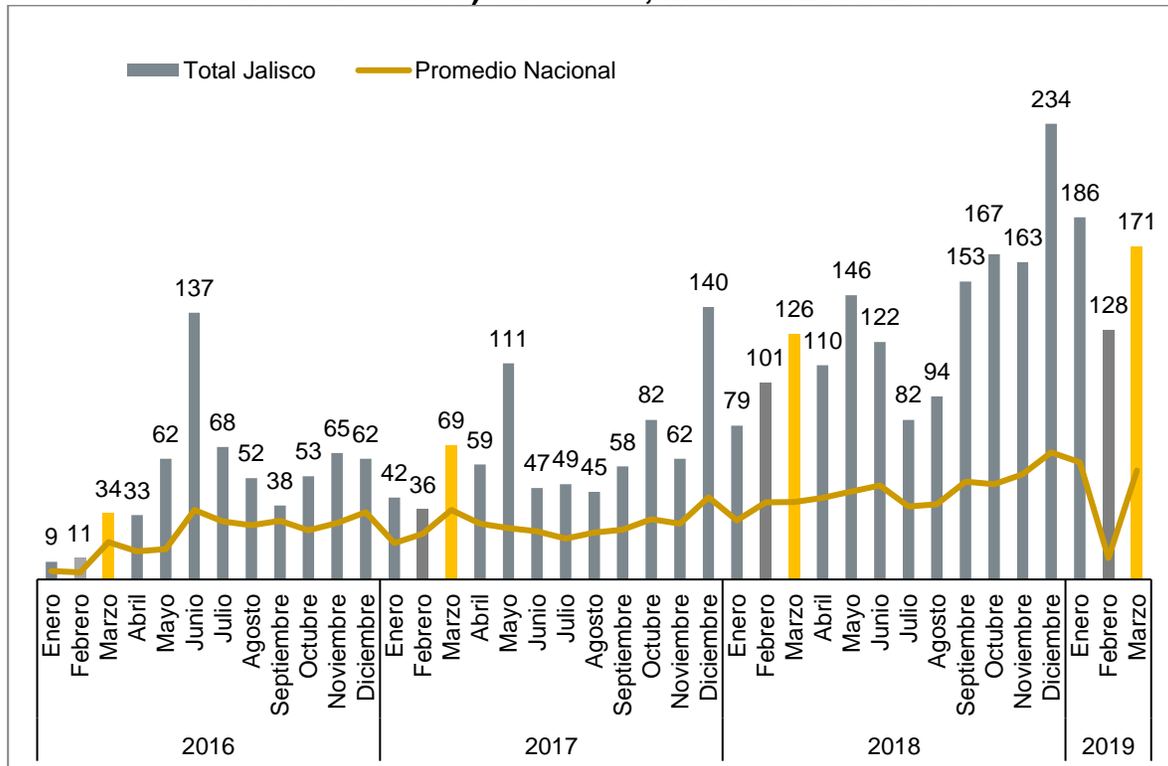


Venta de vehículos híbridos y eléctricos en Jalisco en marzo de 2019

De acuerdo con la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz, A.C. (AMIA), en el país se vendieron un total de 5,543 vehículos híbridos y eléctricos de enero a marzo de 2019. En marzo, se vendieron 2,160 de los cuales, 171 unidades fueron comercializadas en Jalisco, cifra superior a la reportada para el mismo periodo del año anterior (126). Esta cifra es mayor a la de febrero de 2019 (128), pero la más alta para un mes de marzo desde que se empezó a reportar la información en 2016. El promedio nacional acumulado (enero- marzo) fue de 55.98 frente al 65.45 registrado en marzo.

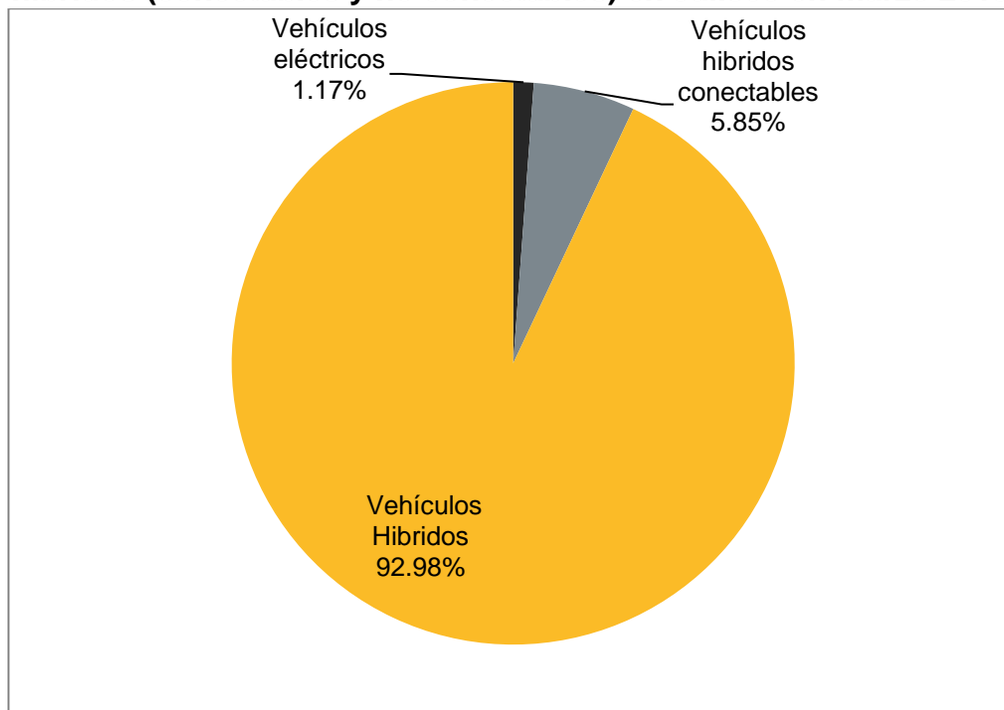
Unidades vendidas de vehículos eléctricos e híbridos (conectables y no conectables) en Jalisco, mensual 2016-2019



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

Del total de vehículos híbridos y eléctricos vendidos en la entidad en marzo de 2019, 159 fueron vehículos híbridos no conectables (92.98%), 10 híbridos conectables (5.85%) y 2 eléctricos (1.17%).

Distribución porcentual de unidades vendidas de vehículos eléctricos e híbridos (conectables y no conectables) en Jalisco en marzo 2019

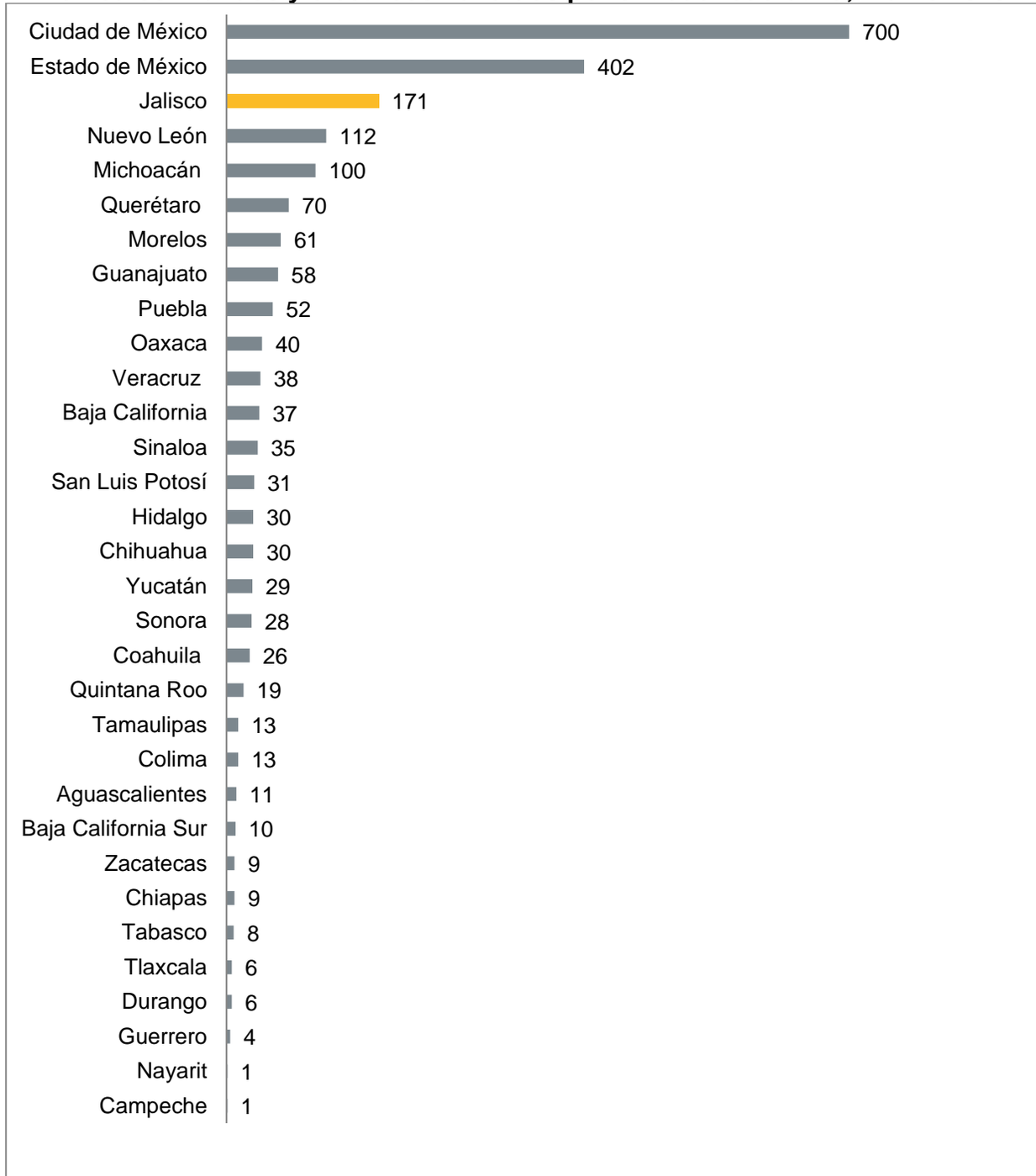


Fuente: IIEG con información de INEGI a partir de la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz.

La Ciudad de México fue la entidad que más vehículos vendidos registró durante marzo de 2019 con un total de 700 unidades, seguida del Estado de México con 402 unidades vendidas. Jalisco ocupó el tercer lugar con 171 vehículos.

Las entidades federativas con menos unidades vendidas en marzo de 2019 son Campeche y Nayarit con 1 unidad cada una.

Vehículos híbridos y eléctricos vendidos por entidad federativa, marzo 2019



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

