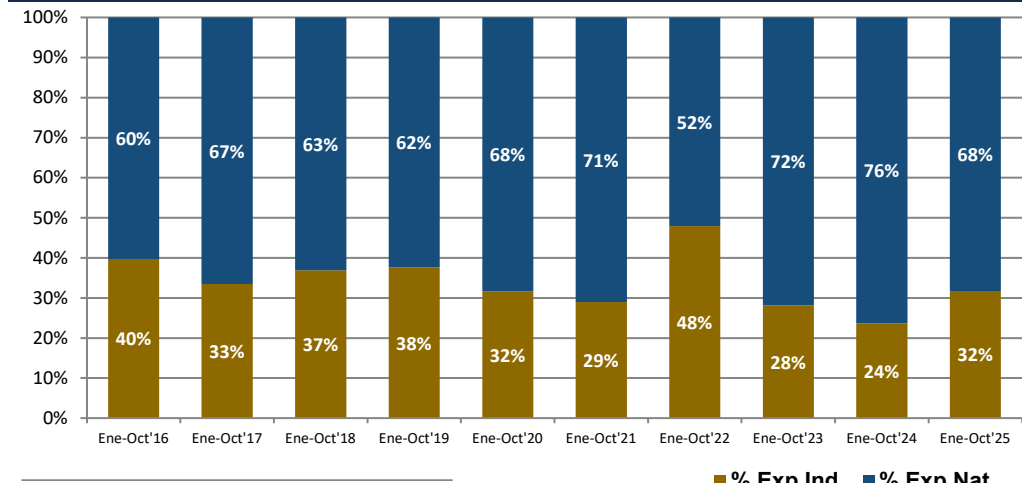
Las exportaciones de los productos agroindustriales de la soja acumuladas al cierre de octubre generaron divisas por un valor de US\$ 1.059,16 millones, un incremento de 11% con respecto al acumulado a octubre del 2024; mejorando el crecimiento de 4% interanual que se había conseguido a septiembre.

Con este nivel de ventas al extranjero los productos industrializados representan el 32% de lo generado por el complejo soja, un crecimiento de 8 puntos porcentuales

con respecto al mismo periodo del año pasado, consolidando la posición de la industria dentro la cadena, particularmente en años con reducción en la cosecha.

Las industrias prevén que el buen ritmo de procesamiento se mantendrá favorable, y, considerando que el volumen de granos aún disponible para exportación es reducido, la participación del sector industrial dentro del complejo seguirá en expansión, mejorando claramente los niveles de años anteriores.

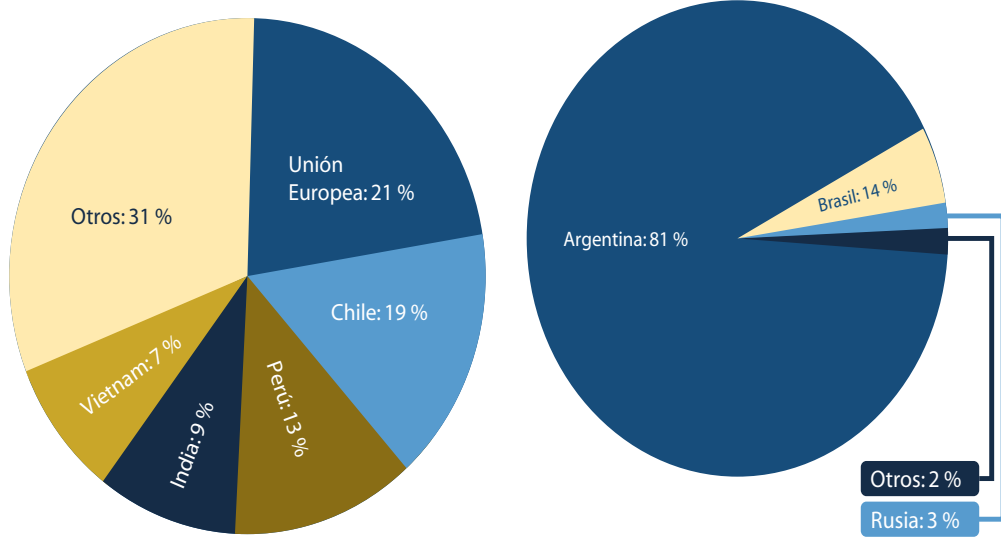
Evolución de las divisas generadas / Productos Industriales - Estado Natural



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

Productos industrializados

En estado natural



Elaboración propia | Fuente: Ventanilla Única del Exportador (VUE) y Banco Central del Paraguay.

## Hasta octubre, productos industriales de soja ya llegaron a 35 países

Al mes de octubre, los derivados industriales de la soja paraguaya (aceite, harina y cascarilla) han llegado a 35 naciones diferentes alrededor del mundo, distribuidas en cinco continentes, según datos de la Ventanilla Única del Exportador (VUE).

Estos flujos tan significativos no solo ayudan a consolidar nuestra marca país a nivel global, sino que sirven como una demostración más del gran impacto positivo que tiene la agroindustria nacional cuando las condiciones de competitividad permiten operar más

cerca de su capacidad.

Por su parte, si analizamos las exportaciones de soja en estado natural no solamente nos encontramos que existen muchos menos destinos (10), sino que también vemos una enorme concentración.

Mientras que en la exportación de derivados industriales el principal mercado representa alrededor del 20% del volumen total, en la exportación de granos esta proporción supera el 80%, lo que muestra la vulnerabilidad del modelo.



### III. Datos generales & Comentarios finales

#### Producción Soja 2024/2025\*

	ÁREA SEMBRADA	3,73
	Millones de Has.	
	RINDE	2,63
	Ton./ha.	
	PRODUCCIÓN	9,80
	Millones Ton.	

(\*) Estimado.

#### Industrias | CAPPROMM\*\*

	MOLIENDA SOJA	2.950.978
	Ton.	
	Rinde Soja	Ton
Aceite	20,4%	602.474
Harina	69,9%	2.063.493
Cascarilla	5,8%	170.932
Capacidad instalada	12.830	Ton/día
Capacidad utilizada	82%	

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

#### COMEX Paraguay\*\*

	COMPLEJO SOJA	8,61
	MM Ton.	
	Granos de Soja en Ton.	6.188.547
	Aceite en Ton.	539.326
	Harina en Ton.	1.844.103
	Cascarilla en Ton.	38.426

(\*\*) Datos a Octubre 2025.

## El potencial transformador de la industrialización ya está instalado

El gran desempeño de la agroindustria nacional este año ayuda a consolidar su posición como uno de los motores estratégicos y uno de los sectores con mayor potencial para transformar la estructura económica del Paraguay.

Nuestro país ya no debe seguir dependiendo principalmente de la comercialización de materias primas, una práctica que nos expone a la volatilidad internacional y limita nuestro potencial de desarrollo.

La clave para dar el siguiente paso es clara: agregar valor en origen y convertir nuestra producción primaria en una amplia variedad de productos con mayor valor agregado.

Paraguay ya es de los principales productores del mundo en soja, justamente una de las materias primas más versátiles.

A partir de este grano se obtienen aceite desgomado, harina y cascarilla, tres productos agroindustriales fundamentales para otras múltiples cadenas productivas.

El aceite desgomado, por ejemplo, puede destinarse a la elaboración de aceites refinados, biocombustibles, suplementos nutricionales, productos farmacéuticos y

cosméticos, e incluso a la industria de bioplásticos.

La harina de soja paraguaya, reconocida por su calidad, es un ingrediente esencial para la formulación de alimentos balanceados y tiene un gran potencial para aplicaciones en la nutrición humana. Por su parte, la cascarilla constituye un complemento ideal para la alimentación animal, especialmente de rumiantes, mejorando los índices de eficiencia, productividad y calidad.

Este encadenamiento productivo demuestra que la industrialización de la soja no solo genera valor agregado directo, sino que se convierte en un verdadero disparador del desarrollo de otras industrias, a la par que favorece a los productores agrícolas mitigando riesgos derivados de la alta concentración y

dependencia de las ventas de granos en estado natural.

Los países que avanzaron hacia modelos industriales integrados que mejoraron la calidad de vida de sus habitantes lo hicieron entendiendo sus potencialidades específicas.

Paraguay cuenta hoy con inversiones instaladas, tecnología de primer nivel y capacidad operativa suficiente para avanzar por ese camino.

Para concretar esto, solo falta una política industrial coherente y sostenida, que incentive la transformación local y permita la previsibilidad necesaria para que el sector pueda operar a plena capacidad.

Apostar por la industrialización es una decisión estratégica para el desarrollo del país.

Paraguay cuenta hoy con inversiones instaladas, tecnología de primer nivel y capacidad operativa suficiente para avanzar por ese camino. Para concretar esto, solo falta una política industrial coherente y sostenida, que incentive la transformación local.

# ¿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 10 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:



BUNGE



caiasa  
Complejo Agroindustrial



copagra

LDC.  
Louis Dreyfus Company

MERCANTIL  
COMERCIAL S.A.

RAATZ  
OLEAGINOSA

## 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.



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

