

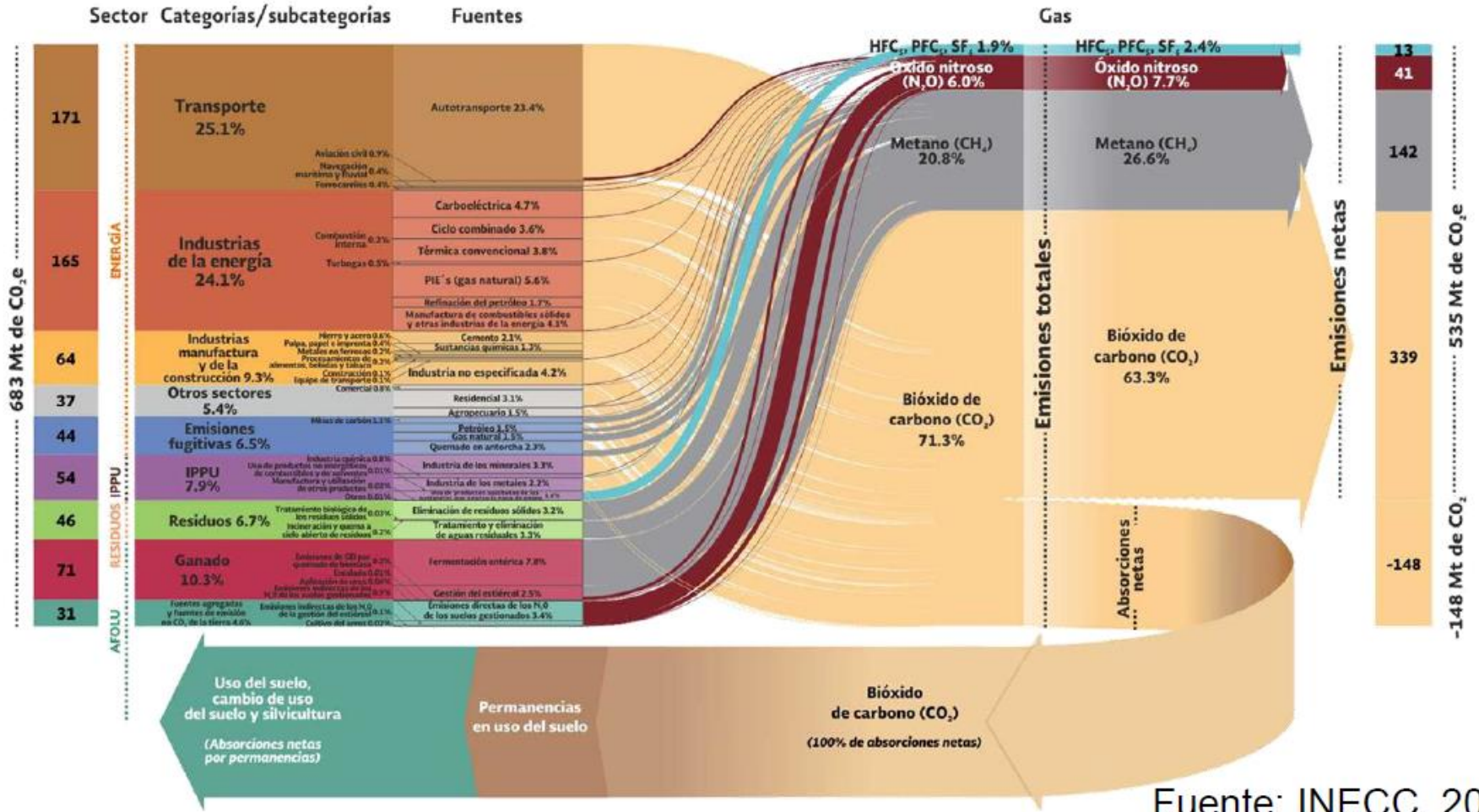


EL PODER DEL CONSUMIDOR

Etiqueta de eficiencia energética y emisiones vehiculares

Centro Nacional de Comunicación Social
Ciudad de México · 31 de octubre · 2023

Inventario de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero 1990-2015

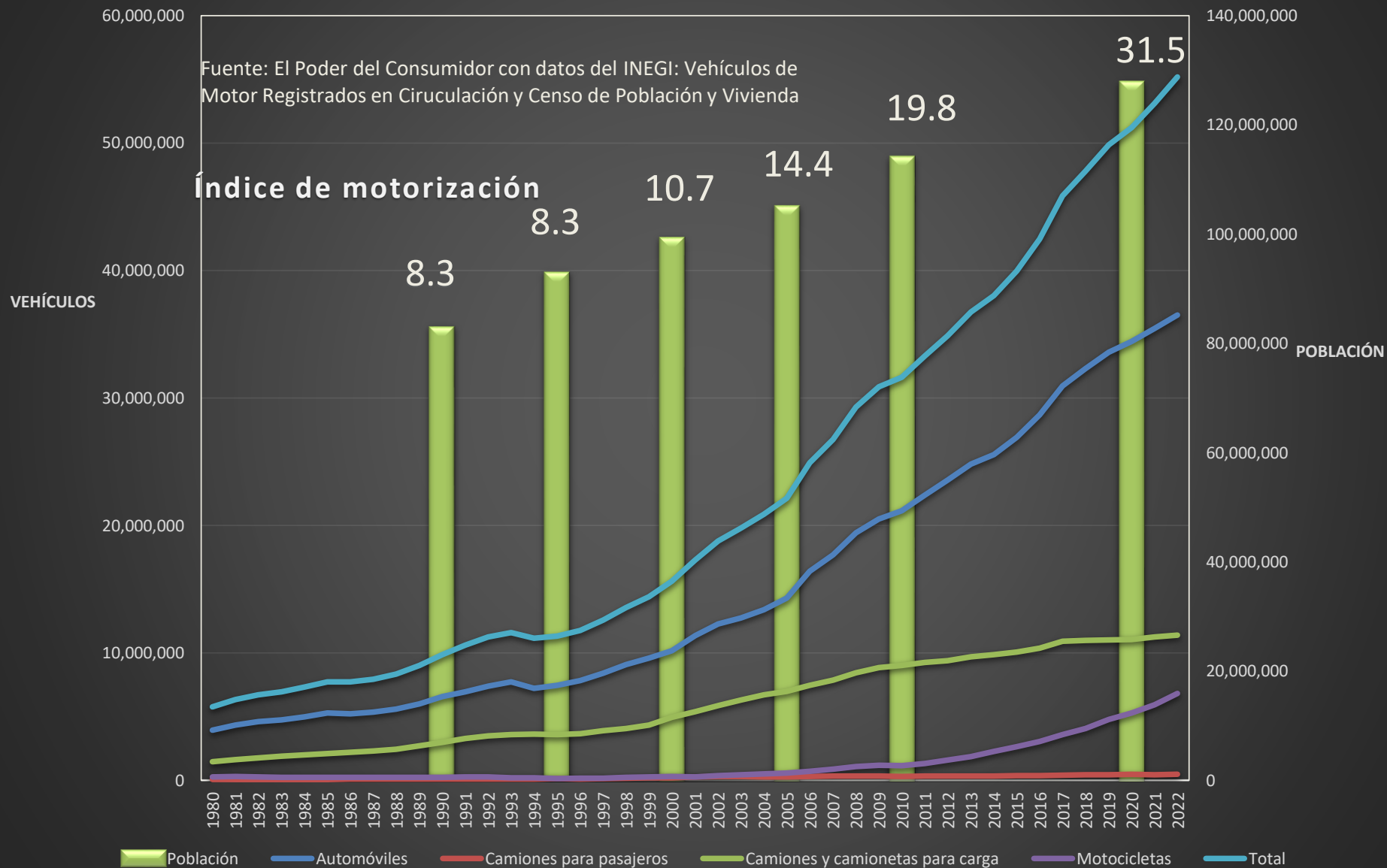


Fuente: INECC, 2018



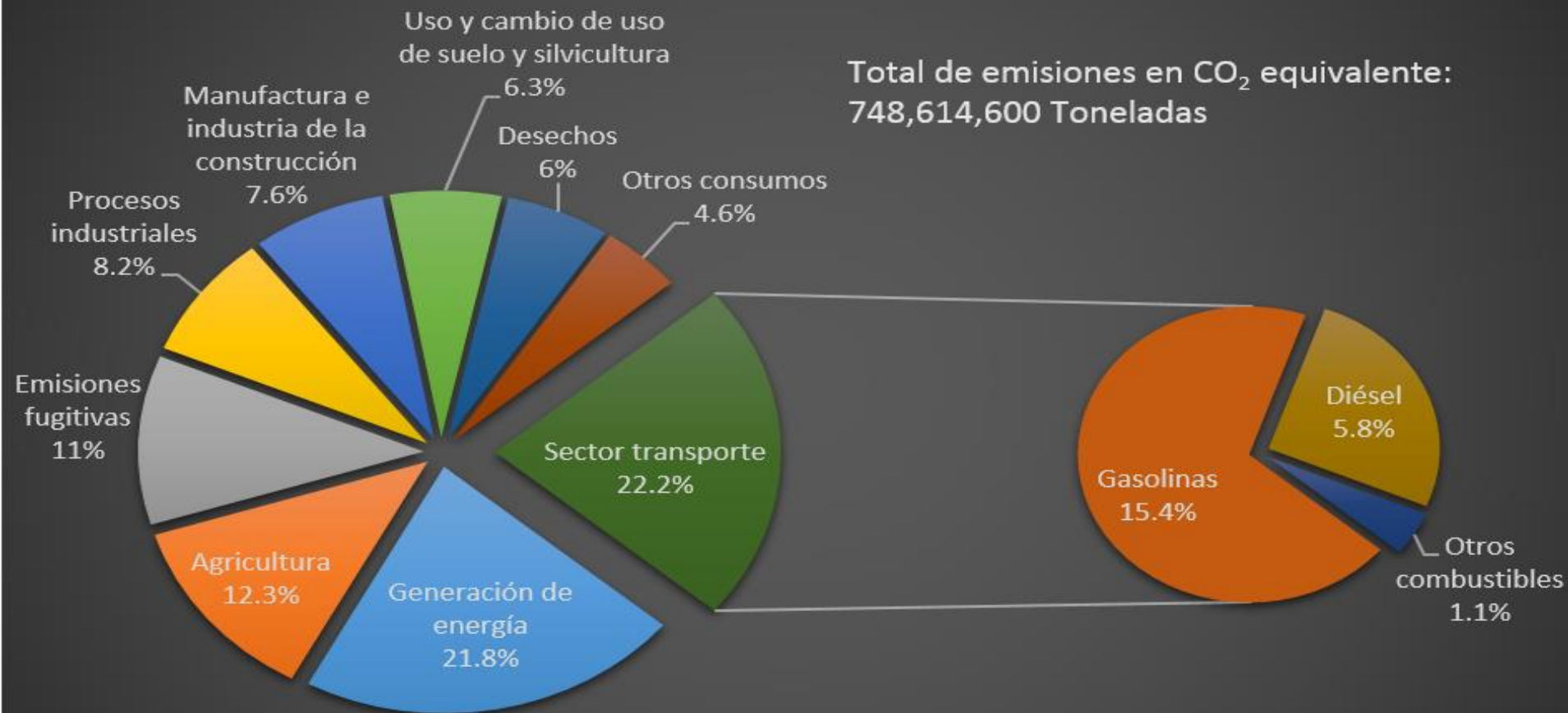
Vehículos registrados versus población

Fuente: El Poder del Consumidor con datos del INEGI: Vehículos de Motor Registrados en Circulación y Censo de Población y Vivienda



Emisiones de efecto invernadero del sector transporte a nivel nacional 2010

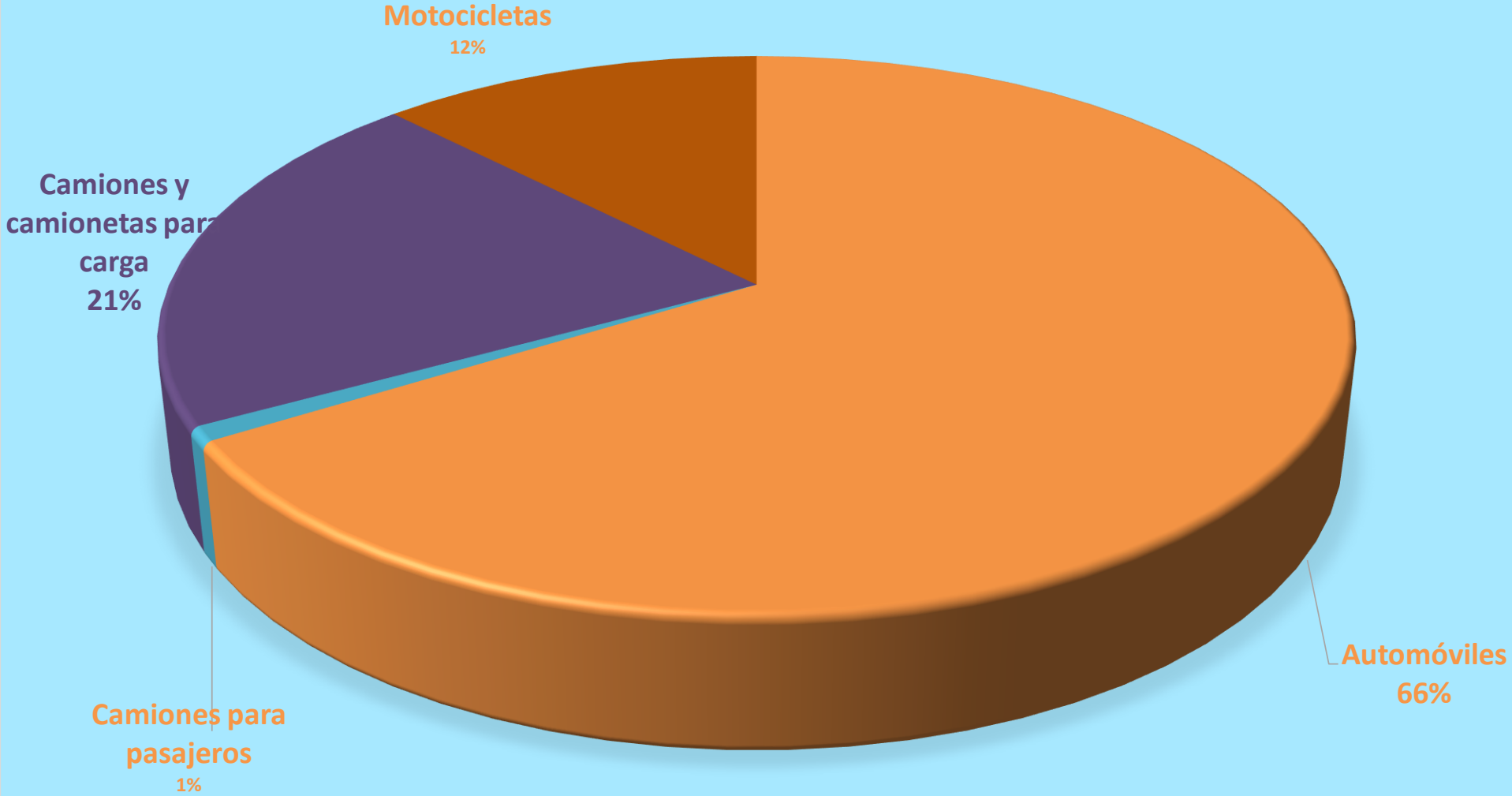
Total de emisiones en CO₂ equivalente:
748,614,600 Toneladas



Fuente: El Poder del Consumidor con datos de "México Quinta Comunicación Nacional Ante la Conferencia Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático"



CONFORMACIÓN DEL PARQUE VEHICULAR MEXICANO EN 2022



Fuente: El Poder del Consumidor con datos de INEGI: Vehículos de Motor Registrados en Circulación





La Secretaria de Comercio y Fomento Industrial certifica que, el rendimiento combinado de combustible de este modelo es:

16.5 km/l

TRANSMISION MANUAL

15.0 km/l

TRANSMISION AUTOMATICA

Este valor puede variar de acuerdo al combustible, a las condiciones climatológicas, topográficas y hábitos de manejo.

T J F4303



La Secretaria de Comercio y Fomento Industrial certifica que, el rendimiento combinado de combustible de este modelo es:

12.24 Km/l

Este valor puede variar de acuerdo al combustible, a las condiciones climatológicas, topográficas y hábitos de manejo.

DAIMLERCHRYSLER DE MEXICO

04790790AB

MOTOR 2.4 L DOHC
TRANSMISION AUTOMATICA 4VEL.





Fuel Economy and Environment



Gasoline Vehicle

Fuel Economy



27 MPG

combined city/hwy

24

city

32

highway

3.7

 gallons per 100 miles

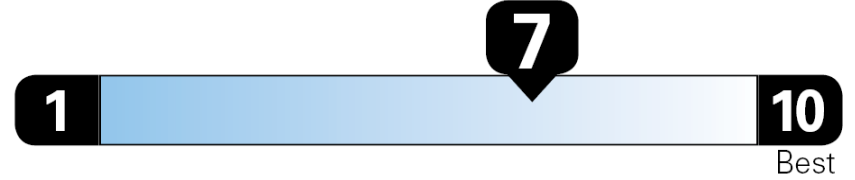
Midsized cars range from 13 to 58 MPGe. The best vehicle rates 121 MPGe.

You save \$1,750

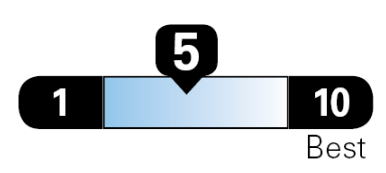
in fuel costs over 5 years compared to the average new vehicle.

Annual fuel cost \$1,950

Fuel Economy & Greenhouse Gas Rating (tailpipe only)



Smog Rating (tailpipe only)



This vehicle emits 329 grams CO₂ per mile. The best emits 0 grams per mile (tailpipe only). Producing and distributing fuel also create emissions; learn more at fuel economy.gov.

Actual results will vary for many reasons, including driving conditions and how you drive and maintain your vehicle. The average new vehicle gets 23 MPG and costs \$11,500 to fuel over 5 years. Cost estimates are based on 15,000 miles per year at \$3.50 per gallon. MPGe is miles per gasoline gallon equivalent. Vehicle emissions are a significant cause of climate change and smog.

fuel economy.gov

Calculate personalized estimates and compare vehicles



EL PODER DEL CONSUMIDOR

Rendimiento y Emisiones Vehiculares



MARCA

SEAT

MODELO

IBIZA 2016

Rendimiento Ciudad

15.8 km/l

Usted ahorra en 5 años*

\$4,615

Costo estimado anual de combustible**

\$15,755

comparado con el rendimiento promedio del segmento

24.5 km/l

Rendimiento carretera

18.81 km/l

Rendimiento combinado

Ranking de rendimiento y gases de efecto invernadero:

Ranking de contaminación del aire



Los óxidos de nitrógeno (NOx) son contaminantes precursores de ozono que tienen un impacto directo en la salud y la calidad del aire de las zonas urbanas.

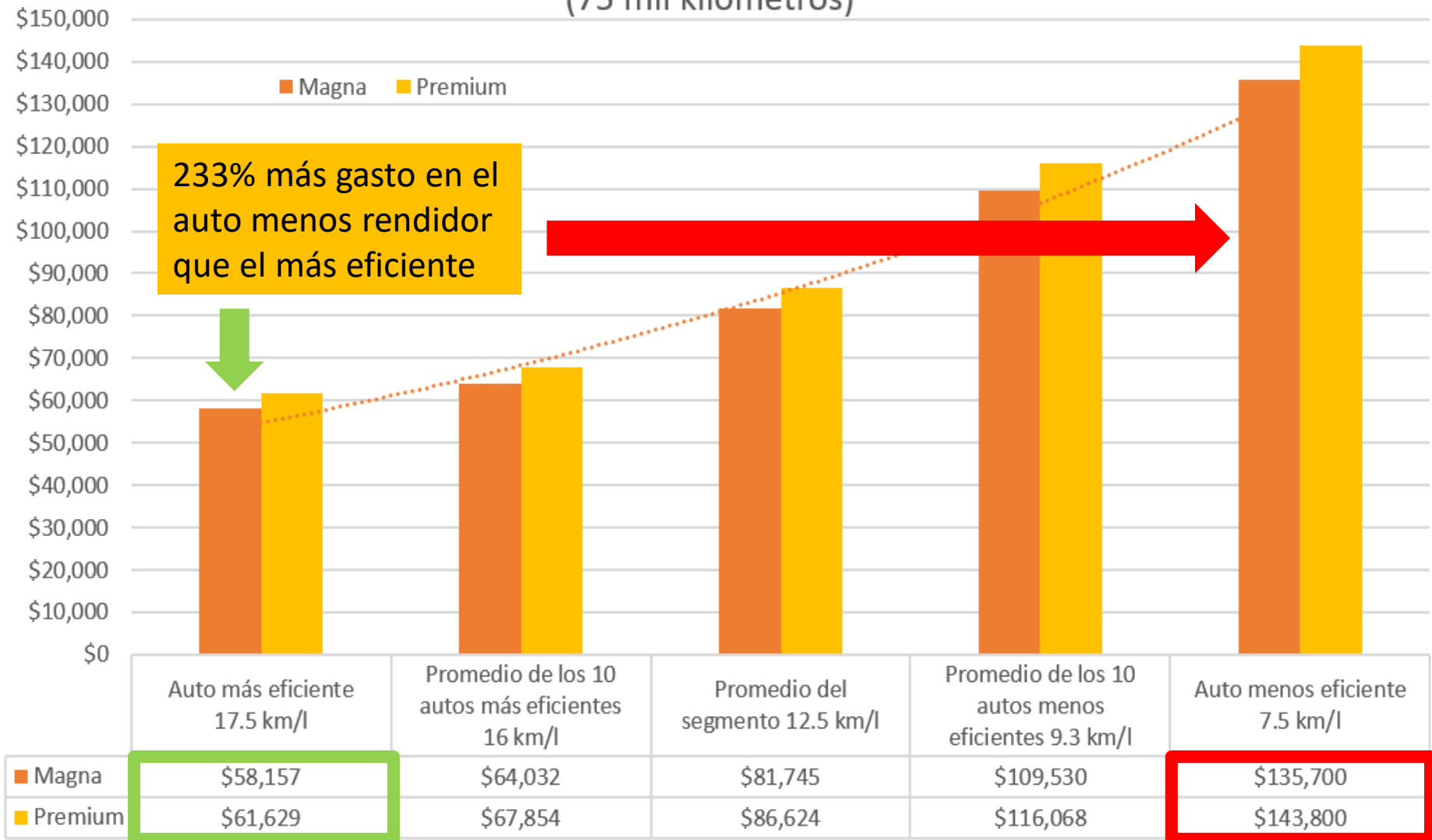


El auto menos contaminante de los modelos no eléctricos 2016 y 2017 emite 43 gCO₂/km

Nota: El rendimiento depende de, entre otros factores, los hábitos de manejo, las condiciones geográficas, climáticas, estado de las vías y de mantenimiento del automóvil. Los valores de rendimiento y emisiones aquí presentados son resultado de pruebas controladas en el laboratorio, lo cual arroja un rendimiento superior al comúnmente observado en condiciones reales. Los costos están calculados en gasolina Premium a \$14.81 y, en los casos en los que aplique, diésel a \$14.45 de acuerdo a los precios establecidos al 1° de septiembre de 2016. **Costos calculados a partir de restar el rendimiento en ciudad promedio del segmento proyectado a 75,000 km recorridos al rendimiento en ciudad proyectado a 75,000 km recorridos del modelo citado. *Costos calculados a partir del rendimiento en ciudad proyectado a 15,000 km recorridos. Fuente: El Poder del Consumidor con datos del Portal de Indicadores de Eficiencia Energética y Emisiones Vehiculares Ecovehículos www.ecovehiculos.gob.mx



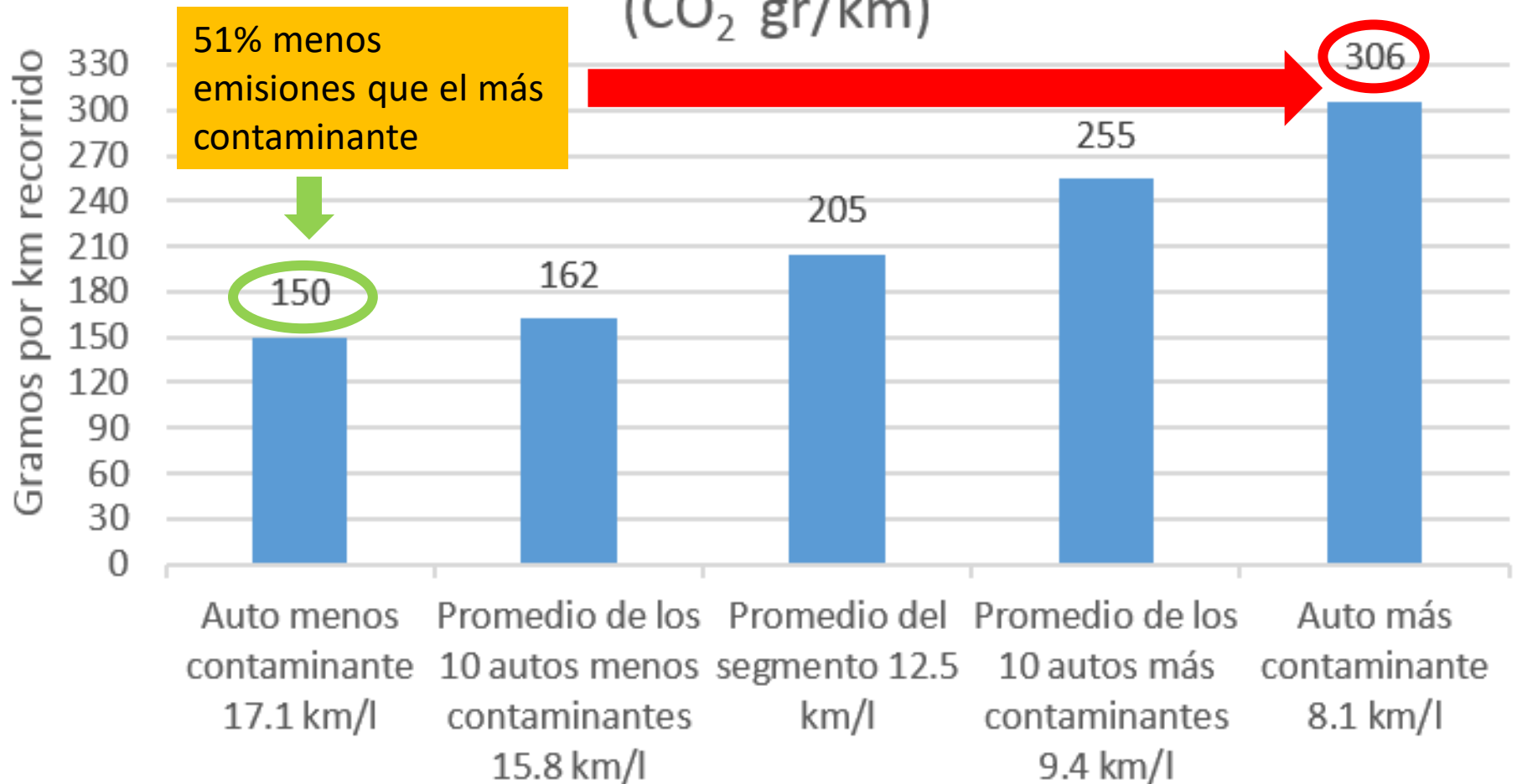
Gasto de gasolina en 5 años a precios de 2015 (75 mil kilómetros)



Fuente: El Poder del Consumidor con datos del Portal de Indicadores de Eficiencia Energética y Emisiones Vehiculares Ecovehículos: www.ecovehiculos.gob.mx



Comparación de emisiones de bióxido de carbono por km recorrido (CO₂ gr/km)



Fuente: El Poder del Consumidor con datos del Portal de Indicadores de Eficiencia Energética y Emisiones Vehiculares Ecovehículos: www.ecovehiculos.gov.mx



Comparación de emisiones anuales de óxidos de nitrógeno (NO_x Kg/15mil km)

Kilogramos por 15 mil km recorridos

