

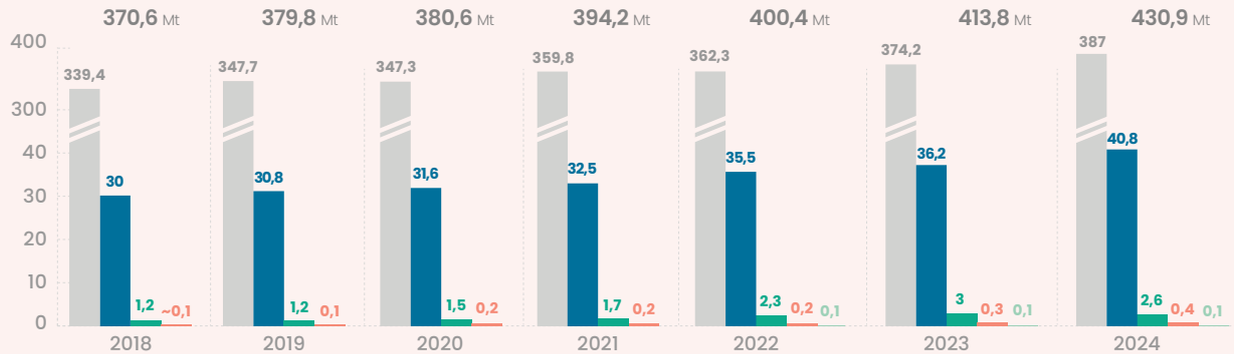
# Plastics the Fast Facts 2025

Producción de plásticos a nivel mundial y europeo e indicadores económicos

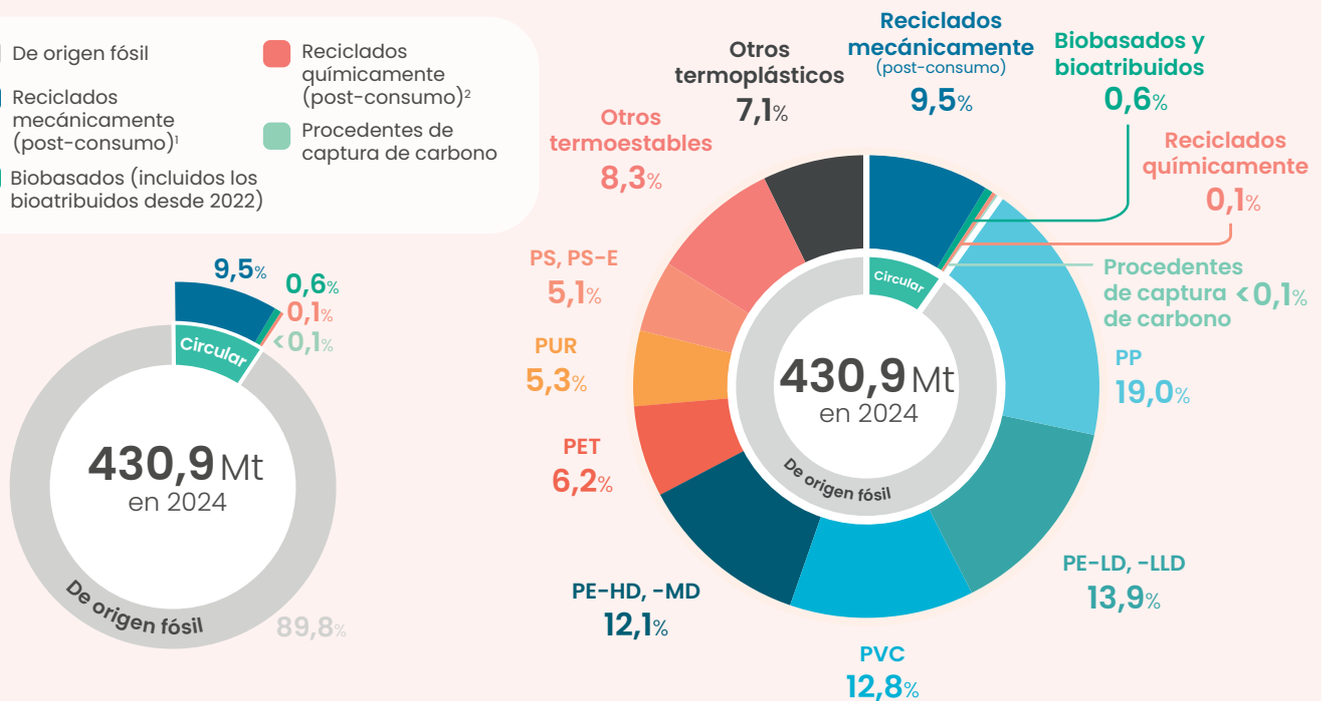
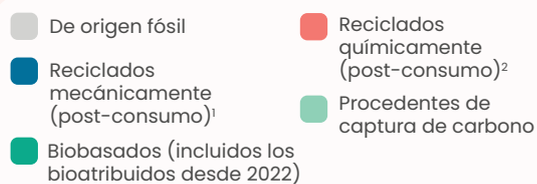


# Producción mundial de plásticos en 2024

## Producción mundial de plásticos evolución 2018-2024



En millones de toneladas

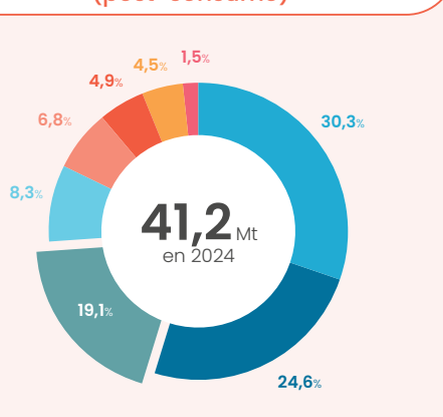
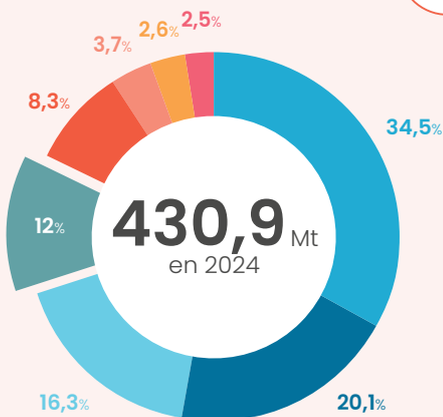


## Cuota de producción de plásticos por regiones del mundo

Producción mundial total de plásticos

Producción mundial de plásticos reciclados mecánica y químicamente (post-consumo)<sup>3</sup>

Producción mundial de plásticos biobasados y bioatribuidos

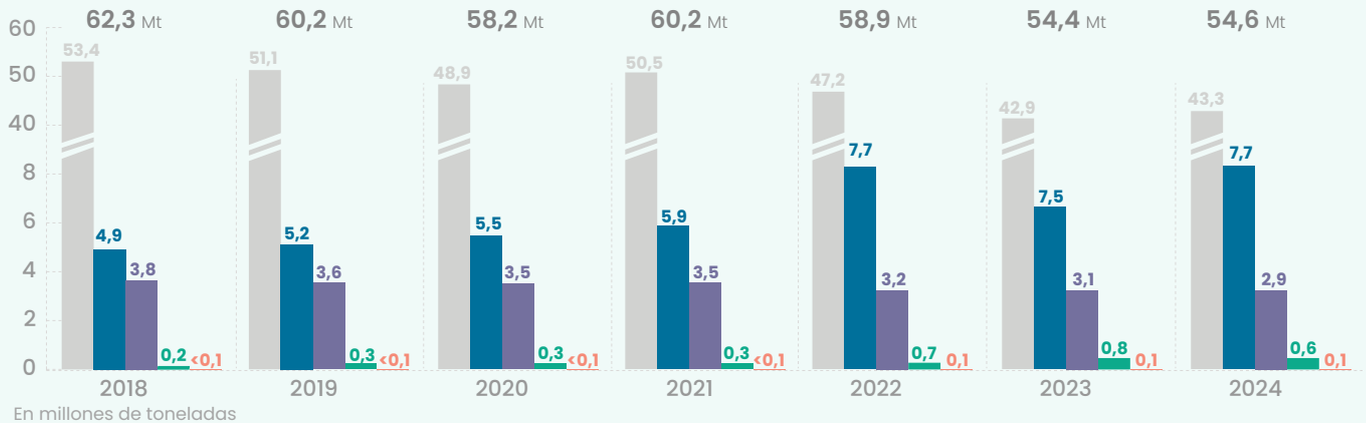


China Resto de Asia<sup>4</sup> Norteamérica EU27+3\* Orientes Medio, África Centroamérica y Suramérica Japón CIS<sup>5</sup>

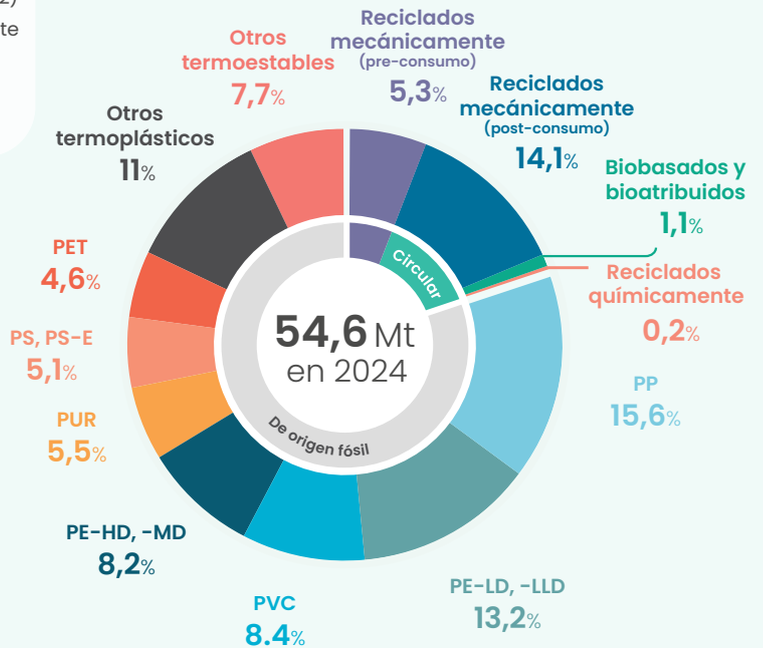
\*Excluido el reciclado mecánico (pre-consumo) ya que no está disponible para otras regiones del mundo

# Producción europea de plásticos en 2024

## Producción europea de plásticos evolución 2018-2024



- De origen fósil
- Reciclados mecánicamente (post-consumo)<sup>1</sup>
- Reciclados mecánicamente (pre-consumo)
- Biobasados (incluidos los bioatribuidos desde 2022)
- Reciclados químicamente (post-consumo)<sup>6</sup>



## Índices de producción de la industria de los plásticos en la UE27



Índice de 2021=100, datos trimestrales, desestacionalizado

- Maquinaria para plásticos y caucho
- Plásticos en formas primarias
- Productos de plástico

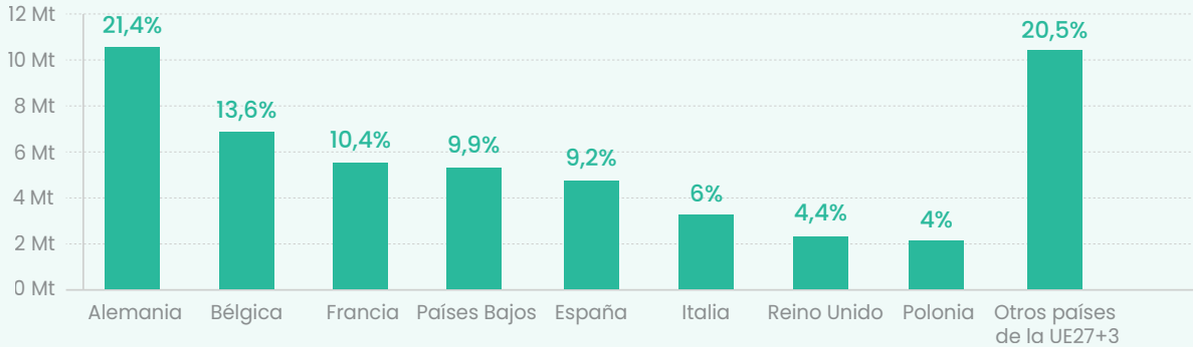
Fuente: Eurostat, agosto de 2025.

Producción: la denominación oficial de Eurostat es «Fabricación de plásticos en formas primarias». Transformación: la denominación oficial de Eurostat es «Fabricación de productos de plástico».

# Producción europea de plásticos en 2024

## Producción europea de plásticos por país

Producción total de plásticos  
**54,6 Mt\***



\*54,6 Mt incluidos 0,3 Mt de plásticos bioatribuidos (que representan ~ 0,6%) que no se puede mostrar por no disponer de esta información por países.

### Producción de plásticos de origen fósil

**43,3 Mt**



### Producción de plásticos reciclados mecánica y químicamente (post-consumo)<sup>6</sup>

**7,8 Mt**



### Producción de plásticos biobasados\*

**0,3 Mt**



\*No incluye la producción de plásticos bioatribuidos por no disponer de esta información por países.

# Comercio exterior de plásticos en 2024

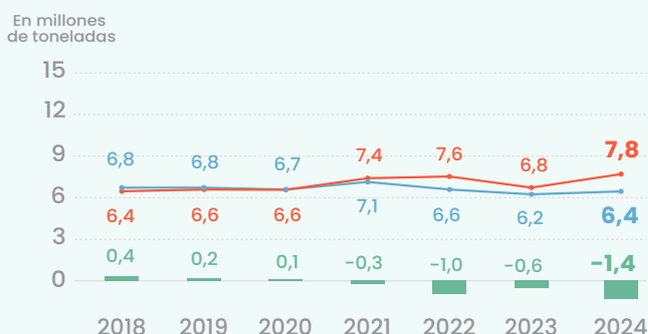
Balanza comercial total de la UE27

## Balanza comercial europea en toneladas

**-1,6 Mt**

### PRODUCCIÓN DE PLÁSTICOS EXTRA UE27

### TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS EXTRA UE27



## Principales socios comerciales Extra-UE27 en toneladas

### PRODUCCIÓN DE PLÁSTICOS EXTRA-UE27

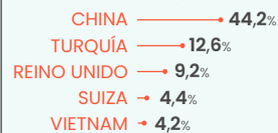
### TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS EXTRA-UE27

EXPORTACIONES (total: 13,1 Mt)

IMPORTACIONES (total: 13,3 Mt)

EXPORTACIONES (total: 6,4 Mt)

IMPORTACIONES (total: 7,8 Mt)



Balanza comercial total de la UE27

## Balanza comercial europea en valor

**12,3 MM€**

### PRODUCCIÓN DE PLÁSTICOS EXTRA-UE27

### TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS EXTRA-UE27



## Principales socios comerciales extraeuropeos en valor

### PRODUCCIÓN DE PLÁSTICOS EXTRA-UE27

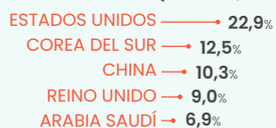
### TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS EXTRA-UE27

EXPORTACIONES (total: 30,7 MM €)

IMPORTACIONES (total: 23,9 MM €)

EXPORTACIONES (total: 41,6 MM €)

IMPORTACIONES (total: 36,1 MM €)



Fuente: Eurostat, marzo de 2025.

Producción: la denominación oficial de Eurostat es «Fabricación de plásticos en formas primarias».

Transformación: la denominación oficial de Eurostat es «Fabricación de productos de plástico».

# Cifras clave europeas para 2024



~1,5 M

Empleados



~50.650

Empresas



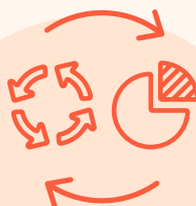
12,3 MM€

Balanza comercial  
en valor



~398 MM€

Facturación<sup>7</sup>



15,4%

Cuota de plásticos  
circulares en la producción<sup>8</sup>



-1,6 Mt

Balanza comercial  
en toneladas



54,6 Mt

Producción de  
plásticos



12%

Cuota europea en la  
producción mundial  
de plásticos

1. Datos elaborados para 2018; los datos de los años siguientes se basan en estimaciones y previsiones estadísticas.

2. Se estima que la producción de plásticos reciclados químicamente es de 0,37 Mt, según los datos disponibles y aplicando la regla de atribución de balance de masas que excluye el uso como combustible. Este método incluye productos químicos secundarios que pueden utilizarse para la producción de plásticos y otros materiales.

3. Por razones de disponibilidad de datos, no es posible mostrar por separado los plásticos reciclados mecánica y químicamente. Los plásticos reciclados químicamente representan una pequeña proporción del total de plásticos reciclados post-consumo.

4. Incluye los países asiáticos (excepto China y Japón), Oceanía, Turquía y Ucrania.

5. Comunidad de Estados Independientes: Armenia, Azerbaiyán, Bielorrusia, Kazajistán, Kirguistán, Moldavia, Rusia, Tayikistán, Turkmenistán y Uzbekistán.

6. Se estima que la producción de plásticos reciclados químicamente es de -0,11 Mt, según los datos disponibles y aplicando la regla de atribución de balance de masas que excluye el uso como combustible. Este método incluye productos químicos secundarios que pueden utilizarse para la producción de plásticos y otros materiales.

7. Los datos de Eurostat han sido revisados, lo que provoca un cambio significativo en los volúmenes tanto de 2022 como de 2023. Eurostat revisó los datos de volumen de negocios a 457 000 millones de euros en 2022 y 410 000 millones de euros en 2023.

8. Esta cifra excluye la producción de plásticos reciclados pre-consumo (los plásticos reciclados pre-consumo son aquellos derivados de residuos generados durante los procesos de producción y transformación de plásticos). La hoja de ruta «The Plastics Transition» define los plásticos circulares como un término amplio que incluye plásticos reciclados post-consumo, plásticos derivados de materias primas de origen biológico y aquellos provenientes de captura de carbono, excluyendo los plásticos reciclados pre-consumo.

«Plastics the Fast Facts» 2025 muestra los datos preliminares de la producción mundial y europea de plásticos en 2024. También proporciona las cifras económicas clave de la industria europea de los plásticos en 2024, la balanza comercial y los principales socios comerciales.

Para obtener un análisis más completo y detallado de la economía circular de los plásticos en Europa, consulte los informes bienales de Plastics Europe «Circular Economy for Plastics – A European Analysis».

**Fuentes:** Conversio Market & Strategy GmbH y nova-Institut. Los datos estructurales de la industria de plásticos europea son estimaciones de Plastics Europe para 2024, basadas en los datos oficiales de Eurostat de 2022. Los datos recogidos en «Plastics the Fast Facts» son estimaciones preliminares redondeadas.

**Alcance:** Mundial o UE27+3 (Noruega, Reino Unido y Suiza) a menos que se indique lo contrario. No se incluyen los polímeros que no se utilizan en la transformación de piezas y productos plásticos (es decir, las cantidades empleadas en adhesivos, selladores, recubrimientos, pinturas, barnices, tejidos e impermeabilización o en la producción de cosméticos, medicamentos y procesos químicos). Se incluyen fibras de PVC, PO y PU, mientras que no se incluyen fibras de PA, PET, PBT ni poliésteres acrílicos.

**Nota:** Plastics Europe actualiza continuamente sus conjuntos de datos para ofrecer la mejor información disponible y ayudar a abordar los desafíos actuales de sostenibilidad. Esto significa que, en ocasiones, los datos históricos deben ajustarse retrospectivamente para reflejar nuevos alcances, nuevas definiciones o la incorporación de datos más recientes.