

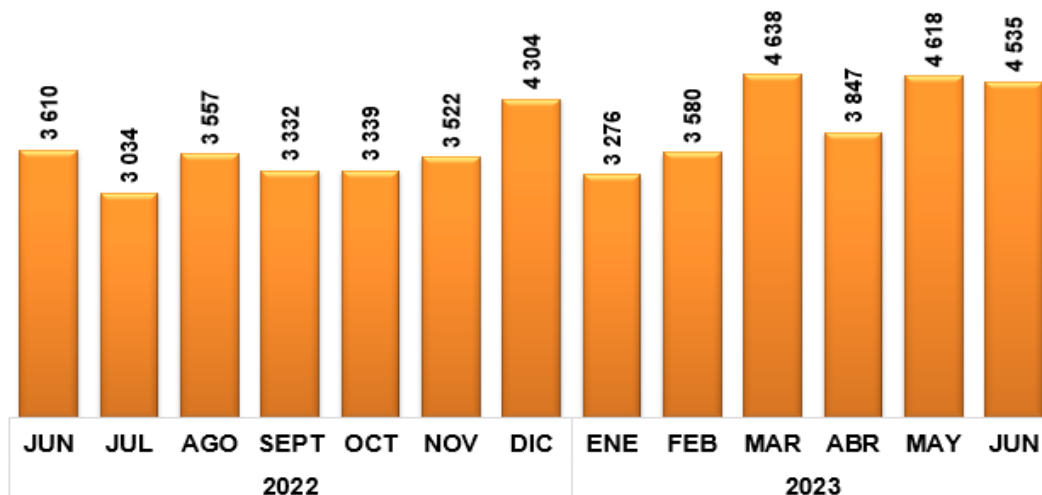
## RESULTADOS DEL REGISTRO ADMINISTRATIVO DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ DE VEHÍCULOS PESADOS<sup>1</sup> JUNIO DE 2023

- En junio de 2023, se vendieron 4 535 vehículos pesados al menudeo y 4 819 al mayoreo, en el mercado nacional.
- Durante el periodo enero-junio de 2023, la producción total fue de 113 526 unidades: 110 033 correspondieron a vehículos de carga y 3 493, a vehículos de pasajeros.
- Durante el periodo enero-junio de 2023, se exportaron 91 315 unidades. El principal mercado fue Estados Unidos, con una participación de 95.7 por ciento.

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) presenta el Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Pesados (RAIAVP), 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 junio de 2023, las 11 empresas que conforman este registro vendieron 4 535 vehículos pesados al menudeo y 4 819 al mayoreo, en el mercado nacional.

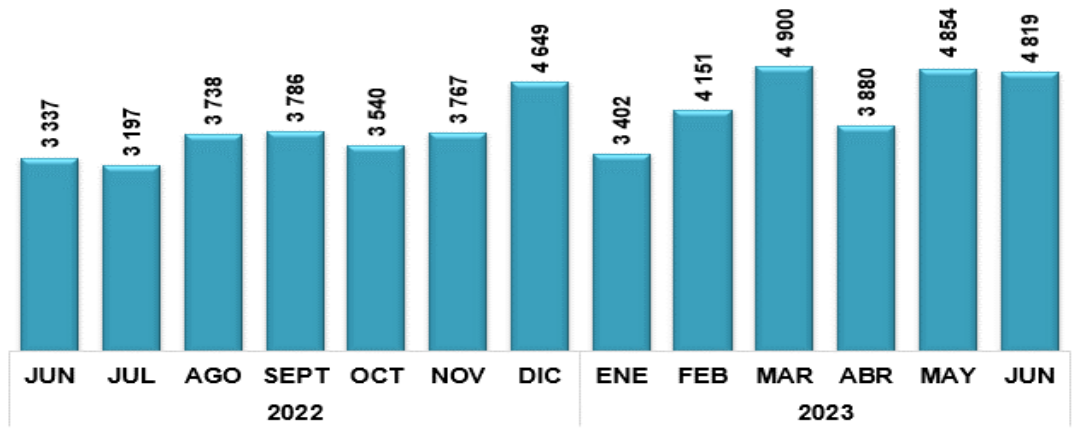
### VENTA AL MENUDEO DE VEHÍCULOS PESADOS (Unidades)



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

<sup>1</sup> 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.

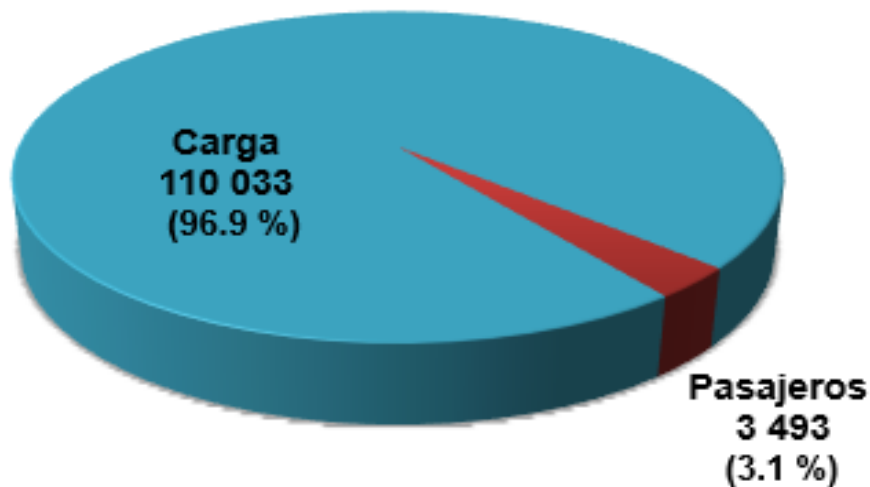
**VENTA AL MAYOREO DE VEHÍCULOS PESADOS**  
 (Unidades)



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

Durante el periodo enero-junio de 2023, la producción de vehículos pesados en México se concentró en los vehículos de carga, que representaron 96.9 % del total. El resto correspondió a la fabricación de autobuses para pasajeros.

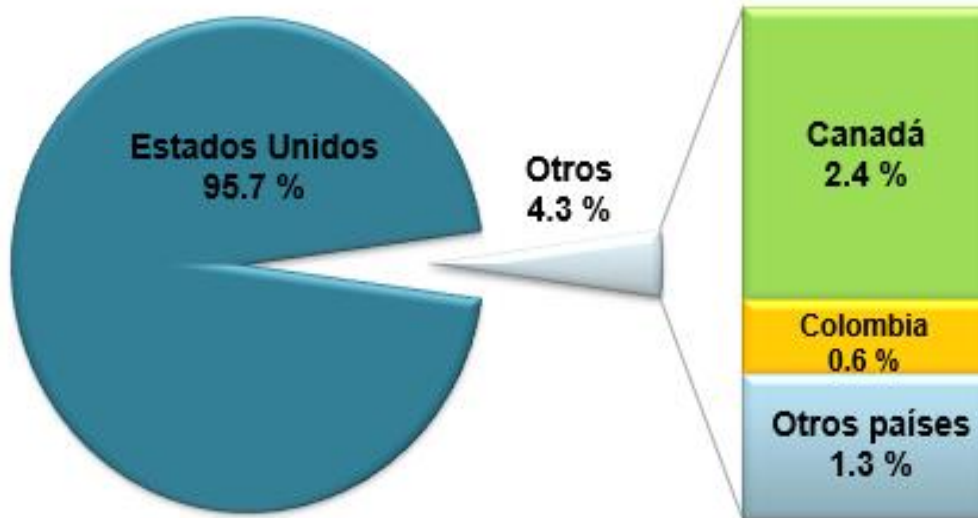
**PRODUCCIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS**  
**ENERO-JUNIO 2023**  
 (Unidades)



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

Durante el periodo enero-junio de 2023, Estados Unidos fue el principal destino de las exportaciones de vehículos pesados, con 95.7 % del total.

**EXPORTACIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS POR PAÍS DE DESTINO  
ENERO-JUNIO 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 agosto de 2023.

Para consultas de medios y periodistas, escribir a: [comunicacionsocial@inegi.org.mx](mailto:comunicacionsocial@inegi.org.mx) o llamar al teléfono (55) 52-78-10-00, exts. 321064, 321134 y 321241

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<sup>1/</sup> EN EL MERCADO NACIONAL

(Unidades)

VENTAS AL MENUDEO			
Junio 2022	3 610	Enero-junio 2022	18 627
Junio 2023	4 535	Enero-junio 2023	24 494
Variación %	25.62	Variación %	31.50
Diferencia	925	Diferencia	5 867

VENTAS AL MAYOREO			
Junio 2022	3 337	Enero-junio 2022	18 751
Junio 2023	4 819	Enero-junio 2023	26 006
Variación %	44.41	Variación %	38.69
Diferencia	1 482	Diferencia	7 255

<sup>1/</sup> 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<sup>1/</sup> EN EL MERCADO NACIONAL

(Unidades)

Marca	Junio			Enero-junio		
	2022	2023	Var. %	2022	2023	Var. %
<b>Total Menudeo</b>	<b>3 610</b>	<b>4 535</b>	<b>25.62</b>	<b>18 627</b>	<b>24 494</b>	<b>31.50</b>
<b>Afiliadas</b>	<b>3 610</b>	<b>4 373</b>	<b>21.14</b>	<b>18 610</b>	<b>23 898</b>	<b>28.41</b>
Dina	1	4	300.0	1	11	1 000.0
Foton	91	59	- 35.2	251	624	148.6
Freightliner	928	989	6.6	5 307	6 259	17.9
Hino	231	207	- 10.4	918	1 386	51.0
International	769	642	- 16.5	3 758	3 587	- 4.6
Isuzu	317	309	- 2.5	1 387	1 212	- 12.6
Kenworth	760	1 120	47.4	4 047	5 673	40.2
Mack Trucks	4	23	475.0	39	98	151.3
MAN	4	26	550.0	17	120	605.9
Mercedes-Benz Autobuses	187	351	87.7	1 006	1 561	55.2
Scania	47	340	623.4	231	1 612	597.8
Volkswagen Camiones y Autobuses	207	222	7.2	1 296	1 378	6.3
Volvo Buses	64	81	26.6	352	377	7.1
Volvo Trucks	0	0	n.c.	0	0	n.c.
<b>No afiliadas</b>	<b>0</b>	<b>162</b>	<b>n.c.</b>	<b>17</b>	<b>596</b>	<b>3 405.88</b>
SHACMAN	0	162	n.c.	17	596	3 405.9
<b>Total Mayoreo</b>	<b>3 337</b>	<b>4 819</b>	<b>44.41</b>	<b>18 751</b>	<b>26 006</b>	<b>38.69</b>
<b>Afiliadas</b>	<b>3 337</b>	<b>4 657</b>	<b>39.56</b>	<b>18 712</b>	<b>25 410</b>	<b>35.80</b>
Dina	1	4	300.0	1	11	1 000.0
Foton	91	68	- 25.3	275	1 053	282.9
Freightliner	852	1 006	18.1	5 391	6 104	13.2
Hino	209	215	2.9	891	1 394	56.5
International	656	783	19.4	3 553	4 167	17.3
Isuzu	339	346	2.1	1 446	1 289	- 10.9
Kenworth	709	1 133	59.8	4 225	5 935	40.5
Mack Trucks	7	10	42.9	36	100	177.8
MAN	3	28	833.3	12	118	883.3
Mercedes-Benz Autobuses	171	408	138.6	1 020	1 692	65.9
Scania	47	340	623.4	231	1 612	597.8
Volkswagen Camiones y Autobuses	188	235	25.0	1 279	1 558	21.8
Volvo Buses	64	81	26.6	352	377	7.1
Volvo Trucks	0	0	n.c.	0	0	n.c.
<b>No afiliadas</b>	<b>0</b>	<b>162</b>	<b>n.c.</b>	<b>39</b>	<b>596</b>	<b>1 428.21</b>
SHACMAN	0	162	n.c.	39	596	1 428.2

<sup>1/</sup> Incluye la venta al público de vehículos fabricados en México más los vehículos importados.

n.c. No calculable

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

### PRODUCCIÓN TOTAL DE VEHÍCULOS PESADOS

(Unidades)

Junio 2022	17 376	Enero-junio 2022	91 351
Junio 2023	19 558	Enero-junio 2023	113 526
Variación %	12.56	Variación %	24.27
Diferencia	2 182	Diferencia	22 175

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

### PRODUCCIÓN TOTAL DE VEHÍCULOS PESADOS

(Unidades)

Marca	Junio			Enero-junio		
	2022	2023	Var. %	2022	2023	Var. %
<b>Total</b>	<b>17 376</b>	<b>19 558</b>	<b>12.56</b>	<b>91 351</b>	<b>113 526</b>	<b>24.27</b>
<b>Afiliadas</b>	<b>17 376</b>	<b>19 558</b>	<b>12.56</b>	<b>91 333</b>	<b>113 444</b>	<b>24.21</b>
Dina	0	1	n.c.	3	18	500.0
Foton	29	128	341.4	136	822	504.4
Freightliner	11 086	11 009	- 0.7	52 803	63 582	20.4
Hino	128	147	14.8	256	812	217.2
International	4 180	5 987	43.2	28 015	35 337	26.1
Isuzu	204	126	- 38.2	409	750	83.4
Kenworth	1 335	1 532	14.8	7 484	8 875	18.6
MAN	1	0	- 100.0	3	0	- 100.0
Mercedes-Benz Autobuses	213	364	70.9	950	1 772	86.5
Volkswagen Camiones y Autobuses	151	176	16.6	983	1 034	5.2
Volvo Buses	49	88	79.6	291	442	51.9
<b>No afiliadas</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>n.c.</b>	<b>18</b>	<b>82</b>	<b>355.56</b>
SHACMAN	0	0	n.c.	18	82	355.6

n.c. No calculable

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

### EXPORTACIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS

(Unidades)

Junio 2022	14 594	Enero-junio 2022	75 995
Junio 2023	16 051	Enero-junio 2023	91 315
Variación %	9.98	Variación %	20.16
Diferencia	1 457	Diferencia	15 320

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

### EXPORTACIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS

(Unidades)

Marca	Junio			Enero-junio		
	2022	2023	Var. %	2022	2023	Var. %
<b>Total</b>	<b>14 594</b>	<b>16 051</b>	<b>9.98</b>	<b>75 995</b>	<b>91 315</b>	<b>20.16</b>
Dina	0	0	n.c.	2	0	- 100.0
Freightliner	10 104	10 090	- 0.1	47 613	57 114	20.0
Hino	0	0	n.c.	1	0	- 100.0
International	3 821	5 329	39.5	25 030	31 148	24.4
Kenworth	669	624	- 6.7	3 348	3 032	- 9.4
MAN	0	0	n.c.	0	0	n.c.
Volkswagen Camiones y Autobuses	0	0	n.c.	0	0	n.c.
Volvo Buses	0	8	n.c.	1	21	2 000.0

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/>