

Reporte de venta de vehículos híbridos y eléctricos

En marzo de 2022 las ventas de vehículos híbridos y eléctricos crecieron 9.0% en comparación con las cifras de marzo de 2021.

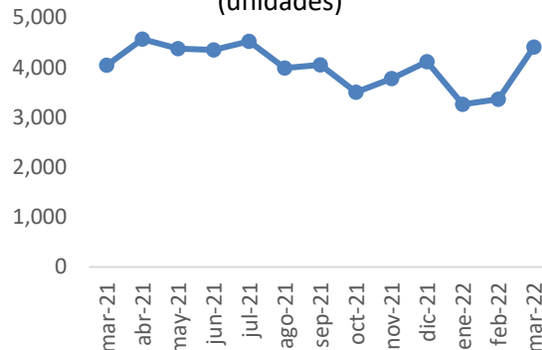
Ciudad de México, 6 de junio de 2022. - La Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA) difunde el reporte de venta de vehículos híbridos y eléctricos, con base en la información publicada por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

Durante marzo de 2022 la venta de vehículos híbridos y eléctricos fue de 4,402 unidades, 9.0% mayor que lo registrado en el mismo mes de 2021. Las ventas de marzo de 2022 estuvieron compuestas por 252 eléctricos, 335 híbridos conectables y 3,815 híbridos. En enero-marzo de 2022 se comercializaron 11,018 vehículos con este tipo de tecnologías, los cuales representaron el 4.3% de las ventas totales de vehículos ligeros en el país durante el mismo periodo.

MENSUAL

Marzo de 2022
4,402 unidades
+9.0% Vs. mar. de 2021

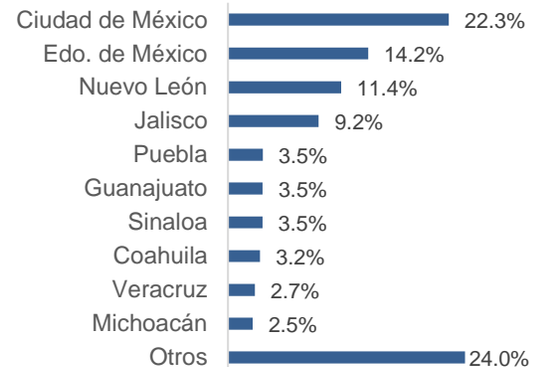
Venta de vehículos híbridos y eléctricos (unidades)



ACUMULADO

Enero – marzo de 2022
11,018 unidades
+11.7% Vs. ene - mar. de 2021

Distribución por estado, enero-marzo 2022



Venta total de vehículos ligeros

Unidades de vehículos	Ene-mar 21	Ene-mar 22	Variación %	Participación 2021	Participación 2022
Eléctricos	143	631	341.3%	0.05%	0.25%
Híbridos conectables	528	1,072	103.0%	0.20%	0.42%
Híbridos	9,190	9,315	1.4%	3.52%	3.68%
H&E	9,861	11,018	11.7%	3.8%	4.3%
Otros	250,978	242,364	-3.4%	96.2%	95.7%
Ventas totales	260,839	253,382	-2.9%	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