

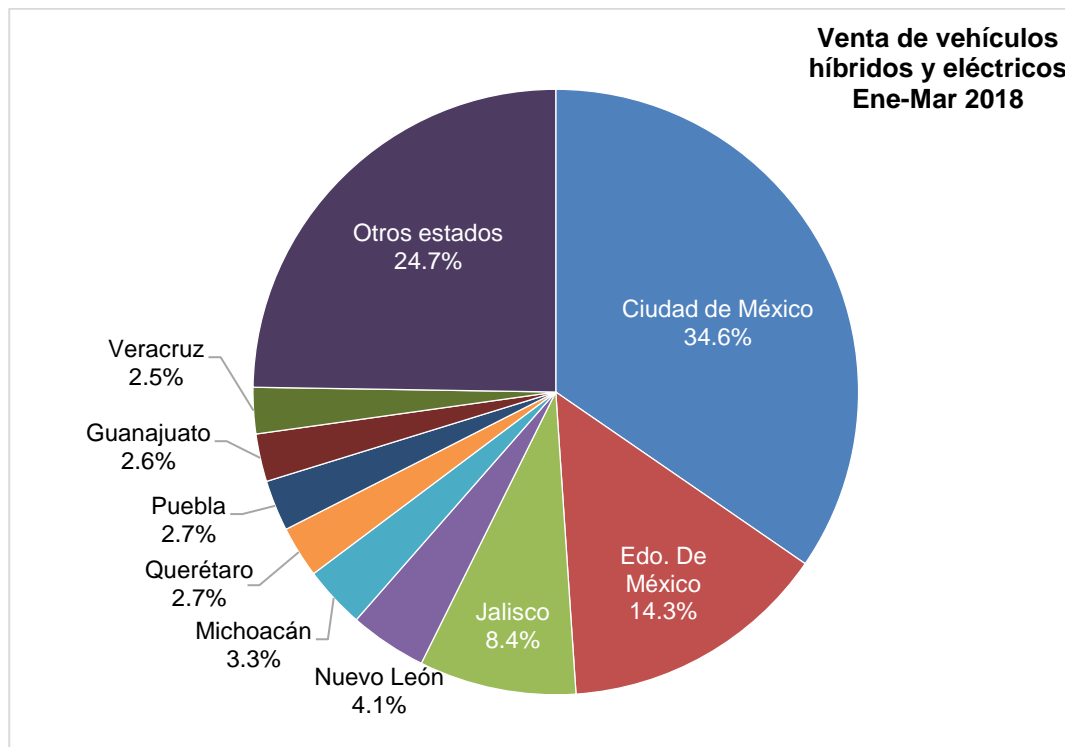
**AMIA da a conocer el reporte de venta de vehículos híbridos y eléctricos
Marzo 2018**

Ciudad de México a 12 de junio 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 marzo 2018 la venta de vehículos híbridos y eléctricos fue de **1,309** unidades, 14.8% por encima de lo registrado en el tercer mes del año pasado. Las ventas de vehículos híbridos y eléctricos estuvieron compuestas por 19 eléctricos y 1,290 híbridos. En el acumulado enero – marzo 2018 se comercializaron **3,564** vehículos con este tipo de tecnologías.



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)	MARZO 2018			MARZO 2017			Variación H&E 2018-2017	ENE - MAR 2018			ENE - MAR 2017			Variación H&E 2018-2017
	E	H	H&E	E	H	H&E		E	H	H&E	E	H	H&E	
Aguascalientes	0	9	9	0	5	5	80.0%	0	27	27	0	14	14	92.9%
Baja California	0	16	16	0	6	6	166.7%	0	38	38	1	24	25	52.0%
Baja California Sur	0	2	2	0	3	3	-33.3%	0	5	5	0	6	6	-16.7%
Campeche	0	0	0	0	4	4	-100.0%	0	3	3	0	7	7	-57.1%
Chiapas	0	3	3	0	8	8	-62.5%	0	9	9	0	15	15	-40.0%
Chihuahua	0	12	12	0	11	11	9.1%	0	34	34	0	24	24	41.7%
Ciudad de México	4	470	474	12	485	497	-4.6%	14	1,219	1,233	38	1,016	1,054	17.0%
Coahuila	0	19	19	0	10	10	90.0%	0	50	50	1	29	30	66.7%
Colima	0	8	8	0	14	14	-42.9%	0	24	24	0	22	22	9.1%
Durango	0	4	4	0	2	2	100.0%	0	12	12	0	12	12	0.0%
Edo. De México	0	214	214	1	176	177	20.9%	0	511	511	5	386	391	30.7%
Guanajuato	0	24	24	4	22	26	-7.7%	0	91	91	4	51	55	65.5%
Guerrero	0	7	7	0	5	5	40.0%	0	8	8	0	6	6	33.3%
Hidalgo	0	11	11	0	12	12	-8.3%	0	34	34	0	19	19	78.9%
Jalisco	4	122	126	1	68	69	82.6%	5	294	299	20	127	147	103.4%
Michoacán	0	49	49	0	33	33	48.5%	0	118	118	0	61	61	93.4%
Morelos	0	27	27	0	19	19	42.1%	0	65	65	1	46	47	38.3%
Nayarit	0	0	0	0	0	0	n.c.	0	0	0	0	0	0	n.c.
Nuevo León	0	53	53	1	49	50	6.0%	1	146	147	5	112	117	25.6%
Oaxaca	0	16	16	0	31	31	-48.4%	0	63	63	0	59	59	6.8%
Puebla	0	27	27	0	36	36	-25.0%	0	97	97	1	78	79	22.8%
Querétaro	1	31	32	1	24	25	28.0%	1	97	98	3	55	58	69.0%
Quintana Roo	0	6	6	0	7	7	-14.3%	0	26	26	0	21	21	23.8%
San Luis Potosí	0	20	20	1	15	16	25.0%	0	48	48	1	35	36	33.3%
Sinaloa	0	19	19	0	18	18	5.6%	0	57	57	1	50	51	11.8%
Sonora	0	5	5	0	11	11	-54.5%	0	19	19	0	25	25	-24.0%
Tabasco	0	5	5	0	1	1	400.0%	0	15	15	0	5	5	200.0%
Tamaulipas	0	13	13	0	9	9	44.4%	0	43	43	0	17	17	152.9%
Tlaxcala	0	11	11	0	4	4	175.0%	0	23	23	0	7	7	228.6%
Veracruz	0	33	33	0	19	19	73.7%	0	88	88	0	45	45	95.6%
Yucatán	0	17	17	0	10	10	70.0%	0	48	48	0	22	22	118.2%
Zacatecas	0	7	7	0	2	2	250.0%	0	16	16	0	11	11	45.5%
No especificado	10	30	40	0	0	0	n.c.	26	189	215	0	0	0	n.c.
Total	19	1,290	1,309	21	1,119	1,140	14.8%	47	3,517	3,564	81	2,407	2,488	43.2%

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