

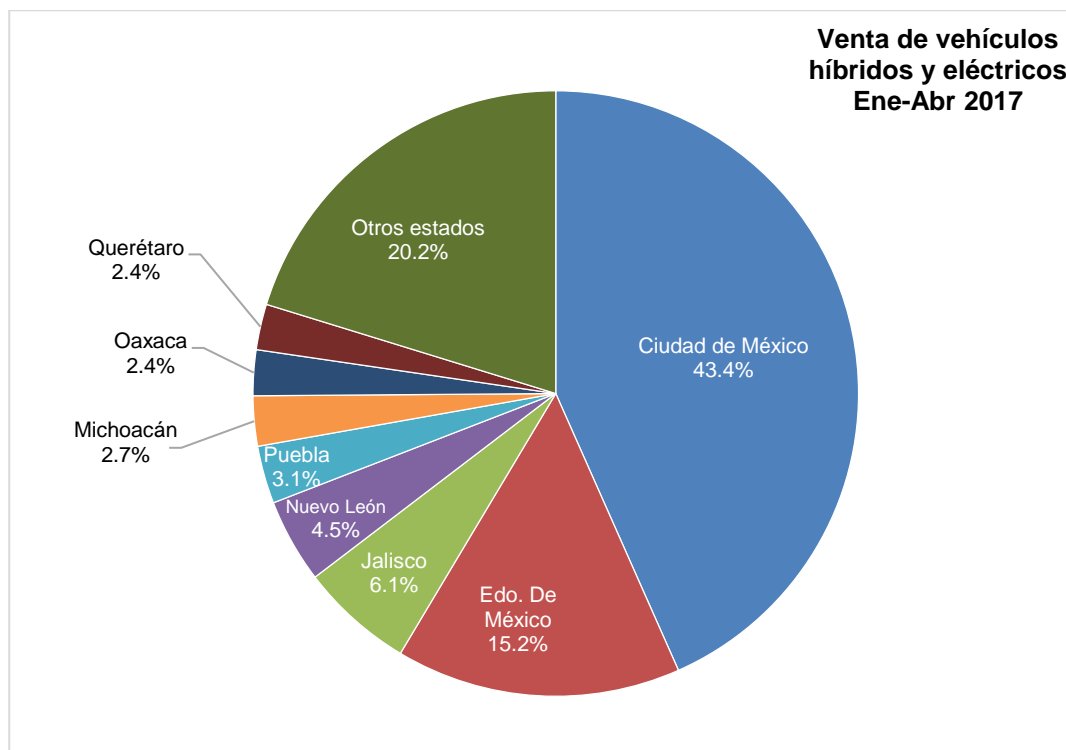
**AMIA da a conocer el reporte de venta de vehículos híbridos y eléctricos
Abril 2017**

Ciudad de México a 10 de Julio de 2017.- 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 2017 la venta de vehículos híbridos y eléctricos fue de **916** unidades, 111.5% por encima de lo registrado en abril del año pasado. Las ventas estuvieron compuestas por 25 vehículos eléctricos y 891 híbridos. En el acumulado enero – abril 2017 se comercializaron **3,404** vehículos con este tipo de tecnologías, registrando un incremento de 157.3% con respecto a los primeros cuatro 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)	ABRIL 2017			ABRIL 2016			Variación H&E 2017- 2016	ENE - ABR 2017			ENE - ABR 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	4	4	0.0%	0	18	18	1	18	19	-5.3%
Baja California	0	9	9	0	4	4	125.0%	1	33	34	2	12	14	142.9%
Baja California Sur	0	4	4	0	2	2	100.0%	0	10	10	0	6	6	66.7%
Campeche	0	2	2	0	0	0	n.c.	0	9	9	0	3	3	200.0%
Chiapas	0	4	4	0	2	2	100.0%	0	19	19	0	6	6	216.7%
Chihuahua	0	13	13	0	4	4	225.0%	0	37	37	0	22	22	68.2%
Ciudad de México	14	408	422	20	179	199	112.1%	52	1,424	1,476	38	561	599	146.4%
Coahuila	0	4	4	0	7	7	-42.9%	1	33	34	2	17	19	78.9%
Colima	0	3	3	0	5	5	-40.0%	0	25	25	1	8	9	177.8%
Durango	0	2	2	0	5	5	-60.0%	0	14	14	1	13	14	0.0%
Edo. De México	3	124	127	0	43	43	195.3%	8	510	518	4	113	117	342.7%
Guanajuato	0	20	20	0	11	11	81.8%	4	71	75	2	32	34	120.6%
Guerrero	0	2	2	0	1	1	100.0%	0	8	8	0	1	1	700.0%
Hidalgo	0	7	7	0	12	12	-41.7%	0	26	26	2	20	22	18.2%
Jalisco	1	58	59	2	31	33	78.8%	21	185	206	13	74	87	136.8%
Michoacán	0	30	30	0	1	1	2900.0%	0	91	91	2	4	6	1416.7%
Morelos	0	17	17	1	6	7	142.9%	1	63	64	1	10	11	481.8%
Nayarit	0	0	0	0	0	0	n.c.	0	0	0	1	0	1	-100.0%
Nuevo León	2	34	36	2	30	32	12.5%	7	146	153	7	118	125	22.4%
Oaxaca	0	24	24	0	3	3	700.0%	0	83	83	1	7	8	937.5%
Puebla	2	24	26	0	9	9	188.9%	3	102	105	1	43	44	138.6%
Querétaro	1	24	25	1	10	11	127.3%	4	79	83	2	25	27	207.4%
Quintana Roo	0	7	7	1	3	4	75.0%	0	28	28	2	8	10	180.0%
San Luis Potosí	0	11	11	0	5	5	120.0%	1	46	47	1	11	12	291.7%
Sinaloa	1	13	14	0	3	3	366.7%	2	63	65	2	14	16	306.3%
Sonora	0	7	7	0	5	5	40.0%	0	32	32	3	10	13	146.2%
Tabasco	0	3	3	0	0	0	n.c.	0	8	8	0	3	3	166.7%
Tamaulipas	1	4	5	0	5	5	0.0%	1	21	22	3	10	13	69.2%
Tlaxcala	0	1	1	0	1	1	0.0%	0	8	8	1	9	10	-20.0%
Veracruz	0	18	18	0	12	12	50.0%	0	63	63	3	34	37	70.3%
Yucatán	0	8	8	0	3	3	166.7%	0	30	30	0	13	13	130.8%
Zacatecas	0	2	2	0	0	0	n.c.	0	13	13	0	2	2	550.0%
Total	25	891	916	27	406	433	111.5%	106	3,298	3,404	96	1,227	1,323	157.3%

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.