

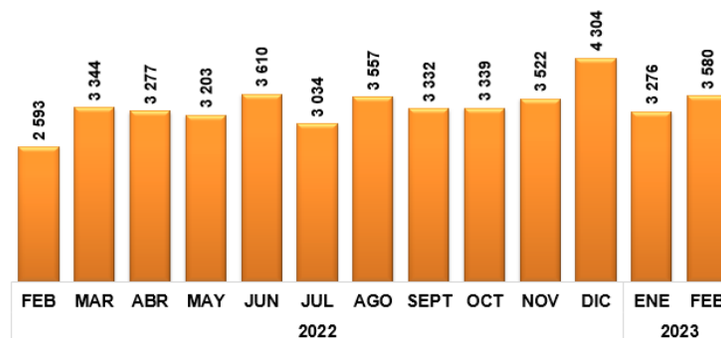
## RESULTADOS DEL REGISTRO ADMINISTRATIVO DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ DE VEHÍCULOS PESADOS<sup>1</sup> FEBRERO DE 2023

- En febrero de 2023, se vendieron 3 580 vehículos pesados al menudeo y 4 151 al mayoreo en el mercado nacional.
- La producción total, durante el periodo enero-febrero de 2023, fue de 35 480 unidades: 34 619 correspondieron a vehículos de carga y 861, a vehículos de pasajeros.
- Durante el periodo enero-febrero de 2023, se exportaron 28 452 unidades. El principal mercado fue Estados Unidos, con una participación de 96.0 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.

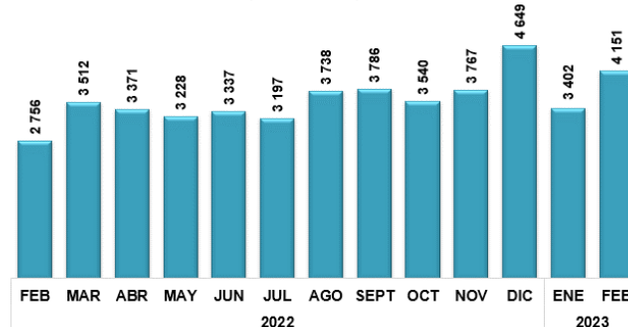
En febrero de 2023, las 11 empresas que conforman este registro vendieron 3 580 vehículos pesados al menudeo y 4 151 al mayoreo, en el mercado nacional.

### 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)

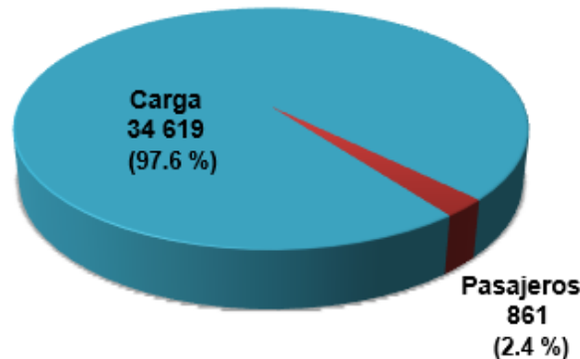


Fuente: INEGI. Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Pesados

<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.

Durante el periodo enero-febrero de 2023, la producción de vehículos pesados en México se concentró en los vehículos de carga, que representaron 97.6 % del total. El resto correspondió a la fabricación de autobuses para pasajeros.

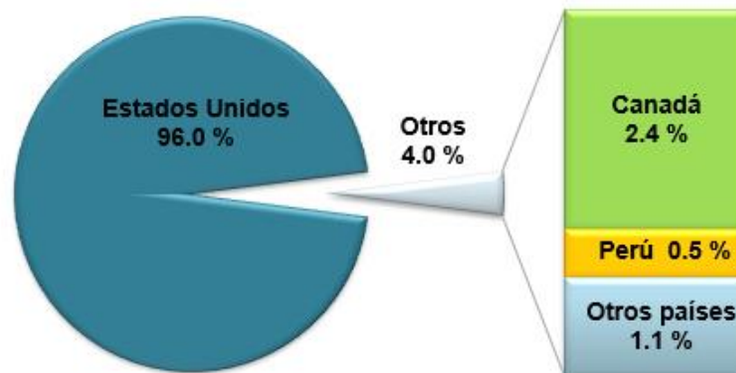
**PRODUCCIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS**  
**ENERO - FEBRERO 2023**  
(Unidades)



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

Durante el periodo enero-febrero de 2023, Estados Unidos fue el principal destino de las exportaciones de vehículos pesados, con 96.0 % del total.

**EXPORTACIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS POR PAÍS DE DESTINO**  
**ENERO - FEBRERO 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 13 de abril 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			
Febrero 2022	2 593	Enero-febrero 2022	5 192
Febrero 2023	3 580	Enero-febrero 2023	6 856
Variación %	38.06	Variación %	32.05
Diferencia	987	Diferencia	1 664

VENTAS AL MAYOREO			
Febrero 2022	2 756	Enero-febrero 2022	5 301
Febrero 2023	4 151	Enero-febrero 2023	7 553
Variación %	50.62	Variación %	42.48
Diferencia	1 395	Diferencia	2 252

<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	Febrero			Enero-febrero		
	2022	2023	Var. %	2022	2023	Var. %
<b>Total Menudeo</b>	<b>2 593</b>	<b>3 580</b>	<b>38.06</b>	<b>5 192</b>	<b>6 856</b>	<b>32.05</b>
<b>Afiliadas</b>	<b>2 583</b>	<b>3 567</b>	<b>38.10</b>	<b>5 182</b>	<b>6 825</b>	<b>31.71</b>
Dina	0	0	n.c.	0	0	n.c.
Foton	14	197	1 307.1	45	385	755.6
Freightliner	842	831	- 1.3	1 680	1 730	3.0
Hino	113	325	187.6	176	449	155.1
International	402	542	34.8	1 057	1 043	- 1.3
Isuzu	157	149	- 5.1	367	316	- 13.9
Kenworth	653	803	23.0	1 050	1 628	55.0
Mack Trucks	5	15	200.0	10	24	140.0
MAN	1	4	300.0	1	23	2 200.0
Mercedes-Benz Autobuses	124	217	75.0	281	364	29.5
Scania	40	189	372.5	75	308	310.7
Volkswagen Camiones y Autobuses	170	231	35.9	345	482	39.7
Volvo Buses	62	64	3.2	95	73	- 23.2
Volvo Trucks	0	0	n.c.	0	0	n.c.
<b>No afiliadas</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>30.00</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>210.00</b>
SHACMAN	10	13	30.0	10	31	210.0
<b>Total Mayoreo</b>	<b>2 756</b>	<b>4 151</b>	<b>50.62</b>	<b>5 301</b>	<b>7 553</b>	<b>42.48</b>
<b>Afiliadas</b>	<b>2 756</b>	<b>4 110</b>	<b>49.13</b>	<b>5 275</b>	<b>7 447</b>	<b>41.18</b>
Dina	0	0	n.c.	0	0	n.c.
Foton	29	338	1 065.5	45	518	1 051.1
Freightliner	782	877	12.1	1 615	1 637	1.4
Hino	70	323	361.4	110	453	311.8
International	511	628	22.9	958	1 275	33.1
Isuzu	144	155	7.6	367	326	- 11.2
Kenworth	718	940	30.9	1 290	1 899	47.2
Mack Trucks	5	14	180.0	7	29	314.3
MAN	1	5	400.0	1	19	1 800.0
Mercedes-Benz Autobuses	189	294	55.6	308	363	17.9
Scania	40	189	372.5	75	308	310.7
Volkswagen Camiones y Autobuses	205	283	38.0	404	547	35.4
Volvo Buses	62	64	3.2	95	73	- 23.2
Volvo Trucks	0	0	n.c.	0	0	n.c.
<b>No afiliadas</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>n.c.</b>	<b>26</b>	<b>106</b>	<b>307.69</b>
SHACMAN	0	41	n.c.	26	106	307.7

<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)

Febrero 2022	14 346	Enero-febrero 2022	29 088
Febrero 2023	16 912	Enero-febrero 2023	35 480
Variación %	17.89	Variación %	21.97
Diferencia	2 566	Diferencia	6 392

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

### PRODUCCIÓN TOTAL DE VEHÍCULOS PESADOS

(Unidades)

Marca	Febrero			Enero-febrero		
	2022	2023	Var. %	2022	2023	Var. %
<b>Total</b>	<b>14 346</b>	<b>16 912</b>	<b>17.89</b>	<b>29 088</b>	<b>35 480</b>	<b>21.97</b>
<b>Afiliadas</b>	<b>14 346</b>	<b>16 902</b>	<b>17.82</b>	<b>29 072</b>	<b>35 436</b>	<b>21.89</b>
Dina	2	3	50.0	2	4	100.0
Foton	40	96	140.0	49	232	373.5
Freightliner	8 904	8 869	- 0.4	18 977	19 597	3.3
Hino	14	136	871.4	14	233	1 564.3
International	3 850	5 693	47.9	7 041	11 384	61.7
Isuzu	6	120	1 900.0	42	222	428.6
Kenworth	1 117	1 414	26.6	2 240	2 903	29.6
MAN	0	0	n.c.	0	0	n.c.
Mercedes-Benz Autobuses	171	359	109.9	262	407	55.3
Volkswagen Camiones y Autobuses	190	157	- 17.4	355	345	- 2.8
Volvo Buses	52	55	5.8	90	109	21.1
<b>No afiliadas</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>n.c.</b>	<b>16</b>	<b>44</b>	<b>175.00</b>
SHACMAN	0	10	n.c.	16	44	175.0

n.c. No calculable

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

### EXPORTACIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS

(Unidades)

Febrero 2022	11 712	Enero-febrero 2022	25 020
Febrero 2023	13 231	Enero-febrero 2023	28 452
Variación %	12.97	Variación %	13.72
Diferencia	1 519	Diferencia	3 432

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

### EXPORTACIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS

(Unidades)

Marca	Febrero			Enero-febrero		
	2022	2023	Var. %	2022	2023	Var. %
<b>Total</b>	<b>11 712</b>	<b>13 231</b>	<b>12.97</b>	<b>25 020</b>	<b>28 452</b>	<b>13.72</b>
Dina	2	0	- 100.0	2	0	- 100.0
Freightliner	8 048	7 674	- 4.6	17 611	17 518	- 0.5
Hino <sup>a/</sup>	0	0	n.c.	0	0	n.c.
International	3 138	5 108	62.8	6 386	9 989	56.4
Kenworth	523	448	- 14.3	1 020	932	- 8.6
MAN	0	0	n.c.	0	0	n.c.
Volkswagen Camiones y Autobuses	0	0	n.c.	0	0	n.c.
Volvo Buses	1	1	0.0	1	13	1 200.0

<sup>a/</sup> Hino reporta información a partir de febrero 2022.

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/>