

RESULTADOS DEL REGISTRO ADMINISTRATIVO DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ DE VEHÍCULOS LIGEROS CORRESPONDIENTE A JULIO DE 2021

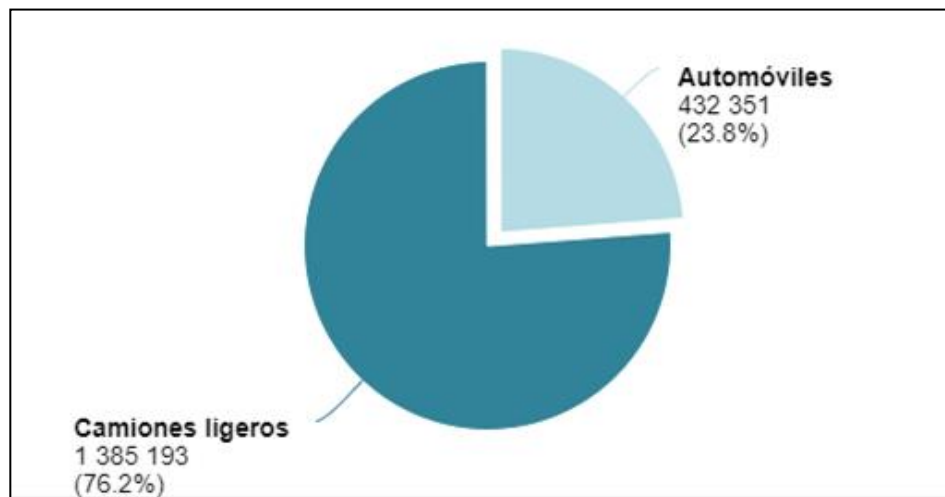
- En el mercado nacional se vendieron 82 157 vehículos ligeros durante el mes de julio.
- La producción total de vehículos ligeros en el periodo enero-julio de 2021 fue de 1 817 544 unidades.
- El total de exportaciones realizadas durante el periodo enero-julio de 2021 fue de 1 606 658 unidades.

El INEGI da a conocer el Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Ligeros (RAIAVL), información que proviene de 23 empresas afiliadas a la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz, A.C. (AMIA), Giant Motors Latinoamérica y Autos Orientales Picacho.

En julio se vendieron al público en el mercado interno 82 157 unidades, lo que representa una variación de 12.7% respecto al mismo mes de 2020. En el periodo enero-julio 2021 se comercializaron 602 681 unidades.

La producción total de vehículos ligeros en México, para el periodo enero-julio de 2021 es de 1 817 544 unidades, se muestra que los camiones ligeros representan el 76.2% del total, mientras que el resto corresponde a la fabricación de automóviles.

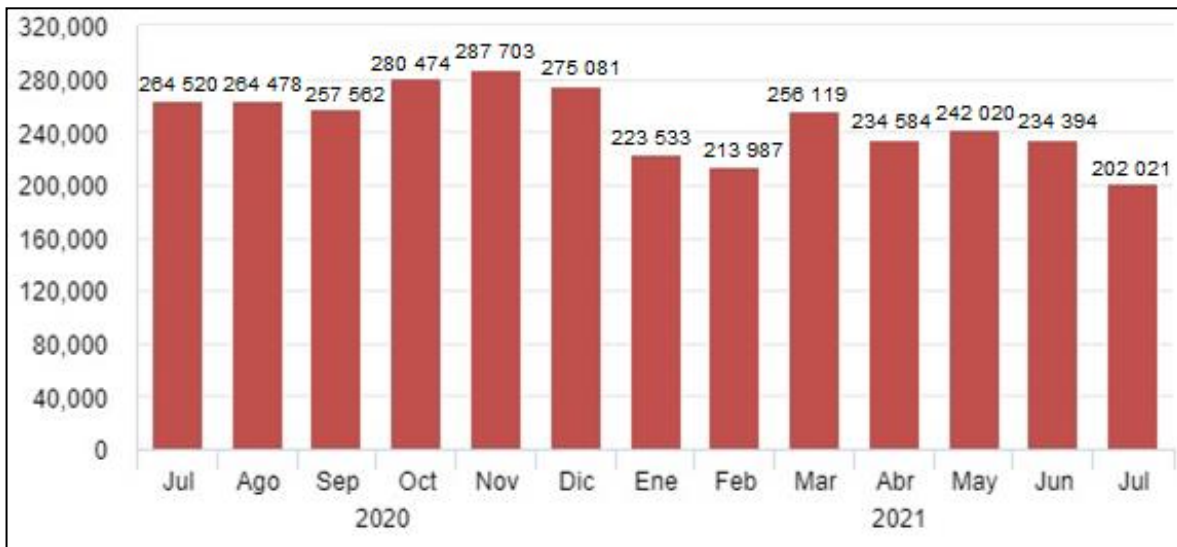
**Producción de vehículos ligeros
Enero - Julio 2021
(Unidades)**



Fuente: INEGI. Registro administrativo de la industria automotriz de vehículos ligeros.

En el mes de julio se exportaron 202 021 vehículos ligeros y para el periodo enero-julio de 2021 se reportó un total 1 606 658 unidades exportadas. En este mismo periodo, se presentó una variación de 22.0% respecto a 2020.

**Exportación de vehículos ligeros
Julio 2020 - Julio 2021
(Unidades)**



Fuente: INEGI. Registro administrativo de la industria automotriz de vehículos ligeros.

La divulgación de información referente a la producción y comercialización de automóviles y camiones ligeros nuevos apoya a los usuarios de los ámbitos público, privado y académico, de manera particular, en la elaboración de políticas en este sector de la economía nacional.

El Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Ligeros puede ser consultado en: <https://www.inegi.org.mx/datosprimarios/ial/>

Se anexa Nota Técnica

Para consultas de medios y periodistas contactar 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 ligeros

El INEGI da a conocer los registros administrativos de la Industria Automotriz de vehículos ligeros que se desarrolla en el país, provenientes de 23 empresas afiliadas a la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz, A.C. (AMIA), Giant Motors Latinoamérica y Autos Orientales Picacho, como son las ventas al público en el mercado interno, producción y exportaciones para el mes de julio del presente año.

VENTAS AL PÚBLICO^{1/} EN EL MERCADO INTERNO DE VEHÍCULOS LIGEROS

(Unidades)

Julio 2020	72,921	Ene-Jul 2020	509,474
Julio 2021	82,157	Ene-Jul 2021	602,681
Variación %	12.67	Variación %	18.29
Diferencia	9,236	Diferencia	93,207

^{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 ligeros.

VENTAS AL PÚBLICO^{1/} EN EL MERCADO INTERNO DE VEHÍCULOS LIGEROS

(Unidades)

Marca	Julio			Enero-Julio		
	2020	2021	Var. %	2020	2021	Var. %
Total	72,921	82,157	12.67	509,474	602,681	18.29
Afiliadas	72,482	81,412	12.32	506,615	598,174	18.07
Acura	93	107	15.1	515	474	(-) 8.0
Audi	823	955	16.0	4,526	6,605	45.9
Bentley	0	2	n.c.	3	7	133.3
BMW Group ^{a/}	1,358	1,597	17.6	8,199	9,580	16.8
Ford Motor	2,425	2,909	20.0	20,632	21,830	5.8
General Motors	11,997	9,085	(-) 24.3	83,966	84,320	0.4
Honda	3,576	2,994	(-) 16.3	25,330	24,104	(-) 4.8
Hyundai	2,775	3,562	28.4	17,759	23,291	31.2
Infiniti	59	58	(-) 1.7	440	382	(-) 13.2
Isuzu	80	126	57.5	431	615	42.7
Jaguar	11	10	(-) 9.1	56	83	48.2
KIA	5,606	7,059	25.9	37,643	47,559	26.3
Land Rover	59	67	13.6	483	701	45.1
Lincoln	64	52	(-) 18.8	546	429	(-) 21.4
Mazda	2,524	3,950	56.5	23,823	28,352	19.0
Mercedes Benz	1,272	1,143	(-) 10.1	8,735	7,678	(-) 12.1
MG Motor ^{b/}	n.d.	1,890	n.c.	n.d.	7,014	n.c.
Mitsubishi ^{c/}	953	1,332	39.8	5,958	8,173	37.2
Nissan	14,981	16,362	9.2	103,072	124,962	21.2
Porsche	150	117	(-) 22.0	762	824	8.1
Renault	2,103	2,435	15.8	13,259	15,618	17.8
SEAT	1,197	2,350	96.3	8,808	12,541	42.4
Smart	0	0	n.c.	0	0	n.c.
Stellantis ^{d/}	4,357	4,611	5.8	30,876	39,600	28.3
Subaru	114	168	47.4	692	1,155	66.9
Suzuki	2,081	2,293	10.2	12,795	18,896	47.7
Toyota	6,352	8,587	35.2	43,549	52,056	19.5
Volkswagen	7,267	7,314	0.6	52,787	59,499	12.7
Volvo	205	277	35.1	970	1,826	88.2
No afiliadas	439	745	69.70	2,859	4,507	57.64
JAC	336	612	82.1	2,082	3,601	73.0
Motornation BAIC	103	133	29.1	777	906	16.6

^{1/} Incluye la venta al público de vehículos fabricados en México más los vehículos importados.^{a/} BMW Group incluye los datos de las marcas BMW y Mini.^{b/} A partir de octubre 2020 MG Motor reporta datos.^{c/} Incluye las ventas realizadas por Stellantis.^{d/} A partir de mayo 2021 Stellantis integra las marcas Alfa Romeo, Chrysler, Fiat y Peugeot.

n.c. No calculable.

n.d. No disponible

Fuente: INEGI. Registro administrativo de la industria automotriz de vehículos ligeros.

PRODUCCIÓN TOTAL DE VEHÍCULOS LIGEROS

(Unidades)

Julio 2020	301,815	Ene-Jul 2020	1,512,124
Julio 2021	221,843	Ene-Jul 2021	1,817,544
Variación %	(-) 26.50	Variación %	20.20
Diferencia	79,972	Diferencia	305,420

Fuente: INEGI. Registro administrativo de la industria automotriz de vehículos ligeros.

PRODUCCIÓN TOTAL DE VEHÍCULOS LIGEROS

(Unidades)

Marca	Julio			Enero-Julio		
	2020	2021	Var. %	2020	2021	Var. %
Total	301,815	221,843	(-) 26.50	1,512,124	1,817,544	20.20
Afiladas	301,414	221,628	(-) 26.47	1,509,840	1,816,146	20.29
Audi	13,134	11,643	(-) 11.4	49,345	88,745	79.8
BMW Group	6,013	5,641	(-) 6.2	23,516	42,071	78.9
Ford Motor	27,009	14,231	(-) 47.3	112,722	122,331	8.5
General Motors	82,156	38,117	(-) 53.6	382,377	377,413	(-) 1.3
Honda	12,645	11,014	(-) 12.9	62,075	85,532	37.8
KIA	14,000	14,800	5.7	106,754	132,500	24.1
Mazda	10,116	12,511	23.7	68,077	81,660	20.0
Mercedes Benz	6,786	4,841	(-) 28.7	36,267	51,568	42.2
Nissan	43,010	38,857	(-) 9.7	243,480	331,983	36.3
Stellantis ^{a/}	31,764	33,396	5.1	202,518	207,328	2.4
Toyota	16,387	18,285	11.6	77,608	131,815	69.8
Volkswagen	38,394	18,292	(-) 52.4	145,101	163,200	12.5
No afiliadas	401	215	(-) 46.38	2,284	1,398	(-) 38.79
JAC	401	215	(-) 46.4	2,284	1,398	(-) 38.8

^{a/} A partir de mayo 2021 Stellantis integra las marcas Chrysler y Fiat.

Fuente: INEGI. Registro administrativo de la industria automotriz de vehículos ligeros.

EXPORTACIÓN DE VEHÍCULOS LIGEROS

(Unidades)

Julio 2020	264,520	Ene-Jul 2020	1,316,508
Julio 2021	202,021	Ene-Jul 2021	1,606,658
Variación %	(-) 23.63	Variación %	22.04
Diferencia	62,499	Diferencia	290,150

Fuente: INEGI. Registro administrativo de la industria automotriz de vehículos ligeros.

EXPORTACIÓN DE VEHÍCULOS LIGEROS

(Unidades)

Marca	Julio			Enero-Julio		
	2020	2021	Var. %	2020	2021	Var. %
Total	264,520	202,021	(-) 23.63	1,316,508	1,606,658	22.04
Audi	10,809	11,463	6.1	45,755	85,702	87.3
BMW Group	4,880	4,621	(-) 5.3	20,682	38,633	86.8
Ford Motor	27,836	6,769	(-) 75.7	108,386	103,963	(-) 4.1
General Motors	73,843	41,008	(-) 44.5	341,433	352,094	3.1
Honda	11,654	13,405	15.0	58,700	77,468	32.0
KIA	11,016	10,300	(-) 6.5	83,791	101,401	21.0
Mazda	6,481	12,415	91.6	56,064	70,389	25.6
Mercedes Benz	8,422	4,859	(-) 42.3	41,991	50,426	20.1
Nissan	23,639	32,183	36.1	156,638	246,465	57.3
Stellantis ^{a/}	36,297	34,409	(-) 5.2	201,236	206,305	2.5
Toyota	17,727	19,262	8.7	69,390	129,022	85.9
Volkswagen	31,916	11,327	(-) 64.5	132,442	144,790	9.3

^{a/} A partir de mayo 2021 Stellantis integra las marcas Chrysler y Fiat.

Fuente: INEGI. Registro administrativo de la industria automotriz de vehículos ligeros.

Información más amplia sobre los resultados publicados en este reporte puede obtenerse en la página del Instituto en Internet:

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