

# Análisis Sectorial

## Desempeño e importancia de la Industria de Plásticos

**2019 - 2024**

---

Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos

Febrero 2025

# Industria de Plásticos : Contribución del sector a la economía nacional

## Indicadores Claves del Sector 2024



### 0.5% del PBI Nacional

Aporte de **S/ 2,661 millones en 2024**.  
Aporta el **3.7%** al sector  
Manufactura.



**Más de 2,800**  
empresas formales en 2024  
**93.6%** de las empresas son **MYPE**.



**US\$ 602 millones** en  
las exportaciones de  
Productos Plásticos en  
2024

Cifra que se incrementa en 22.7% en  
relación al periodo 2023. Principales  
destinos Estados Unidos, Chile y Bolivia



### +5.5% creció la industria de plásticos en 2024\*

Impulsada por la mayor demanda,  
inversiones en nueva tecnología y  
automatización de procesos minimizando  
costos.



### 79.9% de las empresas de plástico

Se concentran en **Lima**. Seguidas luego  
por Callao (3.4%), Arequipa (2.8%), y La  
Libertad (2.1%) el resto de las regiones  
por debajo del 1.5%.



### S/ 2,937 millones

Fue el crédito otorgado a las  
empresas del sector plástico en  
2024 con un incremento del 3.4% en  
relación al periodo 2023.



### Más de 32 mil puestos de trabajos directos en 2024\*

**0.3%** es la participación del sector en la  
PEA ocupada nacional.  
18% (5,989 puestos) son mujeres en esta  
industria.



### 26.5% de empleo informal en 2024\*

**3** de cada **10** puestos de trabajo laboran bajo  
condiciones de informalidad.



**US\$ 972 millones**  
en las importaciones de  
productos Plástico en  
2024

Cifra que se incrementó en 11.4% en  
relación al 2023. Principales países  
China, Estados Unidos y Chile.

---

# Contenido

---

- **Composición y aporte a la economía**
- Dinámica empresarial
- Producción
- Crédito y empleo
- Comercio exterior

# Industria de Plásticos: Composición y aporte a la economía

## Industria de Plásticos: composición



Semimanufacturas de productos de plástico (planchas, láminas, películas, etc.)



Productos acabados de plástico (tubos, caños y mangueras de plástico, etc.)



Artículos de plástico para el envasado de productos (bolsas, sacos, cajones, cajas, etc.)



Artículos de plástico para obras de construcción (puertas, ventanas, marcos, etc.)



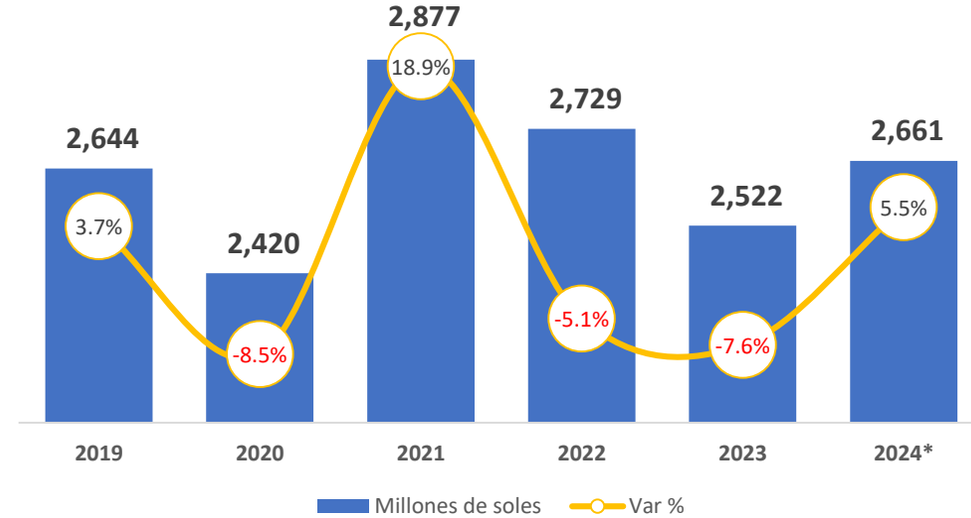
Servicios de mesa, utensilios de cocina y artículos de tocador, de plástico.



Diversos productos de plástico (material escolar y de oficina, cintas autoadhesivas, etc.)

Fuente: INEI – Clasificación Industrial Internacional Uniforme – CIU rev. 4 2220  
Elaboración: PRODUCE - OEE

## Industria de Plásticos: Producto Bruto Interno, 2019-2024



## Industria de Plásticos: Aporte a la economía, 2024

PBI  
Nacional

0.5%

PBI  
Manufactura

3.7%

- ❖ En el último quinquenio la evolución de la industria de plásticos ha sido positiva, creció ligeramente a una **tasa promedio anual de 0.13%**.
- ❖ Actualmente, contribuye con el **3.7% al PBI manufacturero** y con el **0.5% al PBI Nacional**.

(\*) Nota: Estimación del PBI 2024 de acuerdo al crecimiento del IVF.  
Fuente: INEI – Se considera la fabricación de productos de caucho y plástico.  
E/ Estimado  
Elaboración: PRODUCE - OEE

---

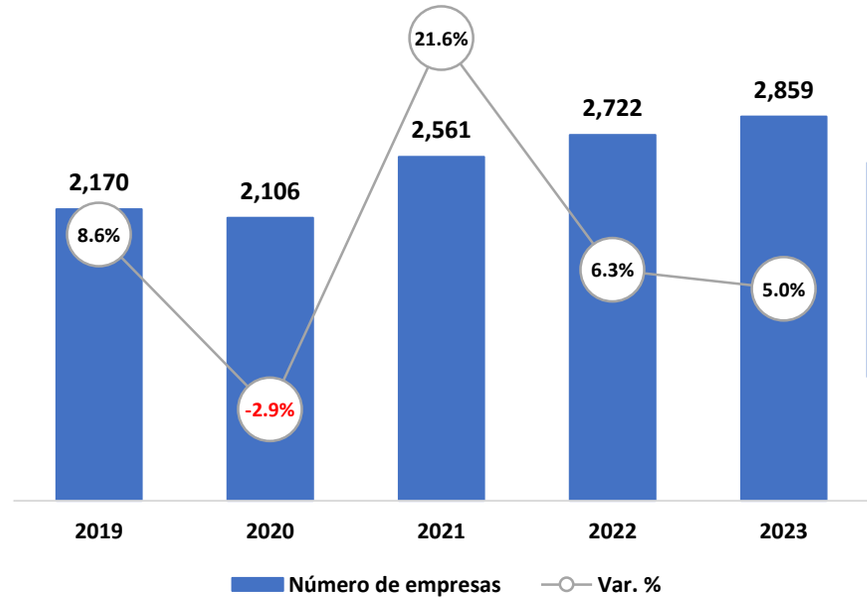
# Contenido

---

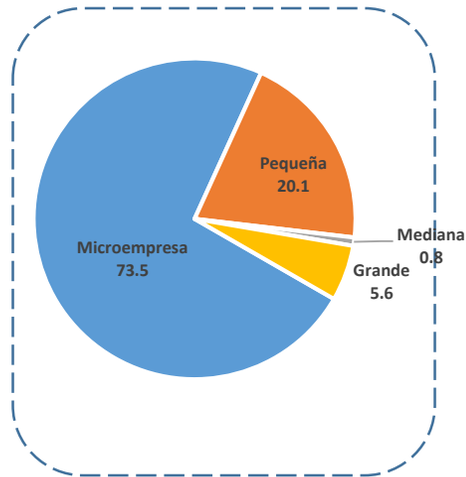
- Composición y aporte a la economía
- **Dinámica empresarial**
- Producción
- Crédito y empleo
- Comercio exterior

# Industria de Plásticos: Estructura empresarial

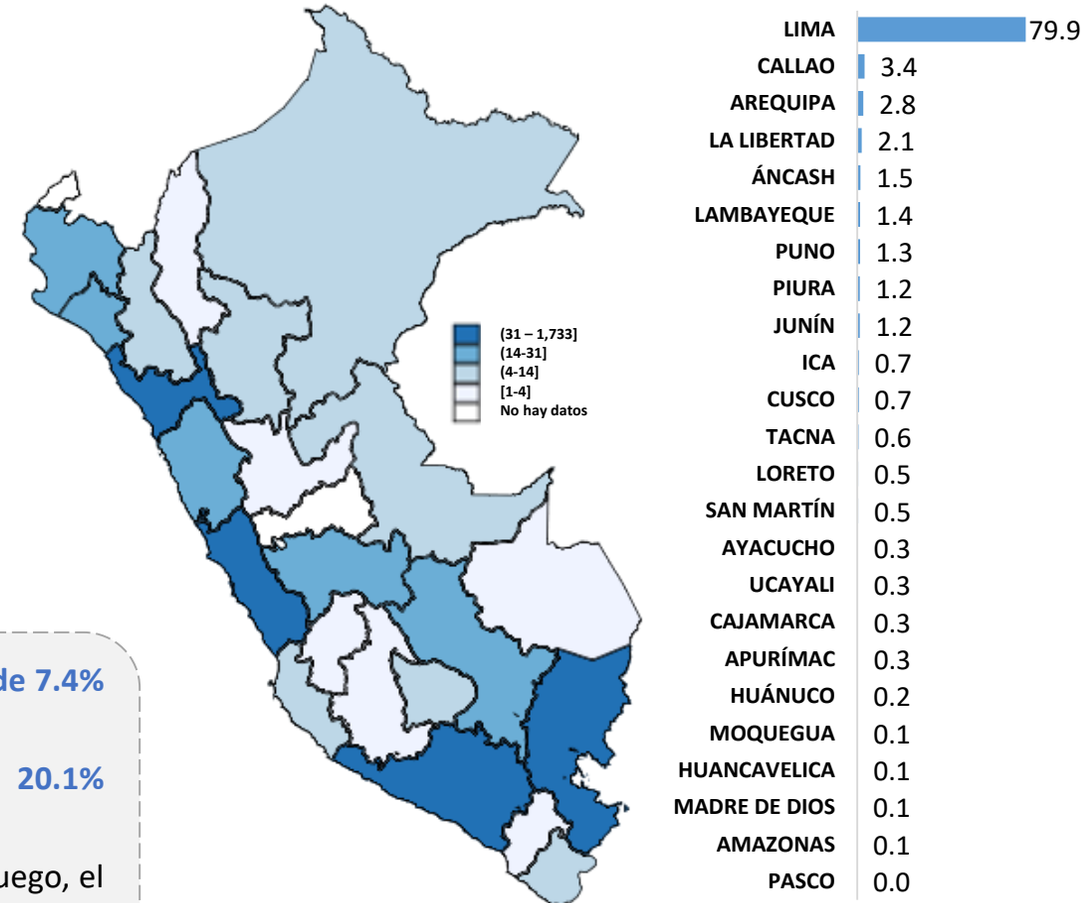
**Industria de plásticos:**  
Evolución del número de empresas formales  
2019-2023



**Industria de plásticos:**  
Empresas formales según  
tamaño, 2023  
(Porcentaje)



**Industria de plásticos:**  
Empresas formales según tamaño, 2023  
(Número y Porcentaje)



- ❖ El número de empresas de la industria de plásticos ha crecido a una **tasa promedio anual de 7.4%** entre el periodo 2019-2023.
- ❖ Al 2023, se contaba con 2,859 empresas. De ellas el **73.5% eran microempresas, el 20.1% pequeñas, el 5.6% grandes y el 0.8% medianas.**
- ❖ El **79.9% de las empresas de la industria de plástico se encuentran en la región de Lima.** Luego, el 3.4% en la Provincia Constitucional del Callao, 2.8% en Arequipa y 2.1% en la Libertad.

Fuente: SUNAT

Elaboración: PRODUCE (OEE)  
\*Región de domicilio fiscal

---

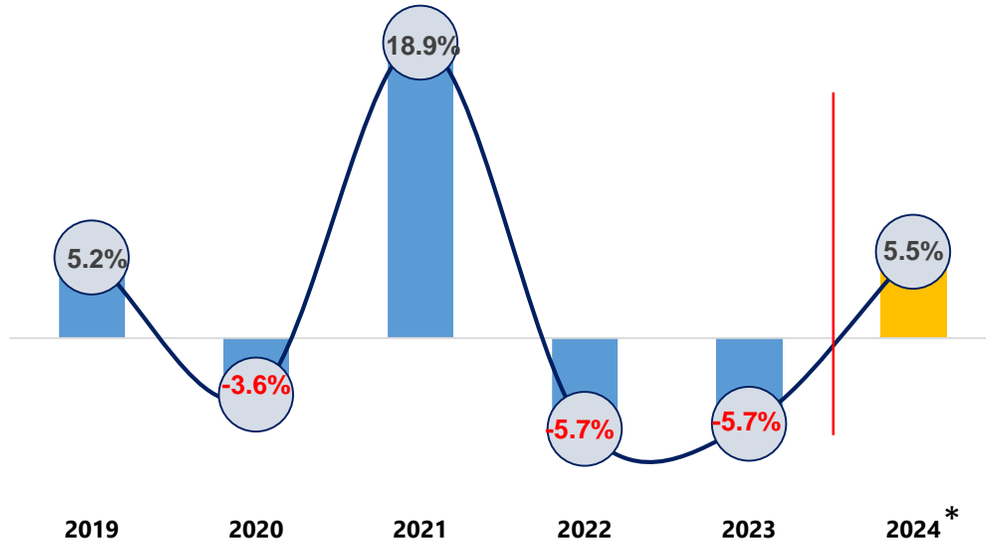
# Contenido

---

- Composición y aporte a la economía
- Dinámica empresarial
- **Producción**
- Crédito y empleo
- Comercio exterior

# Industria de Plásticos: Producción

**Industria de plásticos:  
Índice de Volumen Físico, 2019-2024**  
(Var. %)



(\*) Nota: Cifra preliminar  
Elaboración: PRODUCE - OEE

**Industria de plásticos:  
Principales productos**  
(Var. % 2024/2023)



**Industria de plásticos:  
Top 5 empresas**  
CIU 2020

N°	Nombre
1	San Miguel Industrias PET S.A.
2	Ximesa SAC.
3	OPP Film SA
4	Peruplast S.A.
5	Productos Paraíso del Perú SAC.

- ❖ En los últimos cinco años (2019-2023), la evolución de la producción ha sido positiva, creció a una tasa promedio anual de 1.4%. **En el 2023, la producción de productos de plástico disminuyó en 5.7% con respecto al año previo. Esto explicado por una disminución en la producción de todos sus componentes. Principalmente, Artículos para baño (-56.6%), envolturas flexibles (-28.6%) y Bolsas y sacos de plástico (-28.6%).**
- ❖ En 2024, la producción de plásticos presentó crecimiento en (+5.5%) respecto al periodo similar del año anterior, sustentado por una mayor accesibilidad a la materia prima debido a la disminución de costos en la resina lo que permitió una mayor producción y mejoras en el precio final al consumidor. Los principales productos que presentaron crecimiento fueron Útiles de escritorio (+37.7%), Envases de plástico (+27.0%), Bobina, laminas, mangas y planchas (24.9%), sin embargo, atenuó la disminución las líneas de Accesorios de PVC (-31.0%), Perfiles de PVC (-63.2%) y Artículos de limpieza (-58,8%).

---

# Contenido

---

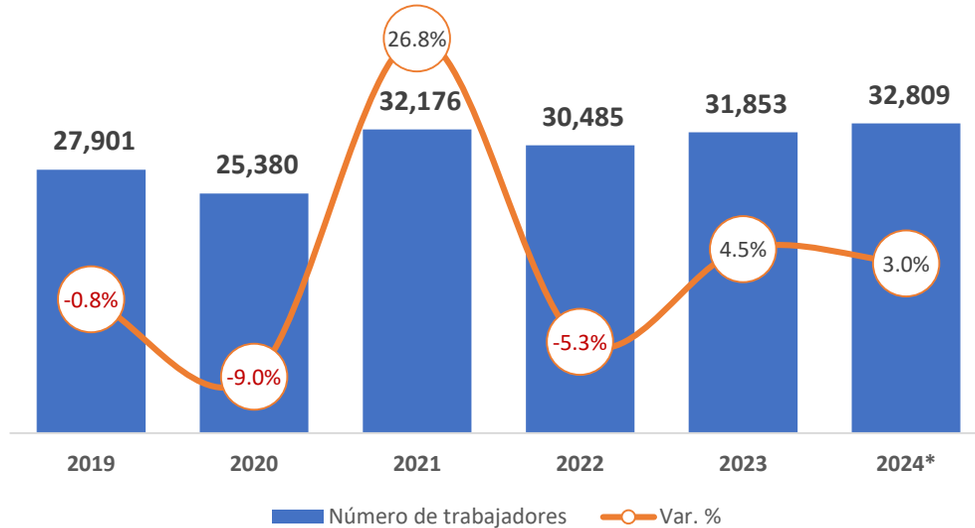
- Composición y aporte a la economía
- Dinámica empresarial
- Producción
- **Crédito y empleo**
- Comercio exterior

# Industria de Plásticos: Empleo

## Industria de plásticos:

### Evolución del empleo en el sector privado, 2019-2024

(N° personas y var. %)

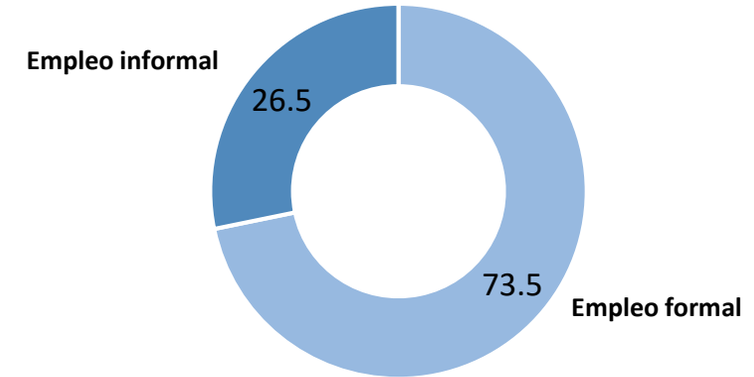


- ❖ En el **2023**, la PEA de la industria de plásticos fue más de 31 mil de trabajadores. Entre los años 2020 y 2024, la población económicamente activa ocupada creció a una tasa de 3.3% anual.
- ❖ Al **2024**, se estima que el empleo se ha incrementado **en (3%)** respecto del similar periodo del año anterior.
- ❖ Al **2024**, el **empleo informal** en esta actividad representa **el 26.5%** de la PEA ocupada. Por otro lado, **el 18%** de la PEA ocupada **son mujeres**.

## Industria de plásticos:

### PEA ocupada por tipo de empleo, 2024

(Porcentaje)

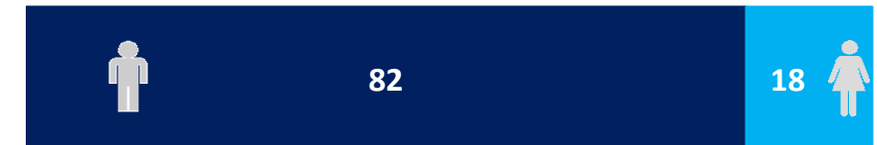


### PEA ocupada según sexo,

2024

(Porcentaje)

32,809 personas



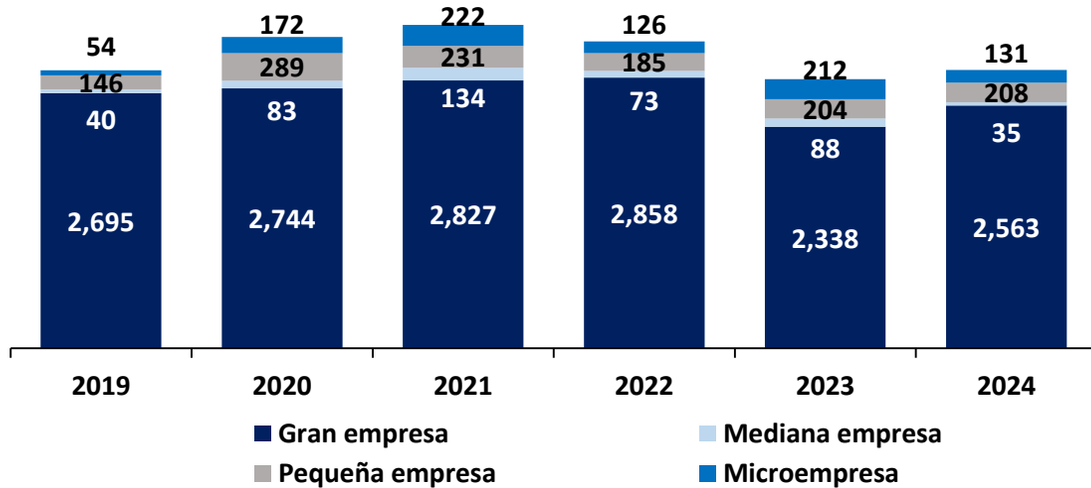
Fuente: ENAHO 2019 – 2023, EPEN (al III trimestre 2024)

Elaboración: PRODUCE – OEE

(\*) Cifras estimadas 2024 (EPEN al tercer trimestre de 2024)

# Industria de Plásticos: Crédito Directo

**Industria de plásticos:**  
Evolución de créditos directos, 2019-2024  
(En millones de soles)

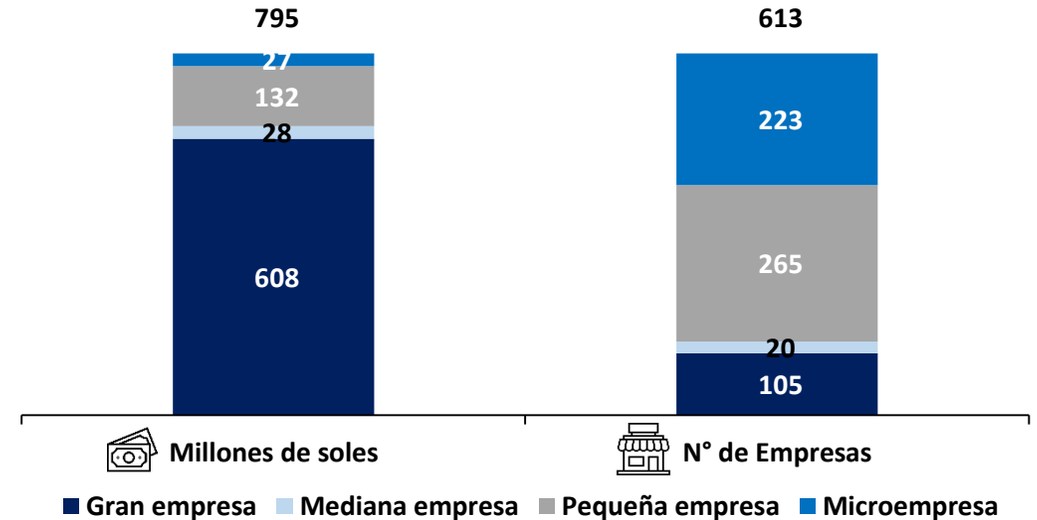


- ❖ El crédito directo para el Industria de plástico ha pasado de **2,936 millones de soles en 2019 a 2,937 millones de soles en 2024**, constituyendo ello un ligero crecimiento promedio anual de 0,01% entre 2019 y 2024.
- ❖ Al **cierre de 2024, el crédito directo a este rubro alcanzó los 2,937 millones de soles**, (3.4%) mayor al registrado en 2023. Por tamaño de empresa, el mayor incremento de crédito lo presenta la gran empresa (+3.4%), seguida de la pequeña empresa con una variación de 2.2%. Mientras que, en las microempresa (-38.1%) y mediana empresa (-60.5%) hubo una reducción de créditos.

\* Cifras al cierre de diciembre de cada año

Fuente: SBS, SUNAT

**Industria de plásticos:**  
Monto y empresas beneficiarias de FAE-MYPE y Reactiva-Perú



- ❖ El **FAE-MYPE y Reactiva-Perú han beneficiado a un total de 613 empresas de la Industria de plástico aproximadamente**, los cuales han concentrado un monto total de 795 millones de soles.
- ❖ De las empresas beneficiadas, **el 43.2% son pequeñas empresas, 36.4% microempresas, 17.1% grandes empresas y 3.3% mediana empresa**. Sin embargo, por monto, la gran empresa representa el 76.4%, la mediana empresa pequeña empresa el 16.6%, la microempresa el 3.5% y la mediana empresa el 3.5% del monto total prestado a la Industria de plástico.

Elaboración: PRODUCE (OEE)

---

# Contenido

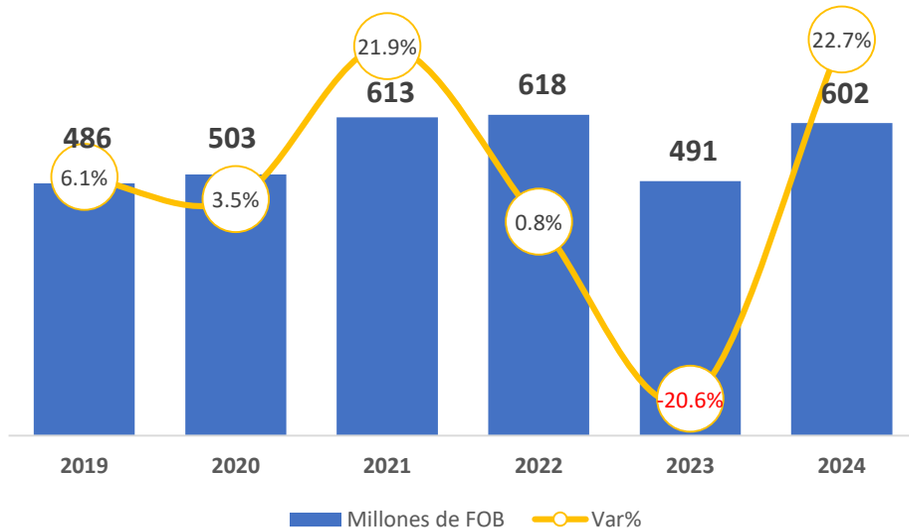
---

- Composición y aporte a la economía
- Dinámica empresarial
- Producción
- Crédito y empleo
- **Comercio exterior**



# Industria de Plástico: Evolución de las exportaciones e importaciones

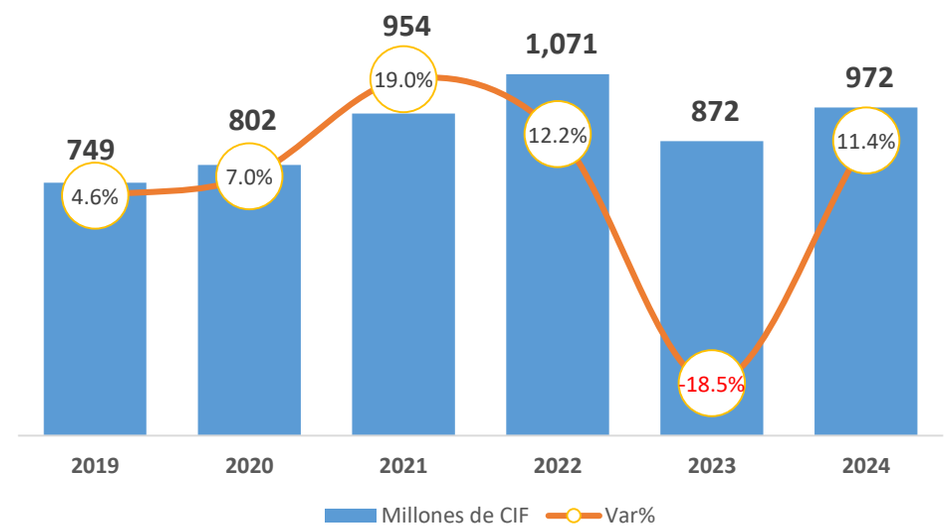
**Industria de plásticos:**  
**Evolución de las exportaciones, 2019-2024**  
(Millones y Var. % interanual)



Fuente: SUNAT 2019-2024  
Elaboración: PRODUCE (OEE)

- ❖ En 2023, el total de las exportaciones de la industria de plástico descendió a 491 millones de dólares, cifra -20.6% menor con relación al año anterior. La tasa de crecimiento promedio anual (TCPA) de las exportaciones ascendió a 4.4% en los últimos cinco años.
- ❖ En 2024, las exportaciones se incrementaron en (+22.7%), como consecuencia de una mayor demanda de Colombia y Estados Unidos.

**Industria de plásticos:**  
**Evolución de las importaciones, 2019-2024**  
(Millones y Var. % interanual)



Fuente: SUNAT 2019-2024  
Elaboración: PRODUCE (OEE)

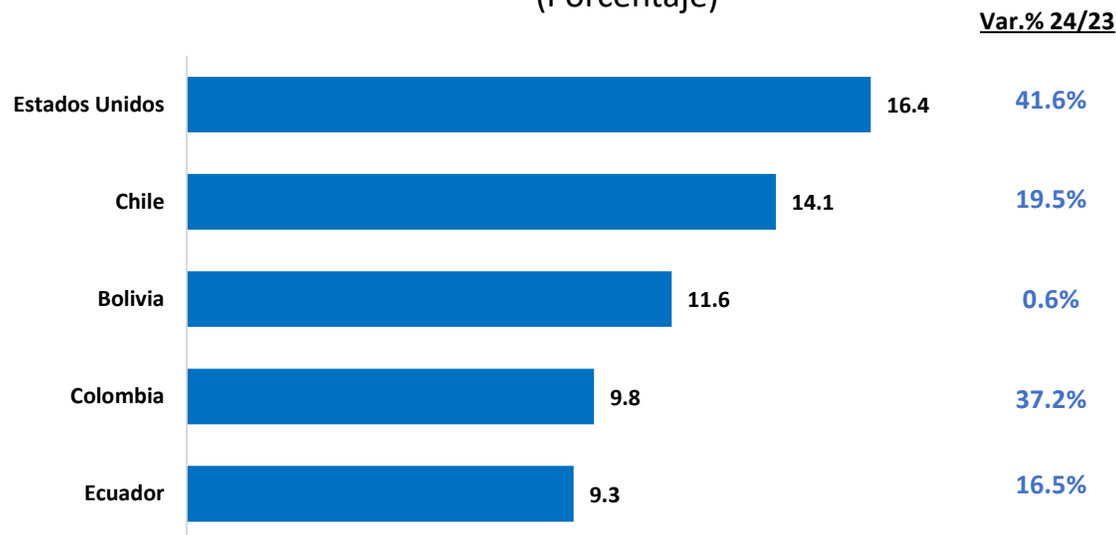
- ❖ En 2023, el total de las importaciones de la industria de plástico descendió a 872 millones de dólares, cifra 18.5% menor con relación al año anterior. La tasa de crecimiento promedio anual (TCPA) de las importaciones ascendió a 5.3% en los últimos cinco años.
- ❖ En 2024, sus importaciones presentaron crecimiento en 11.4% en relación al mismo periodo del año pasado, por una mayor demanda de China y Colombia.

# Exportaciones: Principales destinos y productos

## Industria de plásticos:

### Principales destinos de las exportaciones, 2024

(Porcentaje)



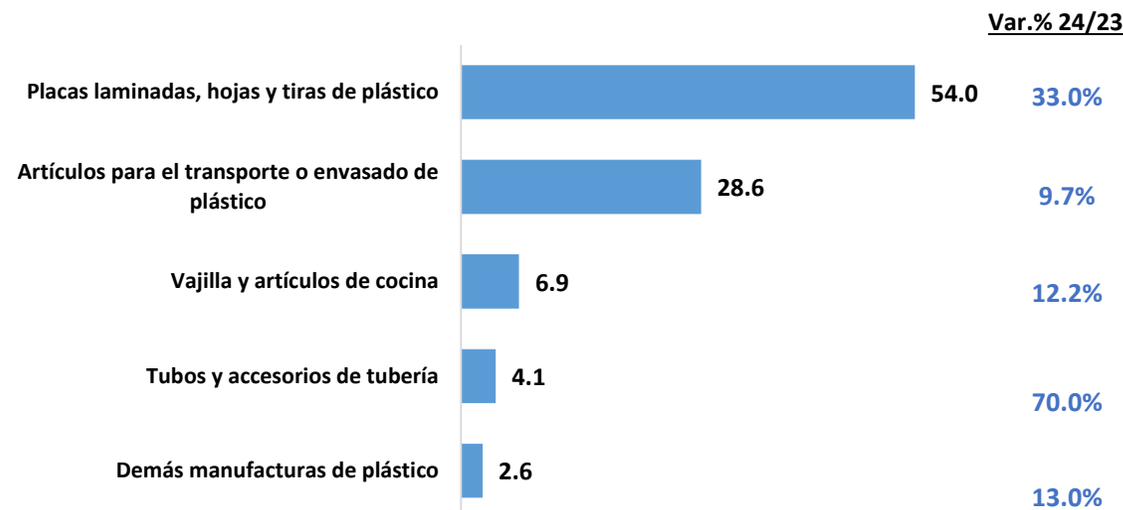
Fuente: SUNAT 2019-2024  
Elaboración: PRODUCE (OEE)

- ❖ En 2024, los principales destinos de las exportaciones fueron **Estados Unidos** con una participación de **(16.4%)**, **Chile (14.1%)**, **Bolivia (11.6%)**, **Colombia (9.8%)** y **Ecuador (9.3%)**.
- ❖ La mayor variación porcentual positiva la presentó Estados Unidos **incrementándose en 41.6%**, mientras que **Bolivia presentó el menor crecimiento (0.6%)** con respecto al año anterior.

## Industria de plásticos:

### Principales productos exportados, 2024

(Porcentaje)



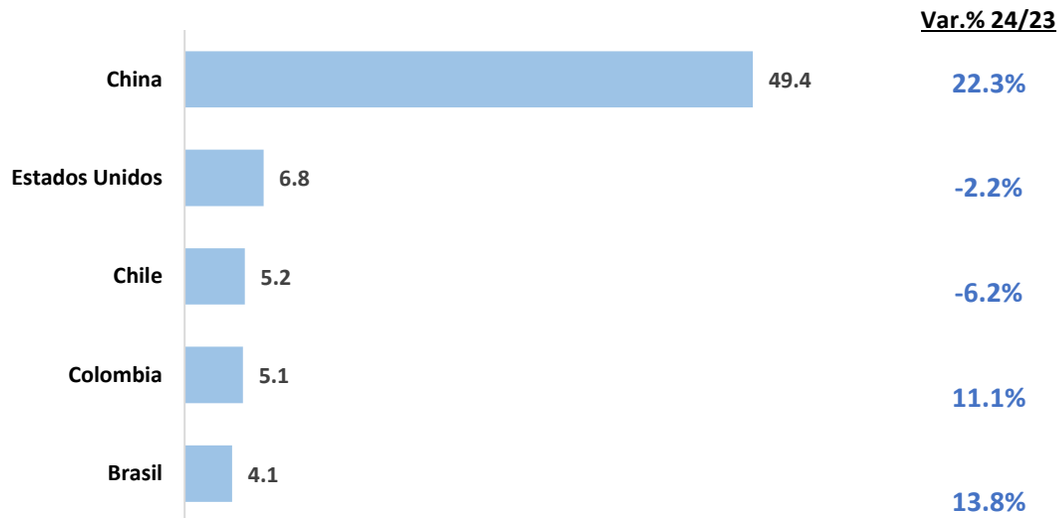
Fuente: SUNAT 2019-2024  
Elaboración: PRODUCE (OEE)

- ❖ En 2024, los principales productos exportados fueron **Placas laminadas, hojas y tiras de plástico (54.0%)**, **Artículos para el transporte o envase (28.6%)**, **Vajilla y artículo de cocina (6.9%)**, **Tubos y accesorios de tubería (4.1%)**, y **demás manufacturas (2.6%)** en conjunto representan el 96.2%.
- ❖ La mayor variación porcentual positiva la presentaron **Tubos y accesorios de tubería (+70.0%)** y la que presentó menor crecimiento fue **Artículos para el transporte o envase (9.7%)** con respecto al año anterior.

# Importaciones: Principales compradores y producto

## Industria de plásticos:

### Principales compradores de las importaciones, 2024 (Porcentaje)

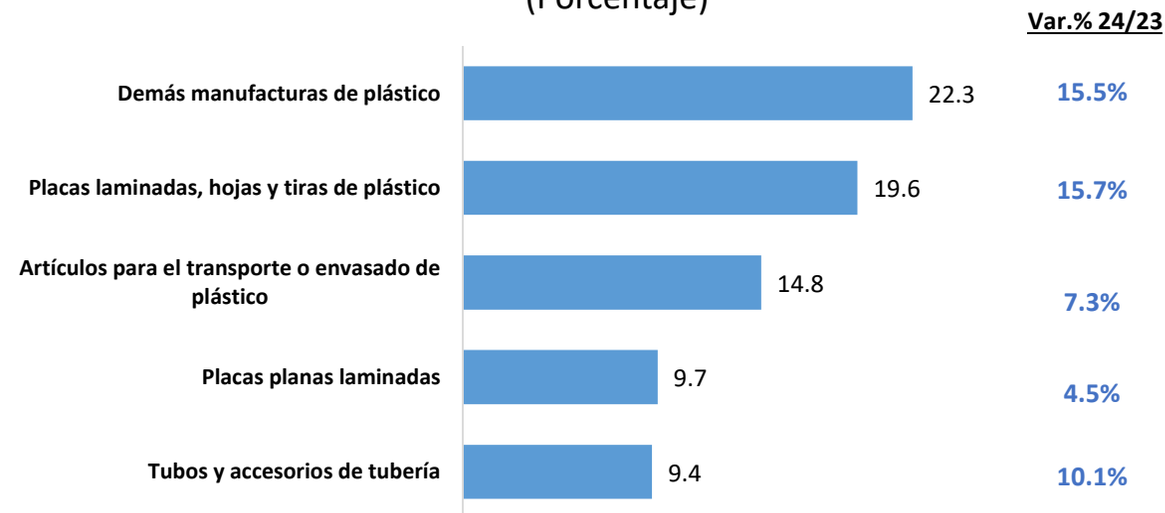


Fuente: SUNAT 2023 -2024  
Elaboración: PRODUCE (OEE)

- ❖ En 2024, los principales destinos de las importaciones fueron **China (49.4%)**, **Estados Unidos (6.8%)**, **Chile (5.2%)**, **Colombia (5.1%)** y **Brasil (4.1%)**, que en conjunto representan el 70.7% de la participación total.
- ❖ La mayor variación porcentual positiva la presentó China **(+22.3%)**, seguida de **Brasil (+13.8%)** y **Colombia (+11.1%)** con respecto al año anterior.

## Industria de plásticos:

### Principales productos importados, 2024 (Porcentaje)



Fuente: SUNAT 2023 -2024  
Elaboración: PRODUCE (OEE)

- ❖ En 2024, los principales productos importados fueron **las demás manufacturas de plásticos (22.3%)**, **Placas laminadas, hojas y tiras de plástico (19.6%)**, **Artículos para el transporte o envase (14.8%)**, **Placas planas (9.7%)**, y **Tubos y accesorios de tubería (9.4 %)** en conjunto representan el 75.7%.
- ❖ La mayor variación porcentual positiva la presentaron **Placas laminadas, hojas y tiras de plástico (+15.7%)** y la que presentó menor crecimiento fue **Placas planas laminadas (4.5%)** con respecto al año anterior.