



Alta demanda de polímeros y químicos en la industria automotriz

El crecimiento que tuvo el sector automotriz en México, este 2023, deriva en gran parte de inversiones provenientes del fenómeno de *nearshoring*. De acuerdo con Miguel Benedetto, director general de la Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ), el establecimiento de nuevas unidades eléctricas para la creación de automóviles de empresas extranjeras, ha impulsado a la industria química durante el 2023 y este 2024, se espera un aumento mayor en la demanda de este sector.

La novedosa producción de autos eléctricos de empresas como Tesla y BMW, las cuales han llegado a nuestro país como parte de la relocalización, conlleva un mayor número de componentes a base de químicos, en comparación con los automóviles funcionales a base de hidrocarburos.

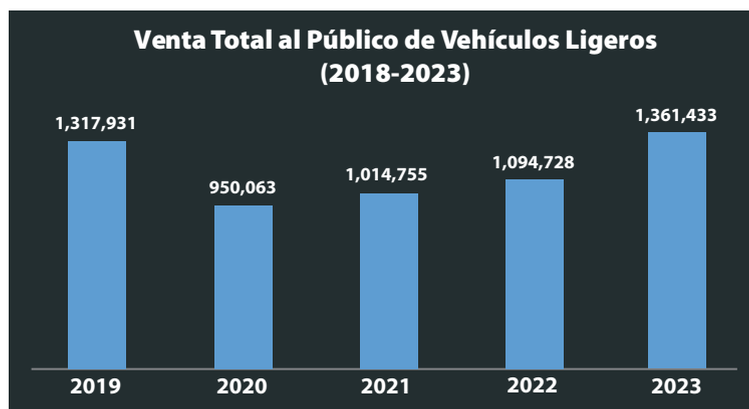
Asimismo, se ha registrado que México es el cuarto productor de poliuretano a nivel internacional, hecho relevante, ya que el poliuretano es implementado en grandes cantidades para la elaboración de asientos, tableros, recubrimientos para motores y otros aditamentos para la fabricación de vehículos eléctricos. Esto representa un panorama favorable para la producción y demanda de esta materia, así como la de diversos químicos implementados en este proceso.

Panorama del Sector Automotriz 2024

El sector automotriz es uno de los principales mercados con el que México se posiciona como un productor manufacturero de alta competencia nacional e internacional. De acuerdo con datos del INEGI, en 2023 la industria automotriz tuvo una recuperación significativa con respecto a los años anteriores a la pandemia. De manera general, se detectó un incremento del 14.23% en la producción de vehículos ligeros, así como una elevación del 15.19% en exportaciones y 24.36% en ventas internas.

En un análisis más detallado, el INEGI dio a conocer a finales de 2023, que la venta total al público en esta clase de automóviles, concluyó el año con la cifra de 142,959 unidades. En consecuencia, el Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Ligeros señala que el año 2023 cerró con una venta total de 1,361,433 unidades automotrices (INEGI, 2023).

De acuerdo con estos datos y considerando los registros de años anteriores, la industria automotriz tuvo un crecimiento favorable en 2023, llegando a alcanzar una venta similar a la del 2019. En consecuencia, la recuperación para el mercado ha sido mayor y representa un panorama favorable para el 2024, año en el que, según predicciones de Guillermo Rosales, presidente Ejecutivo de la Asociación Mexicana de Distribuidores de Automotores (AMDA), se espera un crecimiento del 8%.



Fuente: Elaboración propia con datos del INEGI (2023)



Proveedores destacados de productos químicos para la Industria Automotriz



Aditivos Plásticos



Feno Resinas



Grupo Tanya



Alquimia Mexicana



Fosfatos y Químicos Básicos



Mardi



ChemLogis



Galvanoquímica



Raw Material



Cryoinfra

