



# Plásticos Sudeste Asiático

Octubre 2025

El **sector del plástico valenciano** se prevé que siga expandiéndose a nuevos mercados. Las exportaciones valencianas de plásticos, junto con derivados químicos, mantienen protagonismo en Europa y aumentan su presencia en América y Asia, donde la adopción de normativas medioambientales favorece los productos reciclables y de baja huella de carbono.

- Se espera que entre 2026 y 2028, la industria valenciana del plástico aumente su apuesta por la innovación, la calidad y la adaptación a reglamentaciones internacionales, lo que podría **favorecer la cuota de mercado en sectores de automoción, envases y agricultura**. Los acuerdos comerciales de la UE y la diversificación de destinos permiten amortiguar el impacto de los riesgos internacionales y proyectan oportunidades en mercados emergentes.
- Para los próximos años (2026-2028), los **mercados con mejores perspectivas** para la exportación de plásticos valencianos incluyen Europa del Este, el sudeste asiático y América del Norte, destacando por su dinamismo económico, nuevas normativas medioambientales y demanda creciente de productos sostenibles. **Sudeste asiático:** Vietnam, Indonesia, Tailandia y Malasia incrementan importaciones de plásticos valencianos por nuevas normativas ecológicas y expansión de manufacturas. Se espera un crecimiento de las exportaciones al sudeste asiático entre el 7% y el 9% anual hasta 2028.

## Perspectivas destacadas por países:

Estados Unidos: Se prevé que alcance los 93 430 millones de dólares estadounidenses en 2032, impulsado por la alta demanda en los sectores del embalaje, la automoción y la sanidad, junto con los avances en los plásticos reciclados y las prácticas de sostenibilidad.

China: Sigue siendo el principal productor y consumidor debido a la abundancia de materias primas, la fabricación de bajo coste y la fuerte demanda en los sectores del embalaje, la construcción y los bienes de consumo.

Alemania: El crecimiento se ve respaldado por la demanda del sector automovilístico de componentes ligeros, junto con la elevada adopción de plásticos de ingeniería en aplicaciones eléctricas y electrónicas.

India: El auge de la clase media, la expansión del sector de la construcción y el aumento del uso de plásticos en textiles y bienes de consumo están impulsando una importante expansión del mercado.

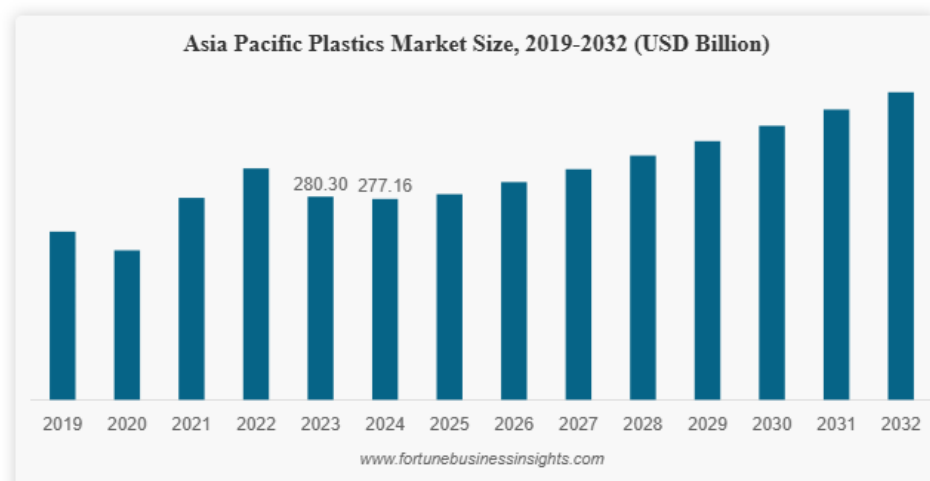
## Asia-Pacífico:

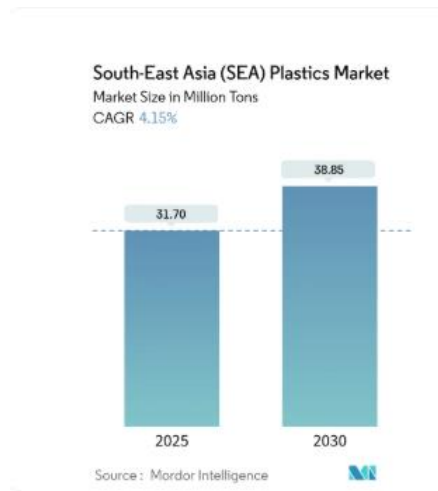
tenía la mayor cuota de mercado, con 283.660 millones de dólares estadounidenses en 2024. El crecimiento se atribuye a la rápida urbanización, la industrialización y el crecimiento de la clase media en países como China y la India, lo que ha impulsado la demanda en los sectores de la construcción y el embalaje. En esta región, se prevé que China siga siendo el país líder debido a la abundante disponibilidad de materias primas a precios bajos. Esto minimiza aún más los obstáculos que conlleva la producción de plástico.

El **crecimiento en Asia-Pacífico también** se debe al fuerte crecimiento de las industrias del embalaje y la construcción. Además, se espera que la creciente demanda de la industria de bienes de consumo para la fabricación de juguetes, textiles y artículos deportivos impulse el mercado en la región. Se estima que el valor de mercado en China sea de 133 290 millones de dólares en 2025.

## Previsiones :

- Según *Fortune Business Insights*, el tamaño del **mercado mundial de plásticos** en 2024 tenía un **valor** de US\$ 524.480 millones con previsiones de aumentar a US\$ 754.230 millones 2032y una tasa de crecimiento anual del **5,1 %** entre 2025-2032.
- En **peso**, el tamaño del mercado de plásticos del Sudeste Asiático se estima en 31,70 millones de toneladas en 2025, y se prevé que alcance los 38,85 millones de toneladas en 2030, con un crecimiento anual **del 4%** durante ese período , según *Mordor Inteligence*.





Las perspectivas de demanda de plásticos en el Sudeste Asiático para el 2025 muestran un crecimiento impulsado principalmente por la expansión de las industrias automotriz, del embalaje y química, con un aumento significativo en la demanda de moldeo por inyección para productos como paletas, bobinas, tapas, tableros de automóviles y embalajes.

El crecimiento se basa en el aumento del gasto de los consumidores, la expansión de la fabricación orientada a la exportación y los gastos constantes en infraestructura que mantienen a los procesadores operando a altas tasas de utilización.

El auge de las inversiones en Indonesia y la rápida construcción de fábricas en Vietnam sustentan el aumento del volumen, pero todos los principales miembros de la ASEAN están canalizando incentivos hacia los productos petroquímicos derivados para asegurar las cadenas de suministro regionales

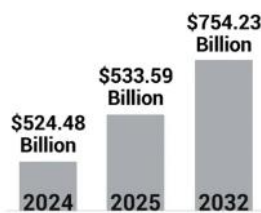
## ANÁLISIS DEL MERCADO DE PLÁSTICOS DEL SUDESTE ASIÁTICO



# PLASTICS MARKET

FORTUNE  
BUSINESS INSIGHTS

Plastics Market to grow at **5.1% CAGR** during 2025-2032



**BY END-USE INDUSTRY**  
**Automotive & Transportation : 8.5%**  
Packaging | Electrical & Electronics  
Healthcare & Pharmaceutical  
Infrastructure & Construction  
Consumer Goods/Lifestyle  
Textile | Others

**BY TYPE**  
Polyethylene | Polypropylene | Polyethylene Terephthalate  
Polyvinyl Chloride | Acrylonitrile Butadiene Styrene  
Polyamide | Polycarbonate | Polyurethane  
Polystyrene  
Others

## ASIA PACIFIC

**\$280.30 Billion**  
2023

**\$277.16 Billion**  
2024

North America  
Middle East & Africa  
Europe | Latin America



### DRIVERS

Demand from Packaging Industry  
Demand for Electric Vehicles



### TRENDS

Increasing Demand for Engineering Plastics



Asia-Pacífico dominó el mercado de los plásticos con una **cuota de mercado** del 52,84 % en 2024.

Los **productos** más demandados serán envases, piezas automotrices, embalajes flexibles y rígidos, y productos moldeados por inyección, con un creciente interés en plásticos reciclados para construcción y automoción debido a la sostenibilidad. Sin embargo, existe preocupación por la contaminación plástica creciente en la región, lo que está llevando a regulaciones y restricciones en la importación de residuos plásticos en algunos países, afectando los flujos de importación

## Por segmentos:

- El segmento del **embalaje** tendrá la mayor cuota de mercado de plásticos, con un 44,9 % en 2025, y crecerá a la tasa compuesta anual más alta durante el período de previsión. Este crecimiento está impulsado por la creciente demanda de soluciones de embalaje rígidas y flexibles en las industrias del cuidado personal, la alimentación y las bebidas, y la farmacéutica. El crecimiento se atribuye a la durabilidad, la versatilidad y la rentabilidad de los plásticos, que los hacen preferibles para diversas aplicaciones de embalaje.
- En el segmento de la **automoción y el transporte**, los plásticos se utilizan ampliamente para reducir el peso de los vehículos, mejorar la flexibilidad del diseño y aumentar la eficiencia del combustible. Las principales aplicaciones incluyen componentes interiores y exteriores, como parachoques, salpicaderos y depósitos de combustible.
- La creciente demanda de productos para aplicaciones como **artículos para el hogar, juguetes y equipamiento deportivo**, que se benefician de sus propiedades de ligereza y versatilidad, impulsaría el crecimiento del mercado en el segmento de bienes de consumo/estilo de vida.
- En la industria de la **construcción**, los polímeros se utilizan principalmente en aislamiento, tuberías, ventanas y suelos. Esto se debe a su resistencia a la corrosión, durabilidad y facilidad de instalación. En el sector eléctrico y electrónico, los polímeros se utilizan en aislantes y componentes estructurales de diversos dispositivos electrónicos y aplicaciones.

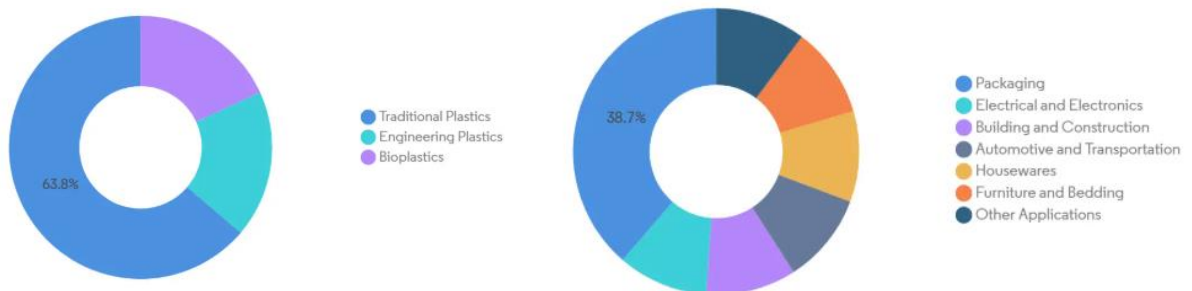
## Por países

- **Indonesia** representó el 34% del volumen del mercado de plásticos del sudeste asiático en 2024, lo que refleja su población de 281 millones de habitantes, sus sólidos gastos en construcción y su política de integración descendente favorable. La agenda de proyectos estratégicos nacionales garantiza el flujo de tuberías para los proveedores de PVC, HDPE y PP hasta 2030. La eliminación de cuellos de botella de Chandra Asri en 2024 y la empresa conjunta de 10 000 millones de dólares de ExxonMobil, anunciada en enero de 2025, amplían la ventaja de Indonesia en materia de materias primas, lo que permite una mayor penetración en los segmentos de la automoción, el embalaje y las tuberías.
- **Vietnam** destaca por la velocidad, con una previsión de crecimiento anual compuesto del 5% que impulsa su cuota en el mercado de plásticos del sudeste asiático. Las entradas de inversión extranjera directa superan los 20 000 millones de dólares anuales, impulsadas por los clústeres de electrónica y embalaje que requieren un suministro de resina preciso y libre de contaminación. El complejo integrado de Long Son Petrochemicals suministra la producción nacional de craqueo a los procesadores intermedios, mientras que las mejoras de los puertos marítimos agilizan las exportaciones de polímeros a Norteamérica.

- **Tailandia y Malasia y Singapur.** Tailandia aprovecha su centro de Map Ta Phut y el Corredor Económico Oriental para posicionarse como una potencia regional en materia de reciclaje y bioplásticos. El complejo RAPID de Malasia en Pengerang añade una amplia gama de polímeros especiales y se beneficia de las conexiones de muelles de aguas profundas con los flujos de materias primas de Oriente Medio. Singapur sigue siendo un punto de paso de valor añadido, especializado en la composición y la logística de plásticos de ingeniería de alto rendimiento.
- **Filipinas, Camboya y Myanmar** contribuyen a un crecimiento incremental a medida que se subsanan las deficiencias de infraestructura, en particular en el despliegue de agua potable, que favorece las tuberías de plástico frente al acero galvanizado tradicional.

## MERCADO DEL PLÁSTICO EN SUDESTE ASIÁTICO % POR TIPO /POR APLICACIÓN

2024



## TENDENCIAS Y PERSPECTIVAS EN EL MERCADO DE PLÁSTICO EN SUDESTE ASIÁTICO

- Aumento de la demanda de envases para alimentos y bebidas: por ritmo de vida urbano y el crecimiento sostenido de la clase media están intensificando la demanda de alimentos precocinados y bebidas listas para consumir, lo que ha llevado a los fabricantes a aumentar la producción de filmes multicapa y envases rígidos de PET.
- Mayores inversiones en centros de envasado: Vietnam ha atraído inversión extranjera directa desde 2024 ya que las marcas globales establecen centros de suministro para abastecer a los mercados de la ASEAN y de exportación.
- Mayor endureciendo las normas sobre el contacto con los alimentos como en Tailandia exige ahora la certificación ISO 22000 en todos los envases que entran en contacto con productos comestibles, lo que empuja a los procesadores hacia resinas de barrera de mayor especificación y aditivos antimicrobianos.
- Auge del comercio electrónico de productos alimenticios, la presión de las partes interesadas para obtener formatos ligeros pero resistentes a los pinchazos está impulsando una rápida sustitución de materiales por mezclas de alto módulo que permiten reducir el grosor sin comprometer la integridad.

- Rápida ampliación de la capacidad de distribución en Indonesia y Vietnam. Coincidiendo con el exceso de capacidad petroquímica de China, estos proyectos posicionan al mercado de plásticos del sudeste asiático como una plataforma de suministro alternativa para los transformadores globales que buscan diversificar sus aranceles.
- Aumento de las necesidades de envases flexibles impulsado por el comercio electrónico y el impulso de las infraestructuras impulsa los plásticos para la construcción.

DRIVERS	(-) % IMPACT ON CAGR FORECAST	GEOGRAPHIC RELEVANCE	IMPACT TIMELINE
Rising demand from food and beverage packaging	+1.2%	Global, with concentration in Indonesia, Thailand, Vietnam	Medium term (2-4 years)
Rapid downstream capacity additions across Indonesia and Vietnam	+1.0%	Indonesia and Vietnam, spill-over to Malaysia, Thailand	Short term ( $\leq$ 2 years)
Surge in e-commerce-led flexible packaging needs	+0.8%	Global, early gains in Singapore, Thailand, Malaysia	Medium term (2-4 years)
Infrastructure push boosting construction plastics	+0.7%	ASEAN core, concentrated in Indonesia, Vietnam, Philippines	Long term ( $\geq$ 4 years)
Government-backed petro-chemical SEZ pipelines	+0.5%	National, with early gains in Indonesia, Vietnam, Thailand	Long term ( $\geq$ 4 years)

Source: Mordor Intelligence

## PRINCIPALES ACTORES DE LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO EN SUDESTE ASIÁTICO

- 1 SCG Chemicals PCL
- 2 PT Chandra Asri Petrochemical Tbk
- 3 PETRONAS Chemicals Group Berhad
- 4 LyondellBasell
- 5 BASF