

Reporte de venta de vehículos híbridos y eléctricos

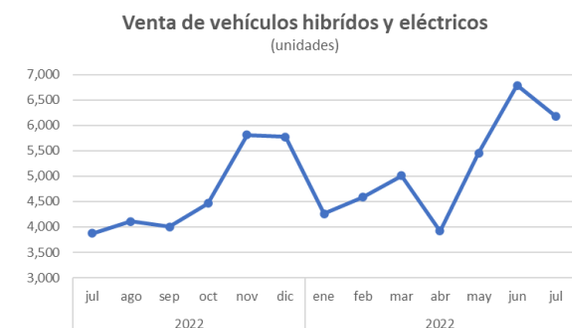
En julio de 2023 las ventas de vehículos híbridos y eléctricos crecieron 59.4% en comparación con las cifras de julio de 2022.

Ciudad de México, 6 de octubre de 2023. - La Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA) difunde el reporte de venta de vehículos híbridos y eléctricos, con base en la información publicada por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

Durante julio de 2023 la venta de vehículos híbridos y eléctricos fue de 6,175 unidades, llegando a 5.6% del total de ventas; 59.4% mayor que lo registrado en el mismo mes de 2022. Las ventas de julio de 2023 estuvieron compuestas por 4,746 híbridos, 952 eléctricos y 477 híbridos conectables. En lo que va de 2023, se han vendido en el mercado interno 36,198 vehículos con este tipo de tecnologías, representando el 4.9% de las ventas totales de vehículos ligeros en el país.

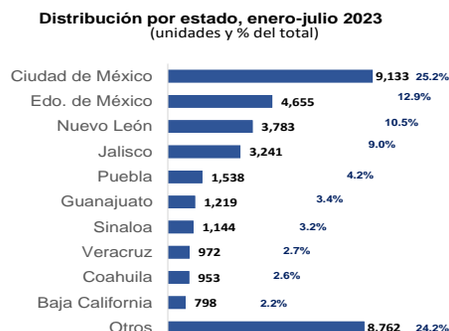
MENSUAL

Julio de 2023
6,175 unidades
+59.4% Vs. Julio de 2022



ACUMULADO

Enero – Julio 2023
36,198 unidades
+34.6% Vs. Enero – Julio de 2022



Venta total de vehículos ligeros

Unidades de vehículos	Jul-22	Jul-23	Variación %	Participación 2022	Participación 2023
Eléctricos	398	952	139.2%	0.48%	0.86%
Híbridos conectables	310	477	53.9%	0.37%	0.43%
Híbridos	3,166	4,746	49.9%	3.79%	4.28%
H&E	3,874	6,175	59.4%	4.6%	5.6%
Otros	79,724	104,668	31.3%	95.4%	94.4%
Ventas totales	83,598	110,843	32.6%	100.0%	100.0%

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/>



Contactos de prensa

Edelman: Jocelyn Díaz
 Miguel Acosta

| jocelyn.diaz@edelman.com
 | miguel.acosta@edelman.com