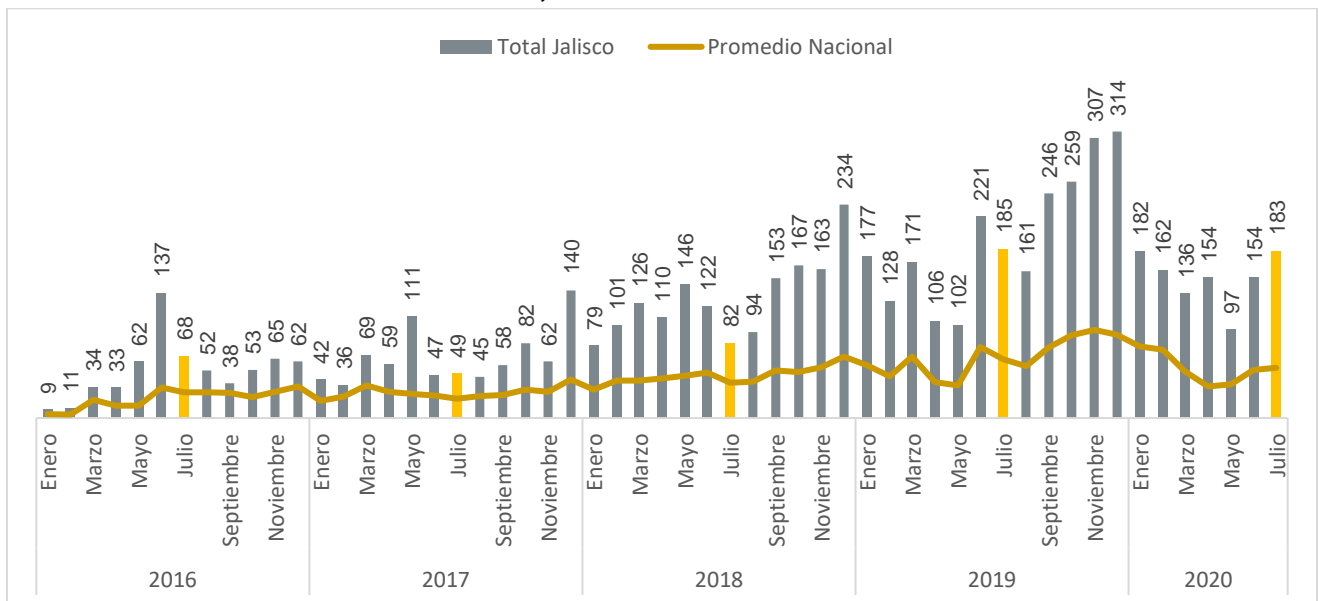


Venta de vehículos híbridos y eléctricos en Jalisco en julio 2020

De acuerdo con la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA), en el país se vendieron un total de 1,766 vehículos híbridos y eléctricos en julio de 2020, de los cuales 183 unidades fueron comercializadas en Jalisco, cifra inferior que la reportada en el mismo mes del año anterior (185), lo que representó una disminución de -1.1% anual. El promedio nacional fue de 55 coches vendidos en julio.

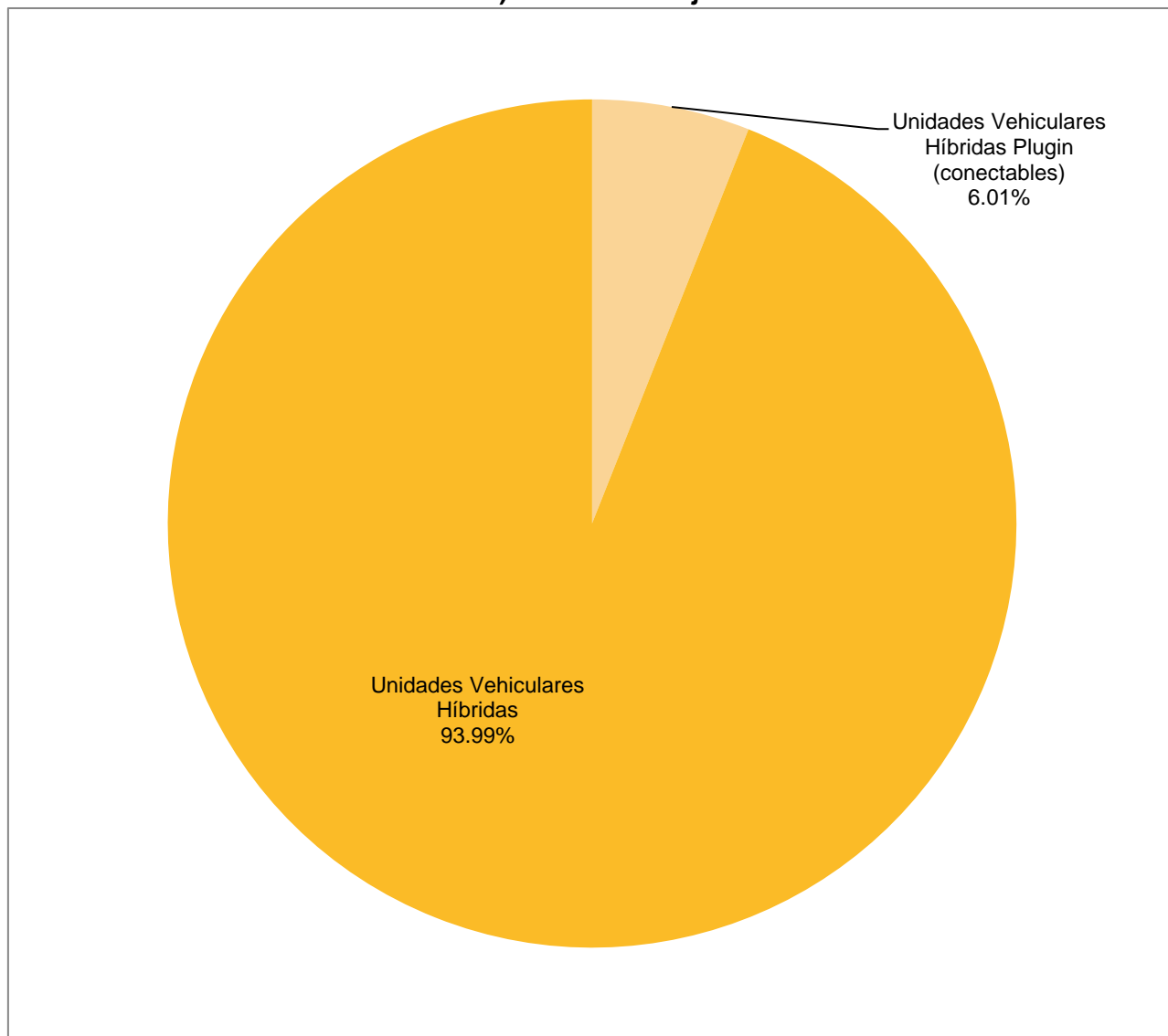
Unidades vendidas de vehículos eléctricos e híbridos (conectables y no conectables) en Jalisco, mensual 2016-2020



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 julio 2020, 172 fueron vehículos híbridos (93.99%), 11 conectables (6.01%) y ningún eléctrico.

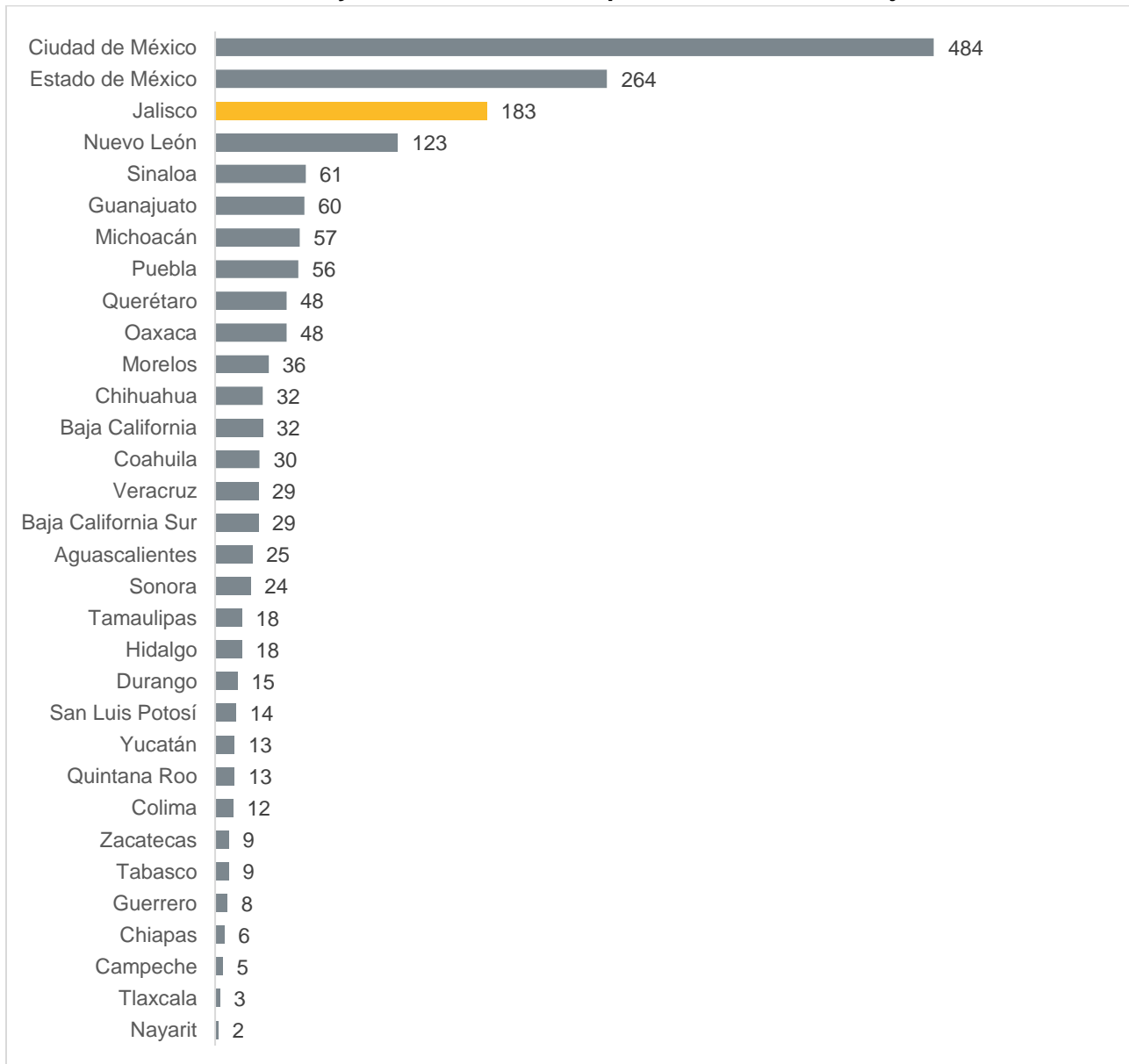
Distribución porcentual de unidades vendidas de vehículos híbridos (conectables y no conectables) en Jalisco en julio 2020



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

De los vehículos híbridos comercializados en el país, Jalisco se ubica en la tercera posición con un total de 183. Las entidades en donde más vehículos se vendieron fueron Ciudad de México con 484 y Estado de México con 264. Las entidades con menor movimiento comercial de este tipo de automotores fueron Nayarit con 2 y Tlaxcala con 3.

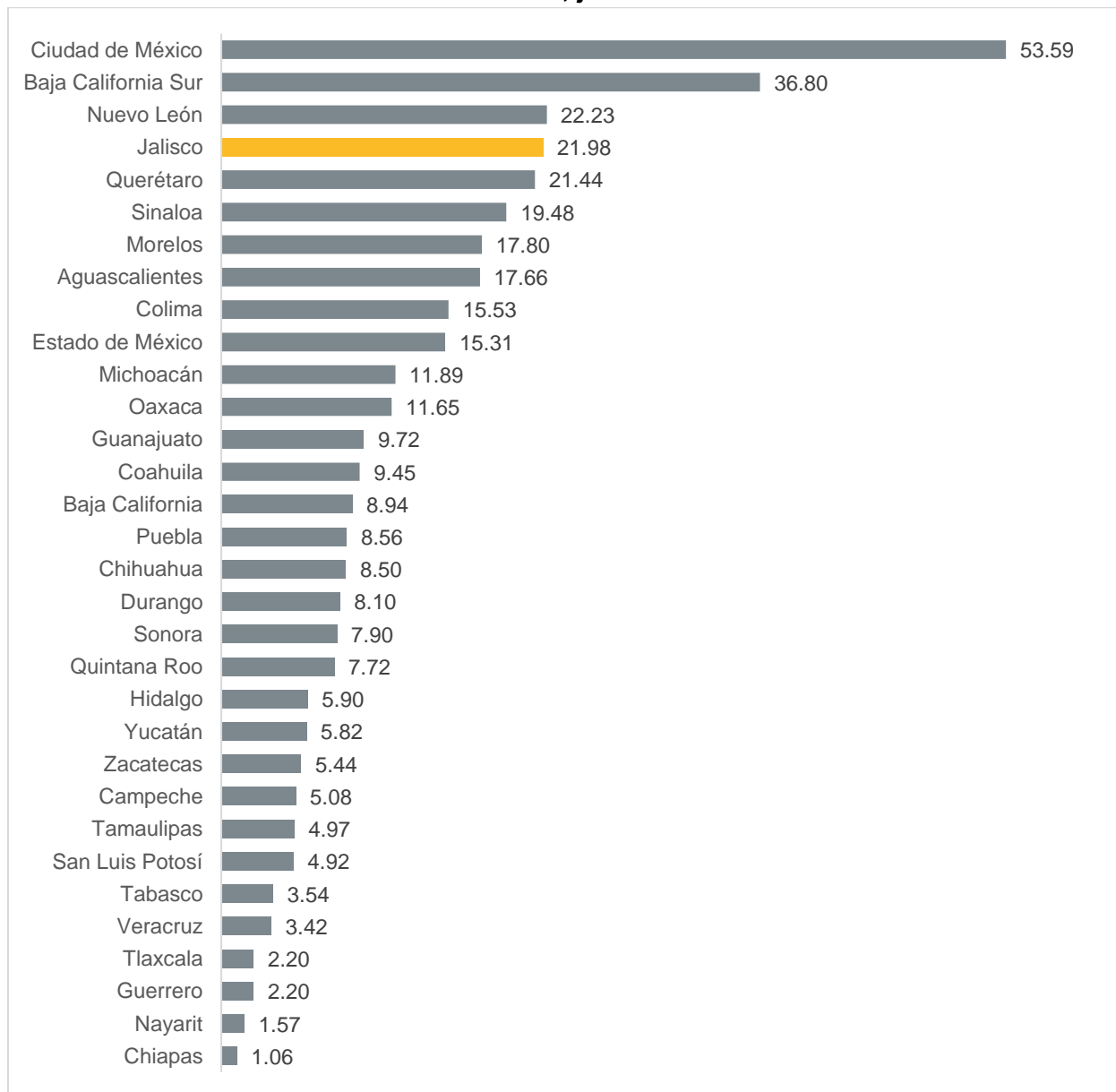
Vehículos híbridos y eléctricos vendidos por entidad federativa, julio 2020



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

Por cada millón de habitantes, la entidad que más vehículos registró durante julio de 2020 con un total de 53.59 unidades fue la Ciudad de México. Jalisco se ubica en la cuarta posición con un total de 21.98 unidades. Las entidades federativas con menos unidades vendidas en julio de 2020 son Chiapas con 1.06 y Nayarit con 1.57 vehículos por cada millón de habitantes.

Vehículos híbridos y eléctricos vendidos por cada millón de habitantes por entidad federativa, julio 2020



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