

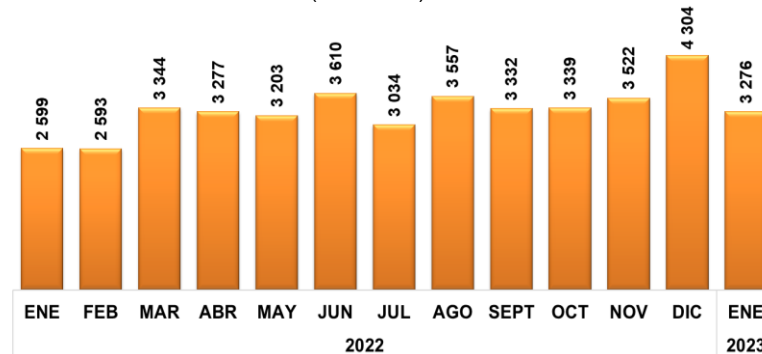
RESULTADOS DEL REGISTRO ADMINISTRATIVO DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ DE VEHÍCULOS PESADOS¹ ENERO DE 2023

- En enero de 2023, en el mercado nacional se vendieron 3 276 vehículos pesados al menudeo y 3 402 al mayoreo.
- La producción total, durante enero de 2023, fue de 18 568 unidades: 18 304 correspondieron a vehículos de carga y 264 a vehículos de pasajeros.
- En enero de 2023, se exportaron 15 221 unidades. El principal mercado fue Estados Unidos, con una participación de 96.3 por ciento.

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) presenta el Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Pesados (RAIAMP) que se realiza en acuerdo con las 10 empresas afiliadas a la Asociación Nacional de Productores de Autobuses, Camiones y Tractocamiones (ANPACT) A. C. y Sparta Motors S. de R. L. de C. V. Estas informan sobre la comercialización de 15 marcas y la producción de vehículos pesados nuevos en México.

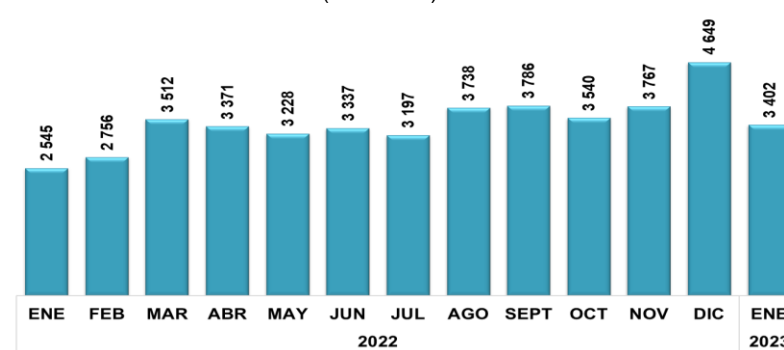
En enero de 2023, las 11 empresas que conforman este registro vendieron 3 276 vehículos pesados al menudeo y 3 402 al mayoreo en el mercado nacional.

VENTA AL MENUDEO DE VEHÍCULOS PESADOS (Unidades)



Fuente: INEGI. Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Pesados

VENTA AL MAYOREO DE VEHÍCULOS PESADOS (Unidades)

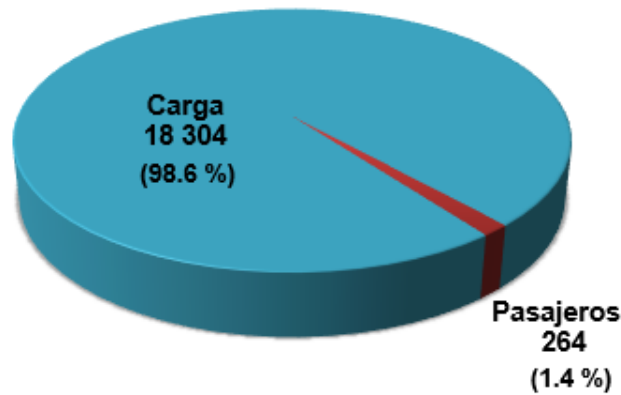


Fuente: INEGI. Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Pesados

¹ La información que suministran las unidades económicas no se somete a ningún tratamiento de tipo estadístico y mantiene el carácter de registro administrativo. Por esto, será necesario que las y los usuarios consideren las actualizaciones que realicen las empresas y que el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) reflejará en los datos publicados.

En enero de 2023, la producción de vehículos pesados en México se concentró en los vehículos de carga, que representaron 98.6 % del total. El resto correspondió a la fabricación de autobuses para pasajeros.

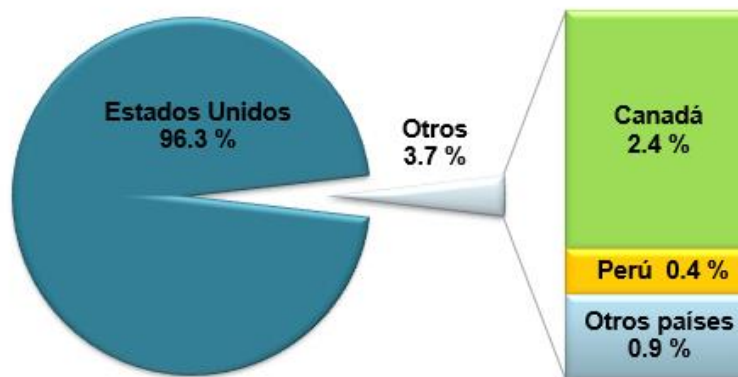
**PRODUCCIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS
ENERO DE 2023
(Unidades)**



Fuente: INEGI. Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Pesados

En enero de 2023, Estados Unidos fue el principal destino de las exportaciones de vehículos pesados, con 96.3 % del total.

**EXPORTACIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS POR PAÍS DE DESTINO
ENERO DE 2023
(Participación)**



Fuente: INEGI. Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Pesados

El RAIAMP puede consultarse en: <https://www.inegi.org.mx/datosprimarios/iavp/>. La siguiente entrega de este registro será el 9 de marzo de 2023.

Para consultas de medios y periodistas, escribir a: comunicacionsocial@inegi.org.mx o llamar al teléfono (55) 52-78-10-00, exts. 1134, 1260 y 1241.

Dirección de Atención a Medios/ Dirección General Adjunta de Comunicación



Reporte mensual

Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Pesados

VENTAS AL MENUDEO Y MAYOREO^{1/} EN EL MERCADO NACIONAL

(Unidades)

VENTAS AL MENUDEO	
Enero 2022	2 599
Enero 2023	3 276
Variación %	26.05
Diferencia	677

VENTAS AL MAYOREO	
Enero 2022	2 545
Enero 2023	3 402
Variación %	33.67
Diferencia	857

^{1/} Incluye la venta al público de vehículos fabricados en México más los vehículos importados.

Fuente: INEGI. Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Pesados

VENTAS AL MENUDEO Y MAYOREO^{1/} EN EL MERCADO NACIONAL

(Unidades)

Marca	Enero		
	2022	2023	Var. %
Total Menudeo	2 599	3 276	26.05
Afiliadas	2 599	3 258	25.36
Dina	0	0	n.c.
Foton	31	188	506.5
Freightliner	838	899	7.3
Hino	63	124	96.8
International	655	501	- 23.5
Isuzu	210	167	- 20.5
Kenworth	397	825	107.8
Mack Trucks	5	9	80.0
MAN	0	19	n.c.
Mercedes-Benz Autobuses	157	147	- 6.4
Scania	35	119	240.0
Volkswagen Camiones y Autobuses	175	251	43.4
Volvo Buses	33	9	- 72.7
Volvo Trucks	0	0	n.c.
No afiliadas	0	18	n.c.
SHACMAN ^{2/}	0	18	n.c.
Total Mayoreo	2 545	3 402	33.67
Afiliadas	2 519	3 337	32.47
Dina	0	0	n.c.
Foton	16	180	1 025.0
Freightliner	833	760	- 8.8
Hino	40	130	225.0
International	447	647	44.7
Isuzu	223	171	- 23.3
Kenworth	572	959	67.7
Mack Trucks	2	15	650.0
MAN	0	14	n.c.
Mercedes-Benz Autobuses	119	69	- 42.0
Scania	35	119	240.0
Volkswagen Camiones y Autobuses	199	264	32.7
Volvo Buses	33	9	- 72.7
Volvo Trucks	0	0	n.c.
No afiliadas	26	65	150.00
SHACMAN ^{2/}	26	65	150.0

^{1/} Incluye la venta al público de vehículos fabricados en México más los vehículos importados.

^{2/} SHACMAN reporta información histórica a partir de enero de 2021.

n.c. No calculable

Fuente: INEGI. Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Pesados

PRODUCCIÓN TOTAL DE VEHÍCULOS PESADOS

(Unidades)

Enero 2022	14 742
Enero 2023	18 568
Variación %	25.95
Diferencia	3 826

Fuente: INEGI. Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Pesados

PRODUCCIÓN TOTAL DE VEHÍCULOS PESADOS

(Unidades)

Marca	Enero		
	2022	2023	Var. %
Total	14 742	18 568	25.95
Afiliadas	14 726	18 534	25.86
Dina	0	1	n.c.
Foton	9	136	1 411.1
Freightliner	10 073	10 728	6.5
Hino	0	97	n.c.
International	3 191	5 691	78.3
Isuzu	36	102	183.3
Kenworth	1 123	1 489	32.6
MAN	0	0	n.c.
Mercedes-Benz Autobuses	91	48	- 47.3
Volkswagen Camiones y Autobuses	165	188	13.9
Volvo Buses	38	54	42.1
No afiliadas	16	34	112.50
SHACMAN ^{2/}	16	34	112.5

^{2/} SHACMAN reporta información histórica a partir de enero de 2021.

n.c. No calculable

Fuente: INEGI. Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Pesados

EXPORTACIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS

(Unidades)

Enero 2022	13 308
Enero 2023	15 221
Variación %	14.37
Diferencia	1 913

Fuente: INEGI. Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Pesados

EXPORTACIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS

(Unidades)

Marca	Enero		
	2022	2023	Var. %
Total	13 308	15 221	14.37
Dina	0	0	n.c.
Freightliner	9 563	9 844	2.9
Hino ^{2/}	n.d.	0	n.c.
International	3 248	4 881	50.3
Kenworth	497	484	- 2.6
MAN	0	0	n.c.
Volkswagen Camiones y Autobuses	0	0	n.c.
Volvo Buses	0	12	n.c.

^{2/} Hino reporta información histórica a partir de febrero 2022.

n.d. No disponible

n.c. No calculable

Fuente: INEGI. Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Pesados

Para más información sobre los resultados en este reporte, consúltese la página del Instituto:

<https://www.inegi.org.mx/datosprimarios/iavp/>