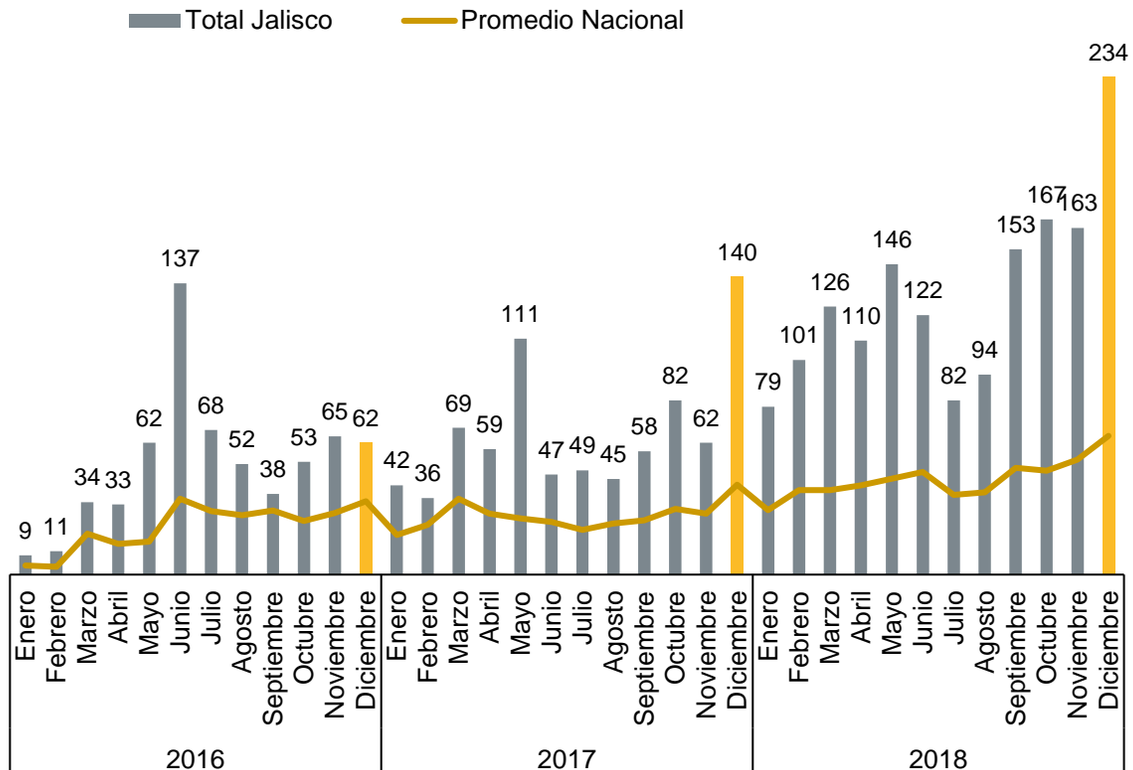


Venta de vehículos híbridos y eléctricos en Jalisco

El uso de fuentes de energía alternativa en el transporte poco a poco va tomando espacio en Jalisco. En el mes de diciembre de 2018, en la entidad se vendieron 234 vehículos eléctricos e híbridos, conectables y no conectables, 67.1% más que en el mismo mes del año anterior. Esta cifra es la más alta desde que se empezó a reportar por INEGI en enero de 2016.

Unidades vendidas de vehículos eléctricos e híbridos (conectables y no conectables) en Jalisco, mensual 2016-2018

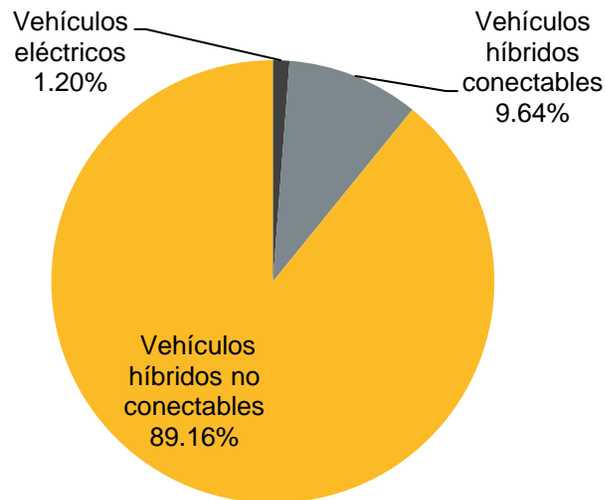


Fuente: IIEG con información de INEGI a partir de la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz.

De acuerdo con la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz, A.C. (AMIA), en el país se vendieron un total de 17,887 vehículos híbridos y eléctricos en 2018, de los cuales, 1,577 unidades fueron comercializadas en Jalisco. Esto representó un crecimiento de 97.1% con respecto a 2017.

Del total de vehículos híbridos y eléctricos vendidos en la entidad en 2018, 1,406 fueron vehículos híbridos no conectables (89.16%), 152 híbridos conectables (9.64%) y 19 eléctricos (1.20%).

Distribución porcentual de unidades vendidas de vehículos eléctricos e híbridos (conectables y no conectables) en Jalisco en 2018

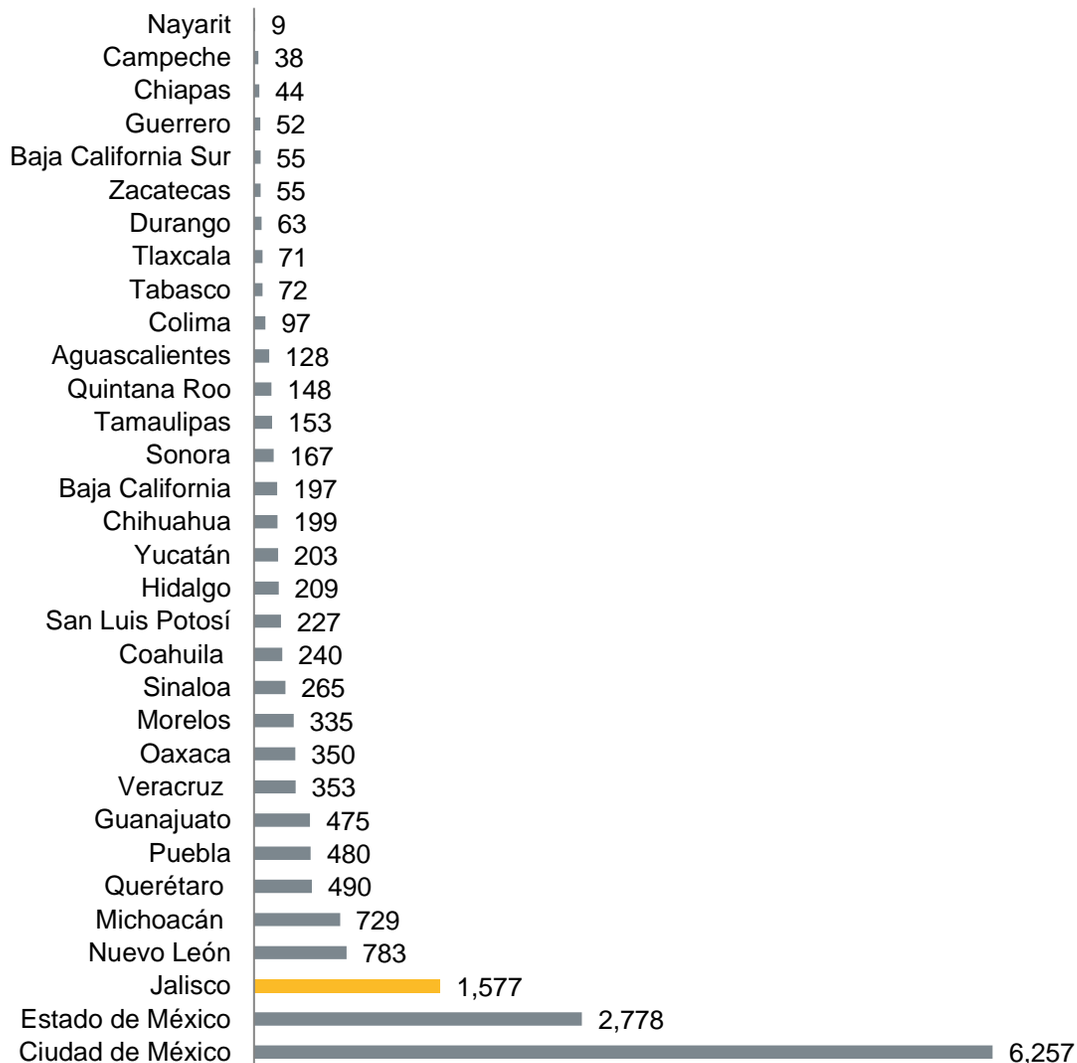


Fuente: IIEG con información de INEGI a partir de la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz.

La Ciudad de México fue la entidad que más vehículos de este tipo vendió durante 2018 con un total de 6,257 unidades, seguida del Estado de México con 2,278 unidades vendidas. Jalisco ocupó el tercer lugar con 1,577 vehículos.

Las entidades federativas con menos unidades vendidas en 2018 son: Nayarit (9), Campeche (38), Chiapas (44) y Guerrero (52).

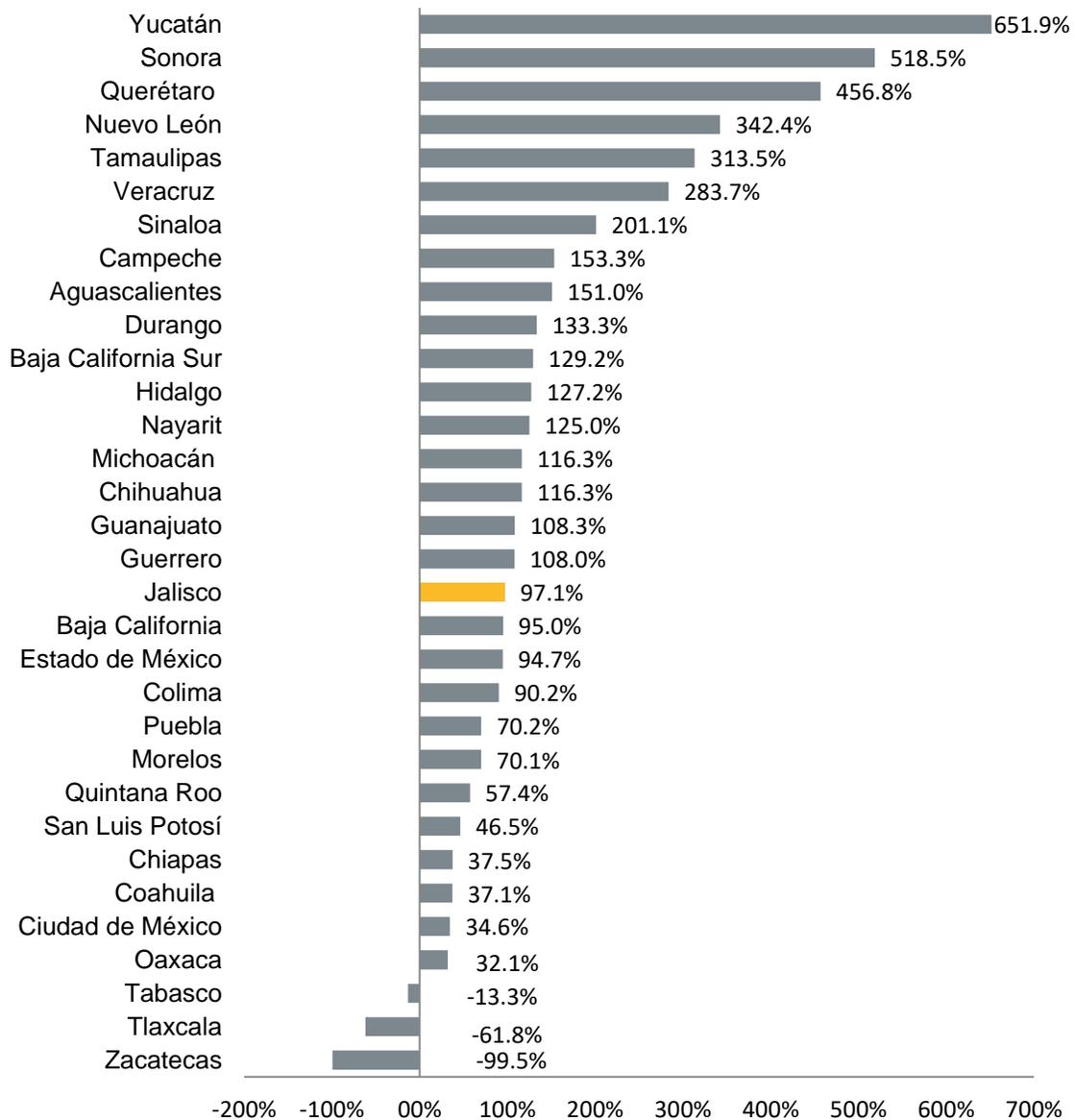
Vehículos híbridos y eléctricos vendidos por entidad federativa, 2018



Fuente: IIEG con información de INEGI a partir de la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz.

En términos relativos, las entidades federativas con mayor crecimiento en ventas de este tipo de automotores en 2018 son: Yucatán (651.9%), Sonora (518.5%), Querétaro (456.8%) y Nuevo León (342.4%). Jalisco ocupó la posición 18 (97.1%), por arriba de la Ciudad de México (34.6%) y el Estado de México (94.7%).

Tasa de crecimiento anual de unidades de vehículos eléctricos e híbridos por entidad federativa, 2018



Fuente: IIEG con información de INEGI a partir de la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz.