

# Industria del Plástico

## Panorama del Sector de Plásticos en México

En México, gracias a las constantes acciones del gobierno y asociaciones, en vistas de un panorama que promueva la economía circular, el sector de plásticos ha crecido. La generación de empleos directos o indirectos, producto de las actividades de reciclaje y recolección del plástico, rebasaron los 70, 000 ; esta cifra demuestra que se está cerca a la meta del 2025, planteada en el Acuerdo Nacional para la Nueva Economía del Plástico en México, firmado por un porcentaje cercano al 50 por ciento de las empresas dedicadas al rubro de los envases y empaque, pues el objetivo es recuperar el 70 % de los plásticos enviados al mercado y, actualmente, el porcentaje se aproxima al 63 % del total producido.

Además, se tenía el compromiso de aumentar al 30 % la tasa de recuperación de otros plásticos que no sean PET; sin embargo, esta cifra fue alcanzada en 2024, pues retorna a la empresas de reciclaje un aproximado del 35 %. En este mismo orden de ideas, otra de las metas propuestas fue que el 100 % de los envases y empaques se realicen con material reciclado, lo que actualmente se encuentra en el 76 %.

### Tendencias nacionales e internacionales

- Las empresas internacionales promueven una economía circular donde la producción de los plásticos y sus derivados sea sostenible, lo que aumentaría el reciclado y reuso de los mismos. (Plastics Technology México, 2024)
- Se plantea la opción de seguir el ejemplo de Irlanda al añadir un impuesto sobre el uso de las bolsas y botellas plásticas. (Ambiente Plástico, 2024)
- Reducir la fabricación de productos plásticos de un solo uso, para que estén pensados en ser reciclados, lo que involucra regulaciones e innovaciones en este rubro. (Ambiente Plástico, 2024)

### Datos relevantes

- Apodaca, Nuevo León, es el segundo municipio con más ingresos provenientes del plástico. (El Financiero, 2024)
- Nuevo León está entre los cinco estados con mayor número de empresas dedicadas a este rubro.(El Financiero, 2024)
- El 80 % de los sectores industriales requieren de algún producto o equipo fabricado con plástico. (Ambiente Plástico, 2024)



## Proveedores destacados de productos químicos para la Industria del Plástico



Aditivos Plásticos



ChemLogis



Fosfatos y Químicos Básicos



Alquimia Mexicana



Corporación Química Solven



Galvanoquímica



Amtex Corp



Empresas Vilher



Procesos Químicos Científicos



Arenas Distribución



Feno Resinas



Reactivos y Productos Químicos Finos

