

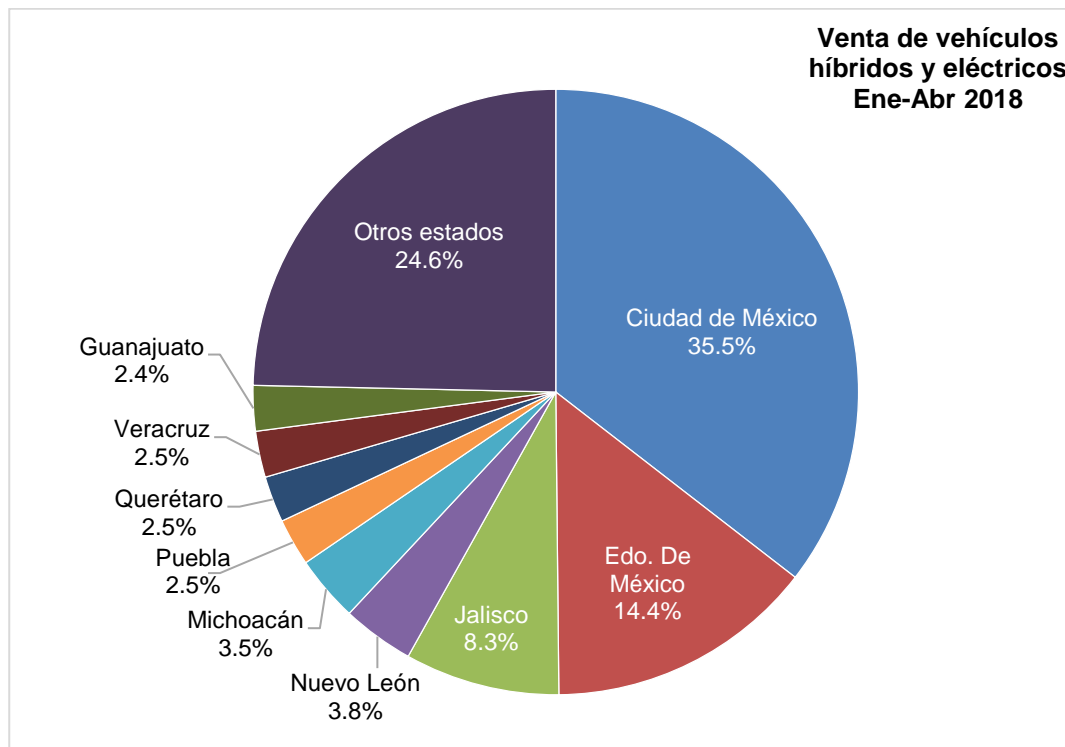
**AMIA da a conocer el reporte de venta de vehículos híbridos y eléctricos
Abril 2018**

Ciudad de México a 10 de julio 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 abril 2018 la venta de vehículos híbridos y eléctricos fue de **1,382** unidades, 50.9% por encima de lo registrado en el cuarto mes del año pasado. Las ventas de vehículos híbridos y eléctricos estuvieron compuestas por 21 eléctricos y 1,361 híbridos. En el acumulado enero – abril 2018 se comercializaron **4,946** 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)	ABRIL 2018			ABRIL 2017			Variación H&E 2018-2017	ENE - ABR 2018			ENE - ABR 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	4	4	125.0%	0	36	36	0	18	18	100.0%
Baja California	0	11	11	0	9	9	22.2%	0	49	49	1	33	34	44.1%
Baja California Sur	0	4	4	0	4	4	0.0%	0	9	9	0	10	10	-10.0%
Campeche	0	2	2	0	2	2	0.0%	0	5	5	0	9	9	-44.4%
Chiapas	0	1	1	0	4	4	-75.0%	0	10	10	0	19	19	-47.4%
Chihuahua	0	10	10	0	13	13	-23.1%	0	44	44	0	37	37	18.9%
Ciudad de México	3	519	522	14	408	422	23.7%	17	1,738	1,755	52	1,424	1,476	18.9%
Coahuila	0	34	34	0	4	4	750.0%	0	84	84	1	33	34	147.1%
Colima	0	7	7	0	3	3	133.3%	0	31	31	0	25	25	24.0%
Durango	0	6	6	0	2	2	200.0%	0	18	18	0	14	14	28.6%
Edo. De México	0	199	199	3	124	127	56.7%	0	710	710	8	510	518	37.1%
Guanajuato	0	29	29	0	20	20	45.0%	0	120	120	4	71	75	60.0%
Guerrero	0	5	5	0	2	2	150.0%	0	13	13	0	8	8	62.5%
Hidalgo	0	22	22	0	7	7	214.3%	0	56	56	0	26	26	115.4%
Jalisco	0	110	110	1	58	59	86.4%	5	404	409	21	185	206	98.5%
Michoacán	0	56	56	0	30	30	86.7%	0	174	174	0	91	91	91.2%
Morelos	0	23	23	0	17	17	35.3%	0	88	88	1	63	64	37.5%
Nayarit	0	2	2	0	0	0	n.c.	0	2	2	0	0	0	n.c.
Nuevo León	0	43	43	2	34	36	19.4%	1	189	190	7	146	153	24.2%
Oaxaca	0	33	33	0	24	24	37.5%	0	96	96	0	83	83	15.7%
Puebla	0	28	28	2	24	26	7.7%	0	125	125	3	102	105	19.0%
Querétaro	0	24	24	1	24	25	-4.0%	1	121	122	4	79	83	47.0%
Quintana Roo	0	15	15	0	7	7	114.3%	0	41	41	0	28	28	46.4%
San Luis Potosí	0	15	15	0	11	11	36.4%	0	63	63	1	46	47	34.0%
Sinaloa	0	15	15	1	13	14	7.1%	0	72	72	2	63	65	10.8%
Sonora	0	16	16	0	7	7	128.6%	0	35	35	0	32	32	9.4%
Tabasco	0	1	1	0	3	3	-66.7%	0	16	16	0	8	8	100.0%
Tamaulipas	0	14	14	1	4	5	180.0%	0	57	57	1	21	22	159.1%
Tlaxcala	0	4	4	0	1	1	300.0%	0	27	27	0	8	8	237.5%
Veracruz	0	34	34	0	18	18	88.9%	0	122	122	0	63	63	93.7%
Yucatán	0	20	20	0	8	8	150.0%	0	68	68	0	30	30	126.7%
Zacatecas	0	4	4	0	2	2	100.0%	0	20	20	0	13	13	53.8%
No especificado	18	46	64	0	0	0	n.c.	44	235	279	0	0	0	n.c.
Total	21	1,361	1,382	25	891	916	50.9%	68	4,878	4,946	106	3,298	3,404	45.3%

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