

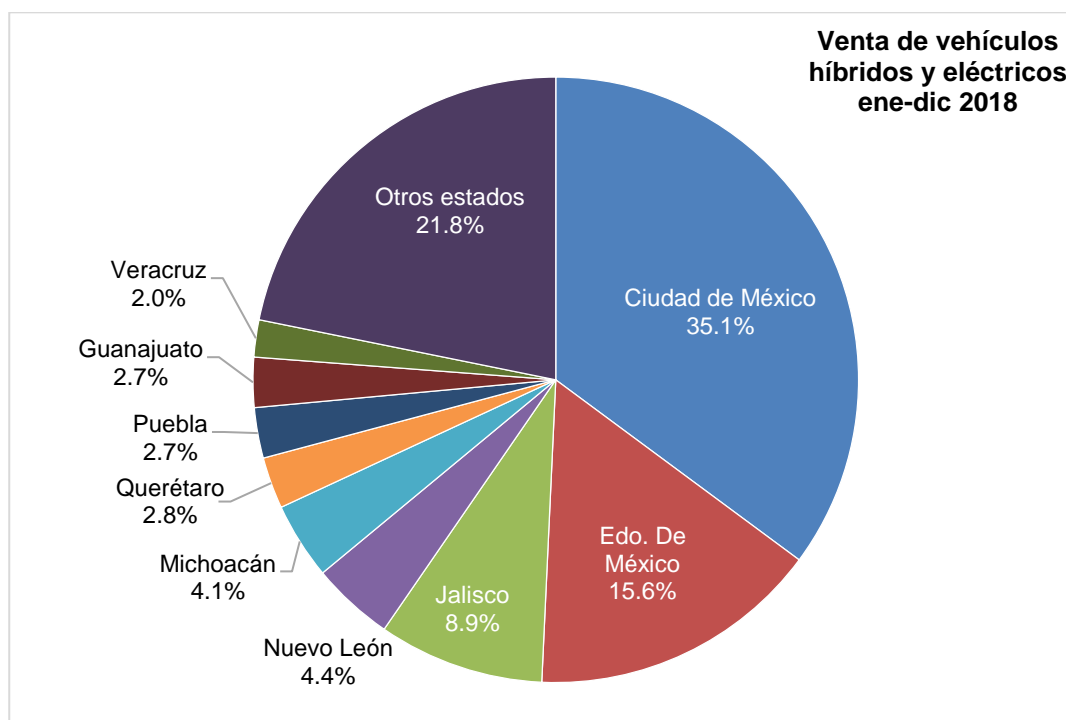
## Reporte de venta de vehículos híbridos y eléctricos Diciembre 2018

**Ciudad de México a 6 de marzo de 2019.-** Con base en la información publicada por el INEGI, la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA) da a conocer el reporte de venta total de vehículos híbridos y eléctricos por entidad federativa, información que está disponible en el sitio web de la asociación.

[www.amia.com.mx](http://www.amia.com.mx)

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

De acuerdo con las cifras publicadas por el INEGI, durante diciembre 2018 la venta de vehículos híbridos y eléctricos fue de **2,153** unidades, 59.4% por encima de lo registrado en el último mes del 2017. Las ventas de vehículos híbridos y eléctricos estuvieron compuestas por 28 eléctricos, 153 híbridos conectables y 1,972 híbridos. En el acumulado enero - diciembre 2018 se comercializaron **17,807** vehículos con estos tipos de tecnologías.



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

### Para mayor información o establecer contacto:

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

Venta de vehículos híbridos y eléctricos.

Entidad Federativa (unidades)	DICIEMBRE 2018				DICIEMBRE 2017				Variación H&E 2018-	ENE - DIC 2018				ENE - DIC 2017				Variación H&E 2018-
	E	HC	H	H&E	E	HC	H	H&E		E	HC	H	H&E	E	HC	H	H&E	
Aguascalientes	0	0	14	14	0	0	4	4	250.0%	2	0	126	128	0	0	51	51	151.0%
Baja California	1	1	23	25	0	0	15	15	66.7%	3	17	177	197	5	0	96	101	95.0%
Baja California Sur	0	0	10	10	0	0	2	2	400.0%	0	0	55	55	0	0	24	24	129.2%
Campeche	0	0	4	4	0	0	1	1	300.0%	0	0	38	38	0	0	15	15	153.3%
Chiapas	0	0	6	6	0	0	2	2	200.0%	0	0	44	44	0	0	32	32	37.5%
Chihuahua	0	0	23	23	0	0	14	14	64.3%	2	4	193	199	0	0	92	92	116.3%
Ciudad de México	7	76	629	712	3	58	495	556	28.1%	66	825	5,366	6,257	140	592	3,915	4,647	34.6%
Coahuila	0	1	30	31	0	1	39	40	-22.5%	1	16	223	240	1	5	169	175	37.1%
Colima	0	0	12	12	0	0	4	4	200.0%	0	0	97	97	0	0	51	51	90.2%
Durango	0	0	3	3	0	0	0	0	n.c.	2	0	61	63	0	0	27	27	133.3%
Edo. De México	2	13	357	372	1	6	168	175	112.6%	4	122	2,652	2,778	12	52	1,363	1,427	94.7%
Guanajuato	2	3	44	49	0	6	32	38	28.9%	4	34	437	475	7	22	199	228	108.3%
Guerrero	0	0	4	4	0	0	3	3	33.3%	0	0	52	52	0	0	25	25	108.0%
Hidalgo	0	2	25	27	0	0	16	16	68.8%	0	7	202	209	1	1	90	92	127.2%
Jalisco	5	11	218	234	3	7	130	140	67.1%	19	152	1,406	1,577	30	61	709	800	97.1%
Michoacán	2	1	134	137	0	0	74	74	85.1%	2	24	703	729	1	6	330	337	116.3%
Morelos	0	3	34	37	0	3	19	22	68.2%	1	47	287	335	2	40	155	197	70.1%
Nayarit	0	0	3	3	0	0	0	0	n.c.	1	0	8	9	0	0	4	4	125.0%
Nuevo León	3	19	82	104	1	10	51	62	67.7%	13	118	652	783	16	84	528	628	24.7%
Oaxaca	0	0	36	36	0	0	11	11	227.3%	0	1	349	350	0	0	177	177	97.7%
Puebla	2	9	57	68	1	2	26	29	134.5%	6	42	432	480	5	32	228	265	81.1%
Querétaro	0	5	57	62	0	3	37	40	55.0%	4	62	424	490	6	32	244	282	73.8%
Quintana Roo	1	1	16	18	0	2	7	9	100.0%	1	22	125	148	0	18	70	88	68.2%
San Luis Potosí	0	0	20	20	1	1	9	11	81.8%	0	21	206	227	3	12	79	94	141.5%
Sinaloa	0	6	33	39	0	0	17	17	129.4%	0	16	249	265	5	0	150	155	71.0%
Sonora	1	1	14	16	0	2	13	15	6.7%	2	17	148	167	0	5	83	88	89.8%
Tabasco	0	0	11	11	0	0	2	2	450.0%	0	1	71	72	0	0	27	27	166.7%
Tamaulipas	0	0	11	11	0	0	15	15	-26.7%	0	0	153	153	2	0	81	83	84.3%
Tlaxcala	0	0	6	6	0	0	6	6	0.0%	0	0	71	71	0	0	37	37	91.9%
Veracruz	0	1	33	34	0	0	20	20	70.0%	0	8	345	353	0	3	183	186	89.8%
Yucatán	1	0	18	19	0	2	6	8	137.5%	1	28	174	203	0	3	89	92	120.7%
Zacatecas	1	0	5	6	0	0	0	0	n.c.	1	0	54	55	1	0	26	27	103.7%
No especificado	0	0	0	0	0	0	0	0	n.c.	66	0	442	508	0	0	0	0	n.c.
<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>153</b>	<b>1,972</b>	<b>2,153</b>	<b>10</b>	<b>103</b>	<b>1,238</b>	<b>1,351</b>	<b>59.4%</b>	<b>201</b>	<b>1,584</b>	<b>16,022</b>	<b>17,807</b>	<b>237</b>	<b>968</b>	<b>9,349</b>	<b>10,554</b>	<b>68.7%</b>

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

E = Vehículos Eléctricos

HC = Vehículos Híbridos Conectables o Plug-In

H = Vehículos Híbridos

H&E = Vehículos Híbridos y Eléctricos

\* Vehículos eléctricos considera eléctricos de rango extendido y eléctricos.

\* n.c. = no calculable