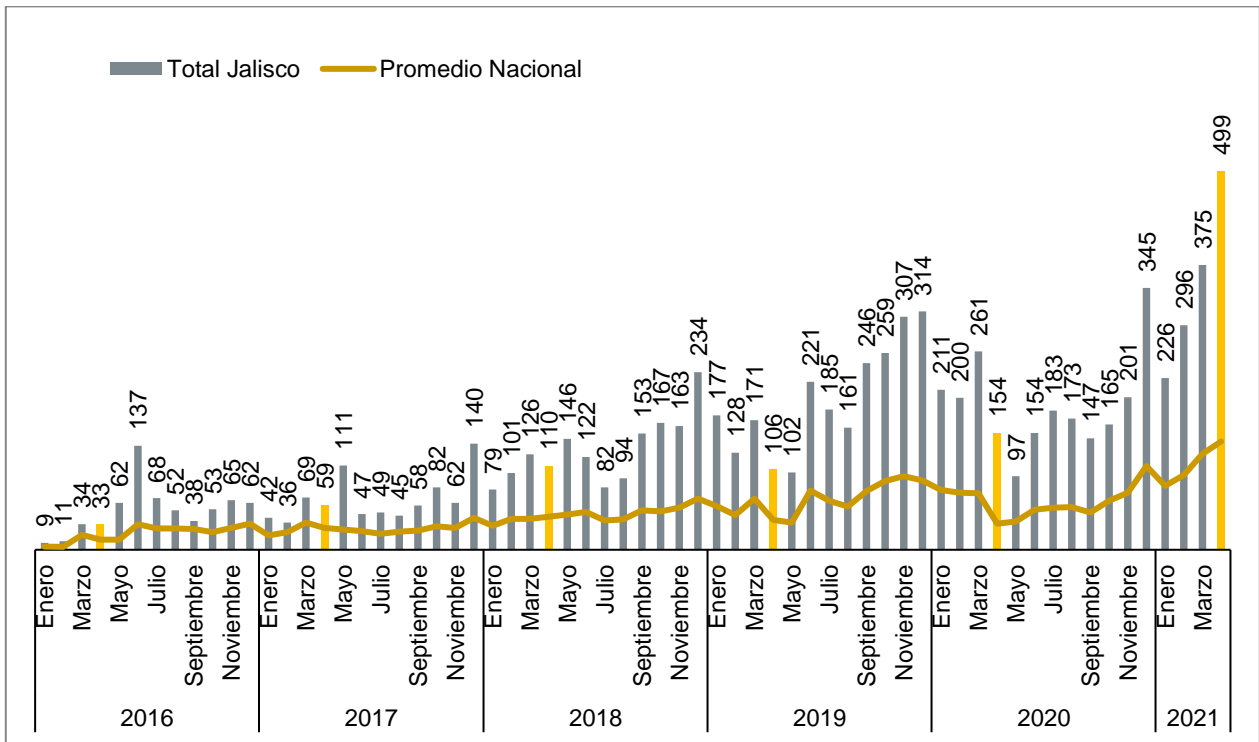


### Venta de vehículos híbridos y eléctricos en Jalisco en abril de 2021

De acuerdo en la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA), en el país se vendieron un total de 4,563 vehículos híbridos y eléctricos en abril de 2021, de los cuales 499 unidades fueron comercializadas en Jalisco, cifra superior a la reportada en el mismo mes del año anterior de 154, lo que representó un aumento anual de 224%. El promedio nacional fue de 143 coches vendidos en ese mes.

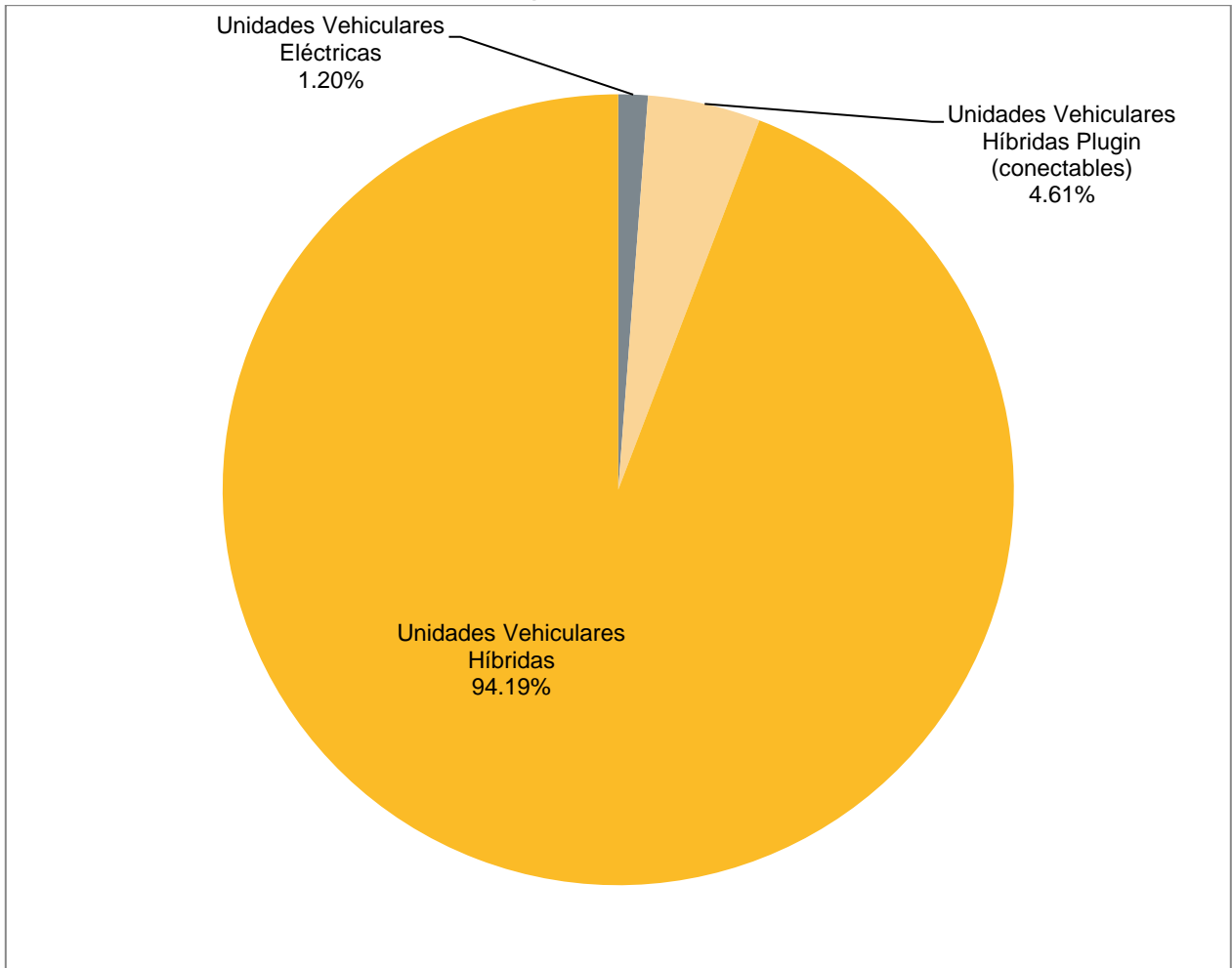
### Unidades vendidas eléctricas e híbridas (conectables y no conectables) en Jalisco, mensual, enero 2016- abril 2021



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 abril de 2021, 470 fueron vehículos híbridos (94.19%), 23 conectables (4.61%) y 6 eléctricos (1.20%).

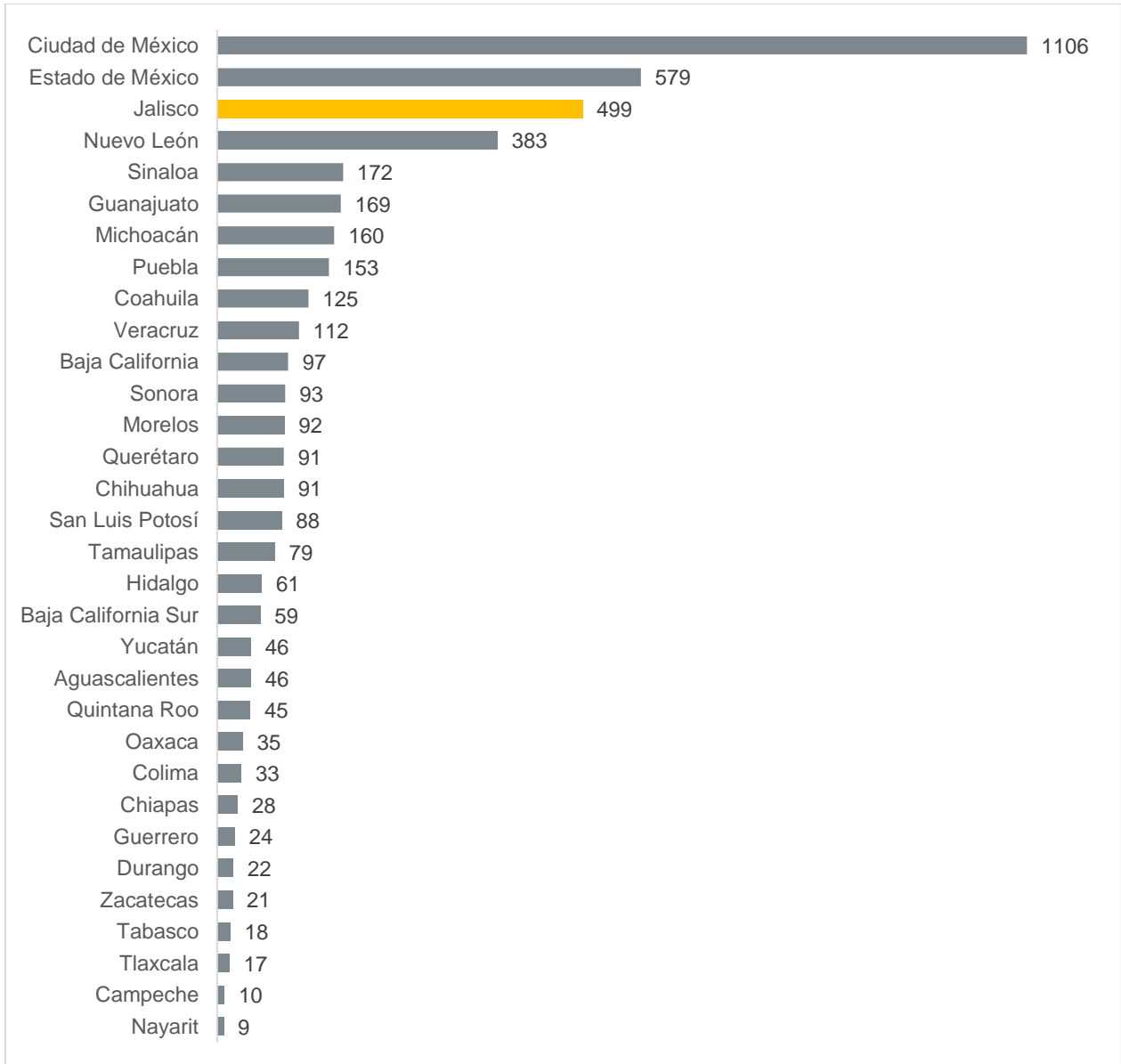
**Distribución porcentual de unidades vendidas de vehículos híbridos (conectables y no conectables) en Jalisco en abril 2021**



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

Del total de vehículos híbridos comercializados en el país, Jalisco se ubica en la tercera posición con 499. Las entidades en donde más vehículos se vendieron fueron la Ciudad de México con 1,106 y el Estado de México con 579. La entidad con menor movimiento comercial de este tipo de automotores fue Nayarit con 9.

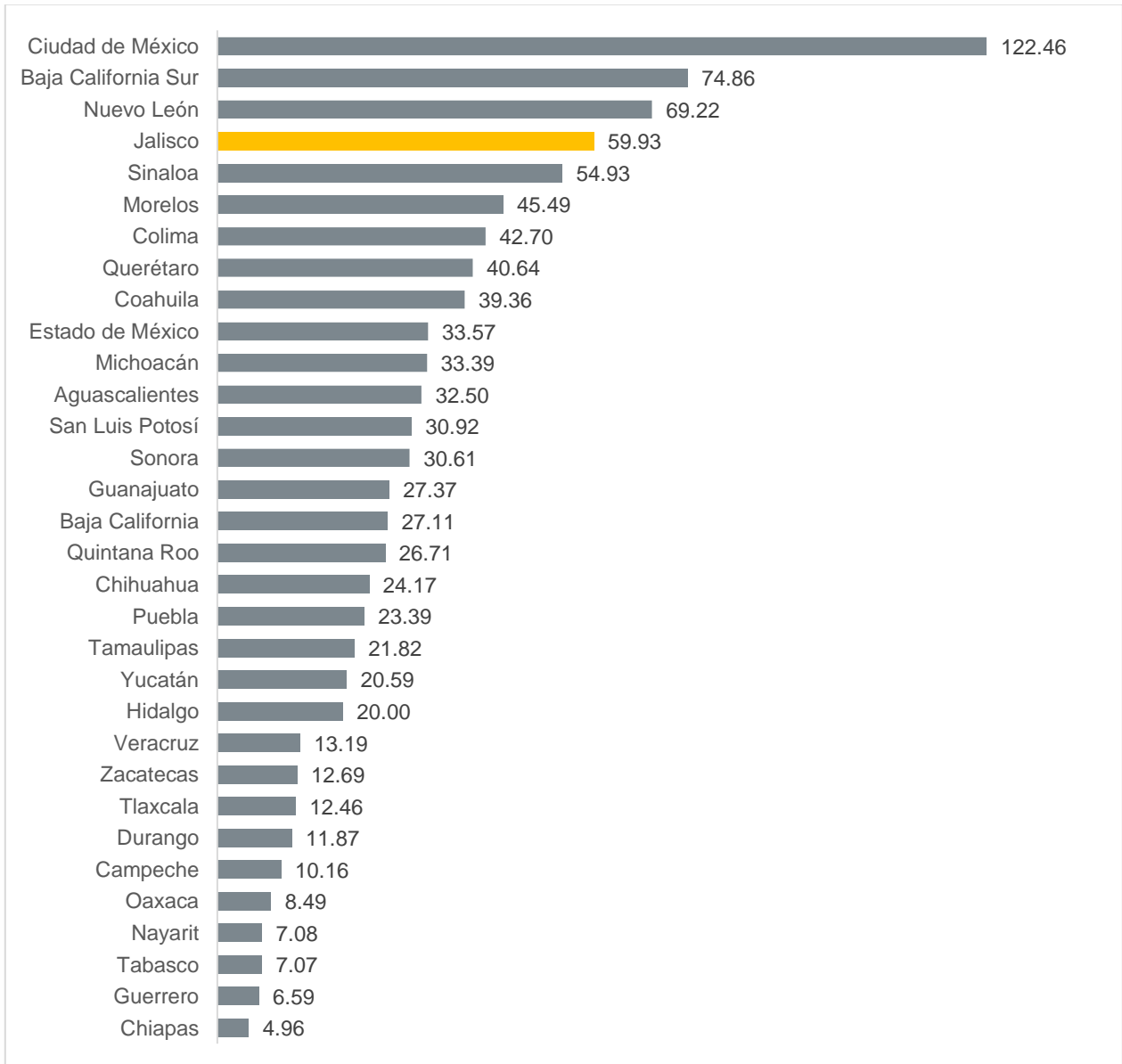
**Vehículos híbridos y eléctricos vendidos por entidad federativa, abril 2021**



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 en abril de 2021 con un total de 122.46 unidades fue la Ciudad de México. Jalisco se ubica en la cuarta posición con un total de 59.93 unidades. Las entidades federativas con menos unidades vendidas por millón de habitantes en abril de 2021 son Chiapas con 4.96 y Guerrero con 6.59.

**Vehículos híbridos y eléctricos vendidos por cada millón de habitantes por entidad federativa, abril 2021**



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