

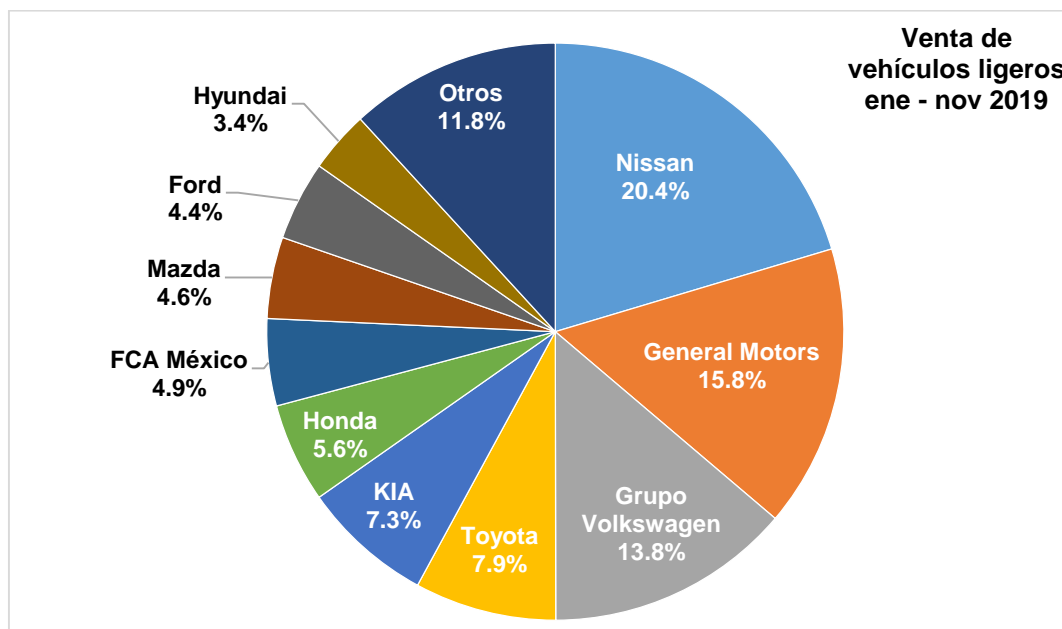
## Reporte de venta de vehículos ligeros nuevos por marca en noviembre de 2019

**Ciudad de México a 4 de diciembre de 2019.-** Con base en la información publicada por el INEGI, la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA) y la Asociación Mexicana de Distribuidores de Automotores (AMDA) difunden el reporte de venta total de vehículos ligeros nuevos por marca, información que está disponible en el sitio web de cada una de las asociaciones.

www.amda.mx  
[@AMDAMX](https://twitter.com/AMDAMX)

www.amia.com.mx  
[@AmiaMexico](https://twitter.com/AmiaMexico)

De acuerdo con las cifras publicadas por el INEGI, durante noviembre 2019 la venta de vehículos ligeros nuevos fue de **124,797** unidades, 7.0% inferior a las unidades comercializadas en el mismo mes del año pasado. En el acumulado enero – noviembre 2019 se registraron **1,187,284** vehículos ligeros nuevos vendidos, registrando una caída de 7.6% en relación al mismo periodo del 2018.



Fuente: INEGI – Registro administrativo de la industria automotriz de vehículos ligeros.  
 \* Grupo Volkswagen considera Audi, Bentley, Porsche, Seat y Volkswagen.

### Para mayor información o establecer contacto:

**AMIA**  
 Lic. Pamela Mayén  
 Directora de Comunicación  
[comunicación@amia.com.mx](mailto:comunicación@amia.com.mx)  
 Tel. (55) 5272-1144 ext. 270  
 Cel. 55-2727-7370

**AMDA**  
 Mtro. Miguel Angel Camarena  
 Coordinador de Comunicación  
[mcamarenar@amda.mx](mailto:mcamarenar@amda.mx)  
 Tel. (55) 3688-3650 ext. 112  
 Cel. 55-3400-4276

**RESUMEN VENTA MENUDEO**  
NOVIEMBRE de 2019 vs. 2018

GRUPO	SUBGRUPO	NOVIEMBRE			ENE - NOV		
		2019	2018	Dif % 19/18	2019	2018	Dif % 19/18
Acura		158	211	-25.1%	1,662	1,890	-12.1%
Baic <sup>1</sup>		323	321	0.6%	3,010	1,718	N.D.
BMW Group <sup>2</sup>		2,013	1,905	5.7%	21,708	23,123	-6.1%
FCA México <sup>3</sup>		6,398	6,675	-4.1%	57,898	67,911	-14.7%
Ford <sup>3</sup>		4,873	5,656	-13.8%	52,805	62,883	-16.0%
General Motors <sup>3</sup>		20,201	24,174	-16.4%	187,990	206,952	-9.2%
Honda		6,391	6,552	-2.5%	66,318	74,895	-11.5%
Hyundai		4,456	4,307	3.5%	40,950	45,525	-10.0%
Infiniti		117	158	-25.9%	1,296	1,909	-32.1%
Isuzu		159	79	101.3%	1,736	1,542	12.6%
JAC <sup>5</sup>		490	340	44.1%	3,984	2,435	63.6%
Jaguar		38	32	18.8%	286	307	-6.8%
KIA		8,533	8,505	0.3%	87,220	85,917	1.5%
Land Rover		150	172	-12.8%	1,326	1,268	4.6%
Lincoln		154	135	14.1%	1,497	1,718	-12.9%
Mazda		6,194	5,966	3.8%	54,175	52,057	4.1%
Mercedes Benz <sup>3</sup>		1,524	1,950	-21.8%	18,552	20,778	-10.7%
Mitsubishi <sup>4</sup>		1,229	1,433	-14.2%	14,155	12,784	10.7%
Nissan <sup>3</sup>		25,519	28,505	-10.5%	241,885	282,432	-14.4%
Peugeot <sup>3</sup>		1,074	897	19.7%	9,978	8,833	13.0%
Renault		3,501	2,905	20.5%	29,259	25,052	16.8%
Smart		0	49	-100.0%	30	956	-96.9%
Subaru		125	87	43.7%	1,151	1,071	7.5%
Suzuki		3,465	3,339	3.8%	28,459	23,535	20.9%
Toyota <sup>3</sup>		10,516	10,625	-1.0%	94,342	96,226	-2.0%
Volkswagen <sup>3</sup>		16,891	19,005	-11.1%	163,472	179,136	-8.7%
	Audi	1,117	1,156	-3.4%	10,853	13,261	-18.2%
	Bentley	1	0	N.C.	10	5	100.0%
	Porsche	118	106	11.3%	1,269	1,340	-5.3%
	SEAT	1,961	2,133	-8.1%	22,298	21,261	4.9%
	Volkswagen <sup>3</sup>	13,694	15,610	-12.3%	129,042	143,269	-9.9%
Volvo		305	148	106.1%	2,140	1,789	19.6%

<b>NOVIEMBRE 2019</b>	<b>124,797</b>	<b>134,131</b>	<b>-7.0%</b>	<b>1,187,284</b>	<b>1,284,642</b>	<b>-7.6%</b>
<b>NOVIEMBRE 2018</b>	<b>134,131</b>					
<b>Variación</b>	<b>-7.0%</b>					
<b>Diferencia</b>	<b>-9,334</b>					

<b>ENERO - NOVIEMBRE 2019</b>	<b>1,187,284</b>
<b>ENERO - NOVIEMBRE 2018</b>	<b>1,284,642</b>
<b>Variación</b>	<b>-7.6%</b>
<b>Diferencia</b>	<b>-97,358</b>

<sup>1</sup> Baic reporta información a partir de junio 2018

<sup>2</sup> BMW Group incluye información de BMW y Mini

<sup>3</sup> Se incluyen vehículos comerciales ligeros

<sup>4</sup> Incluye ventas realizadas por FCA México y por Mitsubishi

<sup>5</sup> JAC participa en el registro de información a partir de septiembre 2019

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