

Reporte de venta de vehículos híbridos y eléctricos

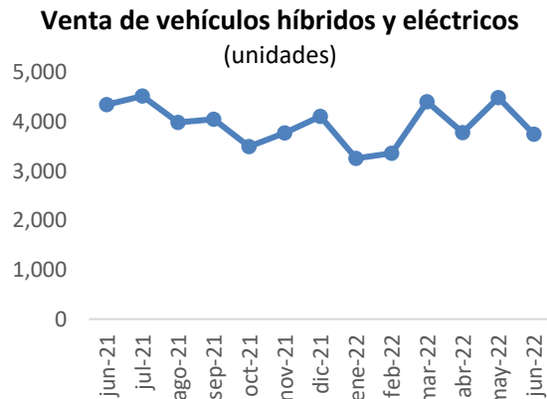
En junio de 2022 las ventas de vehículos híbridos y eléctricos retrocedieron 13.8% en comparación con las cifras de junio de 2021.

Ciudad de México, 7 de septiembre de 2022. - 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 junio de 2022 la venta de vehículos híbridos y eléctricos fue de 3,745 unidades, 13.8% menor que lo registrado en el mismo mes de 2021. Las ventas de junio de 2022 estuvieron compuestas por 284 eléctricos, 312 híbridos conectables y 3,149 híbridos. En enero-junio de 2022 se comercializaron 23,026 vehículos con este tipo de tecnologías, los cuales representaron el 4.4% de las ventas totales de vehículos ligeros en el país durante el mismo periodo.

MENSUAL

Junio de 2022
3,745 unidades
-13.8% Vs. jun. de 2021



ACUMULADO

Enero – junio de 2022
23,026 unidades
-0.5% Vs. ene - jun. de 2021



Venta total de vehículos ligeros

Unidades de vehículos	ene-jun 21	ene-jun 22	Variación %	Participación 2021	Participación 2022
Eléctricos	341	1,703	399.4%	0.07%	0.33%
Híbridos conectables	1,154	2,263	96.1%	0.22%	0.44%
Híbridos	21,648	19,060	-12.0%	4.16%	3.68%
H&E	23,143	23,026	-0.5%	4.4%	4.4%
Otros	497,381	495,398	-0.4%	95.6%	95.6%
Ventas totales	520,524	518,424	-0.4%	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 | jocelyn.diaz@edelman.com
 Ana Jiménez | ana.jimenez@edelman.com