

Cuánto más cuesta propulsar un auto de combustión interna que uno eléctrico en América Latina y el Caribe (ALC)

Costo energético por kilómetro de un vehículo de combustión interna en comparación con uno eléctrico



- < 1 más barato
- 1-3 x más costoso
- 3-5 x
- 5-7 x
- 7-9 x
- > 9 x

Agora Verkehrswende (2026) | Fuente: Cálculos propios a partir de GlobalPetrolPrices (2025), Cable.co.uk (2021).

Comparación del costo energético por cada 100 km entre un vehículo a gasolina (Renault Sandero 2011) y uno eléctrico (VW ID.3 2024) según tarifas eléctricas y precios de combustible en cada país. Período 2021-2025.

Los mapas utilizados en esta publicación son solo con fines ilustrativos. Las fronteras y los nombres que aparecen siguen la definición de territorios de las Naciones Unidas conforme al derecho internacional. Su uso no implica respaldo ni aceptación.