

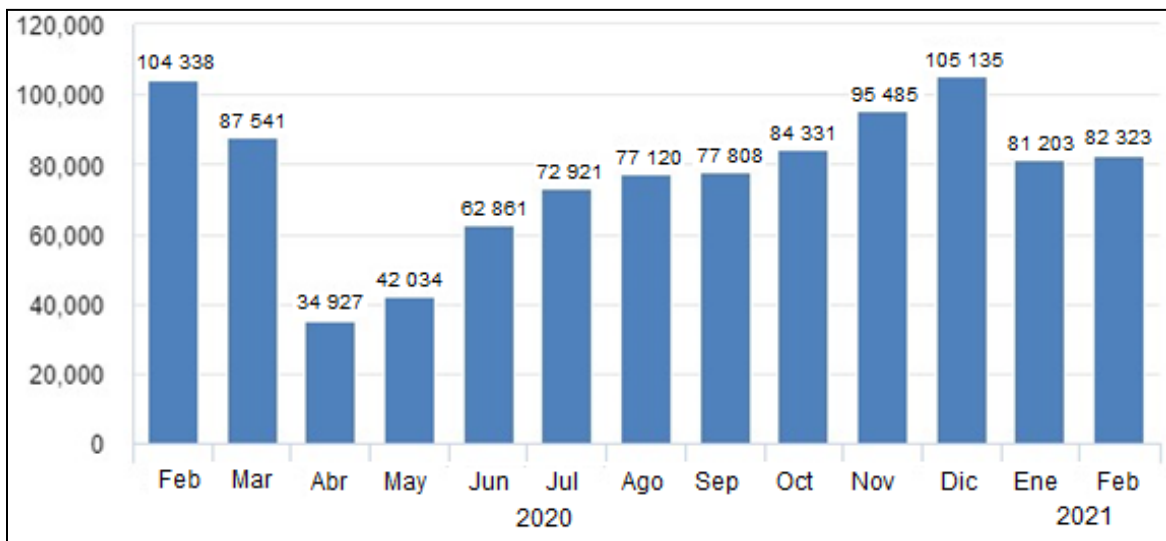
AVANCE DE RESULTADOS DEL REGISTRO ADMINISTRATIVO DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ DE VEHÍCULOS LIGEROS (FEBRERO DE 2021)

El INEGI da a conocer el avance de las ventas al público en el mercado interno según el Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Ligeros (RAIAVL), en febrero del presente año.

La información proviene de 22 empresas afiliadas a la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz, A.C. (AMIA), Giant Motors Latinoamérica y Autos Orientales Picacho.

En febrero se vendieron al público en el mercado interno 82 323 unidades. Por su parte, en el periodo enero-febrero de 2021 se comercializaron 163 526 vehículos ligeros.

Venta total ^{1/} al público de vehículos ligeros Febrero 2020 - Febrero 2021 (Unidades)



^{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.

El reporte completo del Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Ligeros se dará a conocer el 5 de marzo de 2021. Para información más amplia puede consultar: <https://www.inegi.org.mx/datosprimarios/iavl/>

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



Avance Mensual

Registro administrativo de la industria automotriz de vehículos ligeros

- El INEGI da a conocer el avance de las ventas al público en el mercado interno según los registros administrativos de la industria automotriz de vehículos ligeros para el mes de febrero del presente año. Estas cifras provienen de 22 empresas afiliadas a la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz, A.C. (AMIA), Giant Motors Latinoamérica y Autos Orientales Picacho.

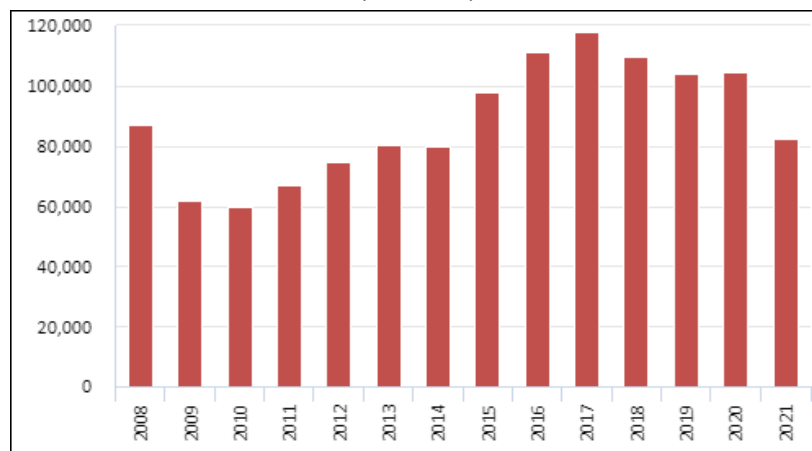
VENTA TOTAL ^{1/} AL PÚBLICO DE VEHÍCULOS LIGEROS (Unidades)

AÑOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
2008	96,846	86,997	80,119	83,106	85,827	81,424	85,324	86,119	76,620	83,307	78,555	101,300	1,025,544
2009	69,664	61,579	64,242	51,395	53,440	55,974	56,443	58,926	58,505	67,882	64,914	91,961	754,925
2010	64,064	59,518	65,414	60,432	61,632	59,910	61,960	66,931	65,934	74,095	75,582	104,941	820,413
2011	68,767	66,990	75,125	65,246	68,634	68,366	68,533	75,681	73,998	75,748	83,107	115,698	905,893
2012	75,297	74,704	83,574	69,890	80,268	78,508	76,378	83,326	79,961	83,172	91,966	110,998	988,042
2013	84,403	80,285	82,860	83,647	87,638	83,858	86,760	88,586	78,555	88,416	100,571	119,519	1,065,098
2014	85,614	80,037	85,767	76,941	88,388	84,207	96,366	103,994	89,313	101,090	111,837	133,411	1,136,965
2015	103,805	97,659	105,034	94,953	102,156	107,097	111,863	112,307	111,705	120,214	126,750	160,901	1,354,444
2016	119,833	111,126	117,252	118,754	121,879	134,913	132,109	134,388	131,888	137,503	154,779	192,741	1,607,165
2017	123,447	118,193	137,245	114,938	123,429	127,752	122,678	125,985	116,716	123,602	141,724	159,234	1,534,943
2018	109,445	109,846	119,127	109,748	115,155	120,298	115,047	119,487	114,888	117,602	134,143	142,300	1,427,086
2019	111,514	104,009	117,529	98,366	102,422	106,782	106,104	108,074	100,757	107,110	124,804	130,460	1,317,931
2020	104,852	104,338	87,541	34,927	42,034	62,861	72,921	77,120	77,808	84,331	95,485	105,135	949,353
2021	81,203	82,323											163,526

^{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.

VENTA TOTAL ^{1/} AL PÚBLICO DE VEHÍCULOS LIGEROS DURANTE FEBRERO DE LOS AÑOS QUE SE INDICAN (Unidades)



^{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.

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/iavl/>