

BOLETÍN DE PRENSA

Octubre de 2023 es el mejor octubre en producción, exportación y ventas de vehículos ligeros de México en varios años

Ciudad de México, 7 de noviembre de 2023. – La Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA) difunde el reporte de producción, exportación y ventas internas de vehículos ligeros al mes de octubre, con base en la información publicada por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

Octubre de 2023 tuvo el mejor registro de producción en los últimos 6 años, el registro más sólido de exportación desde 2005 que inició el RAI AVL, y el mejor de ventas en 5 años, consolidando la ruta de crecimiento de la industria en México. La producción fue de 378,129 unidades, 35.8% mayor a octubre de 2022; y un incremento de 15.9% en el acumulado de enero a octubre de 2023, con respecto al mismo periodo de 2022. Las exportaciones crecieron 18.1% en comparación con el mismo mes de 2022; y 14.5% en lo que va de 2023 con respecto a 2022. Con estos datos, hilamos 2 meses continuos con niveles de prepandemia en producción; 3 meses en exportación; y 6 en ventas.

PRODUCCIÓN

Octubre de 2023
378,129 unidades
+35.8% Vs. octubre de 2022

Enero - octubre de 2023
3,233,887 unidades
+15.9% Vs. ene – oct de 2022

EXPORTACIÓN

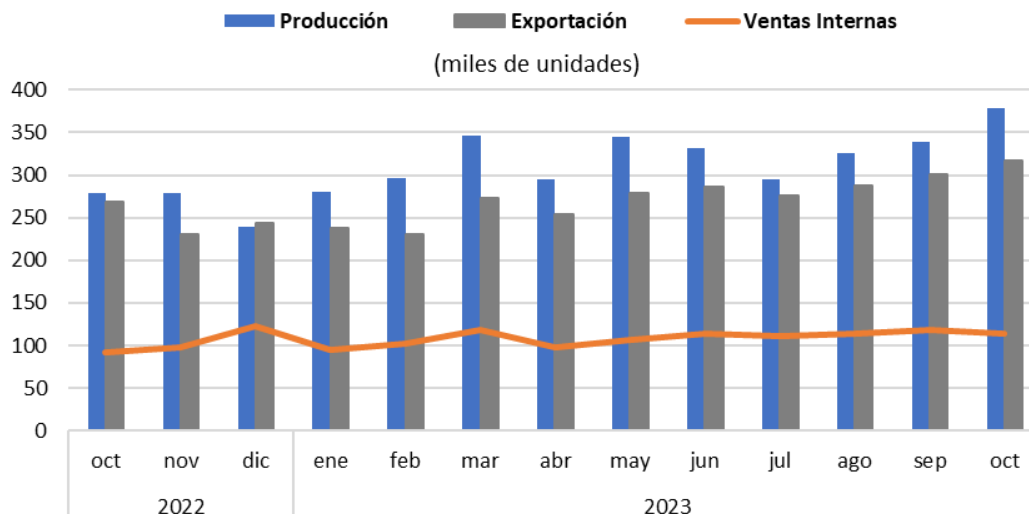
Octubre de 2023
316,421 unidades
+18.1% Vs. octubre de 2022

Enero - octubre de 2023
2,737,262 unidades
+14.5% Vs. ene – oct de 2022

VENTAS INTERNAS

Octubre de 2023
113,672 unidades
+22.8% Vs. octubre de 2022

Enero - octubre de 2023
1,089,513 unidades
+24.7% Vs. ene – oct de 2022



Sobre la AMIA

La Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA), es una asociación civil constituida desde 1951 con el objetivo de representar a los fabricantes, importadores y comercializadores de vehículos ligeros establecidos en México, promover el crecimiento y desarrollo de la industria automotriz, así como difundir la estadística de ventas, producción y exportaciones de las empresas afiliadas. Para más información visita <http://amia.com.mx/>