

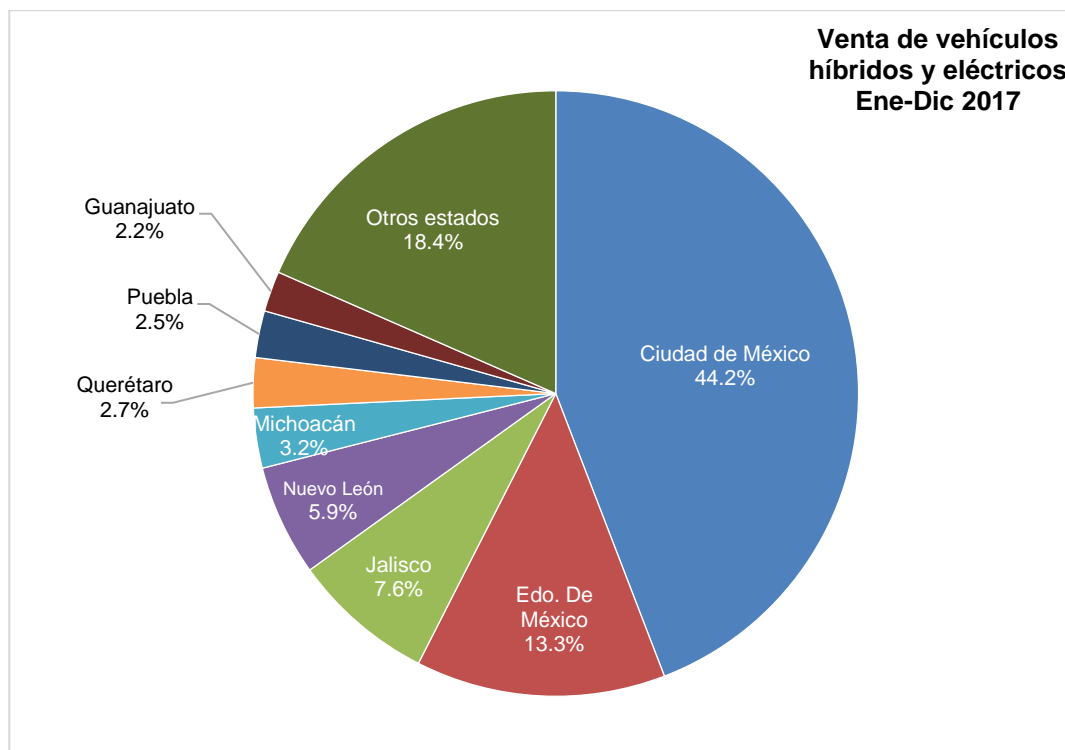
**AMIA da a conocer el reporte de venta de vehículos híbridos y eléctricos
Diciembre 2017**

Ciudad de México a 12 de marzo de 2018.- Por este medio 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

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

AMIA reporta que durante diciembre 2017 la venta de vehículos híbridos y eléctricos fue de **1,335** unidades, 20.8% por encima de lo registrado durante el último mes de 2016. Las ventas estuvieron compuestas por 11 vehículos eléctricos y 1,324 híbridos. En el acumulado enero – diciembre 2017 se comercializaron **10,512** vehículos con este tipo de tecnologías, registrando un incremento de 27.3% con respecto a 2016.



Fuente: AMIA, con datos de sus asociados.

Para mayor información o establecer contacto:

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

Venta de vehículos híbridos y eléctricos.

Entidad Federativa (unidades)	DICIEMBRE 2017			DICIEMBRE 2016			Variación H&E 2017- 2016	ENE - DIC 2017			ENE - DIC 2016			Variación H&E 2017- 2016
	E	H	H&E	E	H	H&E		E	H	H&E	E	H	H&E	
Aguascalientes	0	4	4	0	2	2	100.0%	0	51	51	1	67	68	-25.0%
Baja California	0	15	15	0	10	10	50.0%	5	96	101	3	51	54	87.0%
Baja California Sur	0	2	2	0	2	2	0.0%	0	24	24	0	32	32	-25.0%
Campeche	0	1	1	0	2	2	-50.0%	0	15	15	0	14	14	7.1%
Chiapas	0	2	2	0	4	4	-50.0%	0	32	32	0	31	31	3.2%
Chihuahua	0	14	14	0	13	13	7.7%	0	92	92	0	81	81	13.6%
Ciudad de México	4	542	546	13	513	526	3.8%	151	4,491	4,642	135	3,711	3,846	20.7%
Coahuila	0	40	40	0	17	17	135.3%	1	174	175	2	99	101	73.3%
Colima	0	4	4	0	0	0	n.c.	0	51	51	2	31	33	54.5%
Durango	0	0	0	0	6	6	-100.0%	0	27	27	1	51	52	-48.1%
Edo. De México	1	170	171	0	134	134	27.6%	14	1,388	1,402	14	1,046	1,060	32.3%
Guanajuato	0	38	38	0	33	33	15.2%	8	219	227	3	182	185	22.7%
Guerrero	0	3	3	0	4	4	-25.0%	0	25	25	0	13	13	92.3%
Hidalgo	0	16	16	0	13	13	23.1%	1	91	92	2	101	103	-10.7%
Jalisco	3	136	139	1	61	62	124.2%	32	767	799	55	569	624	28.0%
Michoacán	0	74	74	0	6	6	1133.3%	1	336	337	3	36	39	764.1%
Morelos	0	21	21	0	15	15	40.0%	2	193	195	1	92	93	109.7%
Nayarit	0	0	0	0	1	1	-100.0%	0	4	4	1	4	5	-20.0%
Nuevo León	1	61	62	0	61	61	1.6%	19	605	624	20	550	570	9.5%
Oaxaca	0	11	11	0	8	8	37.5%	0	177	177	2	38	40	342.5%
Puebla	1	28	29	0	43	43	-32.6%	5	258	263	3	297	300	-12.3%
Querétaro	0	40	40	0	21	21	90.5%	7	273	280	5	171	176	59.1%
Quintana Roo	0	9	9	0	14	14	-35.7%	0	88	88	2	63	65	35.4%
San Luis Potosí	1	10	11	0	13	13	-15.4%	3	91	94	2	96	98	-4.1%
Sinaloa	0	17	17	0	19	19	-10.5%	5	150	155	2	95	97	59.8%
Sonora	0	15	15	0	10	10	50.0%	0	88	88	3	59	62	41.9%
Tabasco	0	2	2	0	3	3	-33.3%	0	27	27	0	18	18	50.0%
Tamaulipas	0	15	15	0	28	28	-46.4%	2	81	83	3	107	110	-24.5%
Tlaxcala	0	6	6	0	3	3	100.0%	0	37	37	1	30	31	19.4%
Veracruz	0	20	20	0	16	16	25.0%	0	186	186	3	175	178	4.5%
Yucatán	0	8	8	2	10	12	-33.3%	0	92	92	2	57	59	55.9%
Zacatecas	0	0	0	0	4	4	-100.0%	1	26	27	0	22	22	22.7%
Total	11	1,324	1,335	16	1,089	1,105	20.8%	257	10,255	10,512	271	7,989	8,260	27.3%

Fuente: AMIA, con datos de sus asociados.

E = Vehículos Eléctricos

H = Vehículos Híbridos

H&E = Vehículos Híbridos y Eléctricos

* Vehículos eléctricos considera híbridos conectables, eléctricos de rango extendido y eléctricos.

* n.c. = no calculable.