

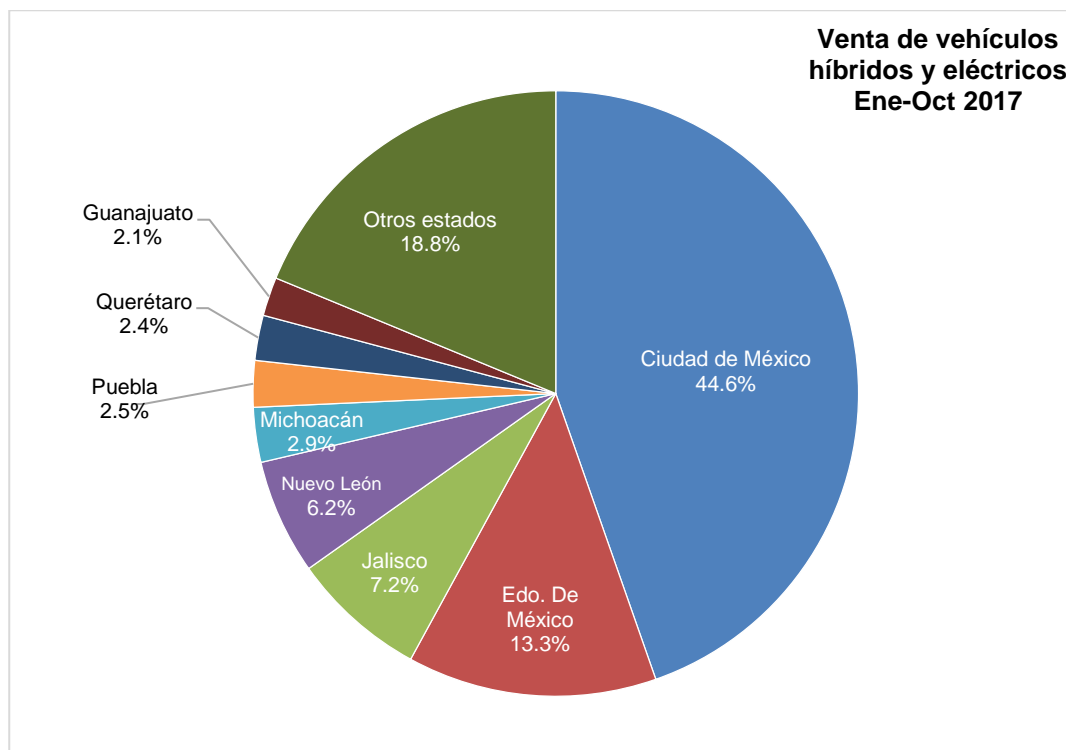
**AMIA da a conocer el reporte de venta de vehículos híbridos y eléctricos
Octubre 2017**

Ciudad de México a 10 de enero 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 octubre 2017 la venta de vehículos híbridos y eléctricos fue de **985** unidades, 34.6% por encima de lo registrado en octubre del año pasado. Las ventas estuvieron compuestas por 18 vehículos eléctricos y 967 híbridos. En el acumulado enero - octubre 2017 se comercializaron **8,268** vehículos con este tipo de tecnologías, registrando un incremento de 32.8% con respecto a los primeros diez meses de 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)	OCTUBRE 2017			OCTUBRE 2016			Variación H&E 2017- 2016	ENE - OCT 2017			ENE - OCT 2016			Variación H&E 2017- 2016
	E	H	H&E	E	H	H&E		E	H	H&E	E	H	H&E	
Aguascalientes	0	1	1	0	2	2	-50.0%	0	40	40	1	61	62	-35.5%
Baja California	0	7	7	0	6	6	16.7%	5	73	78	3	39	42	85.7%
Baja California Sur	0	1	1	0	2	2	-50.0%	0	20	20	0	26	26	-23.1%
Campeche	0	0	0	0	0	0	n.c.	0	12	12	0	8	8	50.0%
Chiapas	0	2	2	0	3	3	-33.3%	0	30	30	0	26	26	15.4%
Chihuahua	0	4	4	0	7	7	-42.9%	0	74	74	0	62	62	19.4%
Ciudad de México	15	513	528	17	345	362	45.9%	123	3,568	3,691	115	2,782	2,897	27.4%
Coahuila	0	6	6	0	6	6	0.0%	1	123	124	2	71	73	69.9%
Colima	0	1	1	0	2	2	-50.0%	0	44	44	2	29	31	41.9%
Durango	0	1	1	0	3	3	-66.7%	0	25	25	1	42	43	-41.9%
Edo. De México	0	96	96	1	99	100	-4.0%	12	1,089	1,101	12	777	789	39.5%
Guanajuato	1	19	20	0	13	13	53.8%	8	163	171	3	135	138	23.9%
Guerrero	0	1	1	0	1	1	0.0%	0	22	22	0	8	8	175.0%
Hidalgo	0	3	3	0	14	14	-78.6%	1	59	60	2	80	82	-26.8%
Jalisco	0	82	82	20	33	53	54.7%	28	570	598	45	452	497	20.3%
Michoacán	0	28	28	0	5	5	460.0%	1	241	242	3	27	30	706.7%
Morelos	0	17	17	0	6	6	183.3%	2	155	157	1	67	68	130.9%
Nayarit	0	0	0	0	0	0	n.c.	0	2	2	1	1	2	0.0%
Nuevo León	1	42	43	3	47	50	-14.0%	17	492	509	14	410	424	20.0%
Oaxaca	0	10	10	0	5	5	100.0%	0	156	156	2	25	27	477.8%
Puebla	0	23	23	0	16	16	43.8%	4	201	205	3	236	239	-14.2%
Querétaro	0	34	34	0	20	20	70.0%	5	194	199	4	132	136	46.3%
Quintana Roo	0	15	15	0	5	5	200.0%	0	72	72	2	44	46	56.5%
San Luis Potosí	1	6	7	0	6	6	16.7%	2	77	79	2	72	74	6.8%
Sinaloa	0	13	13	0	7	7	85.7%	4	124	128	2	68	70	82.9%
Sonora	0	5	5	0	5	5	0.0%	0	68	68	3	40	43	58.1%
Tabasco	0	3	3	0	2	2	50.0%	0	24	24	0	15	15	60.0%
Tamaulipas	0	10	10	0	7	7	42.9%	2	62	64	3	41	44	45.5%
Tlaxcala	0	3	3	0	0	0	n.c.	0	26	26	1	24	25	4.0%
Veracruz	0	11	11	0	17	17	-35.3%	0	147	147	3	140	143	2.8%
Yucatán	0	9	9	0	3	3	200.0%	0	76	76	0	42	42	81.0%
Zacatecas	0	1	1	0	4	4	-75.0%	0	24	24	0	15	15	60.0%
Total	18	967	985	41	691	732	34.6%	215	8,053	8,268	230	5,997	6,227	32.8%

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.