

¿CÓMO AVANZA LA MOVILIDAD Eléctrica en el mundo y Colombia?

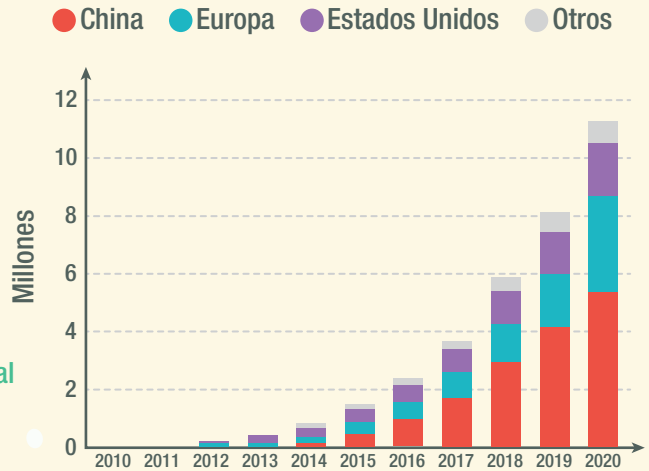


⚡ PANORAMA MUNDIAL

Vehículos eléctricos por países

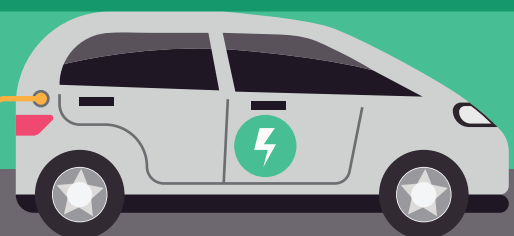
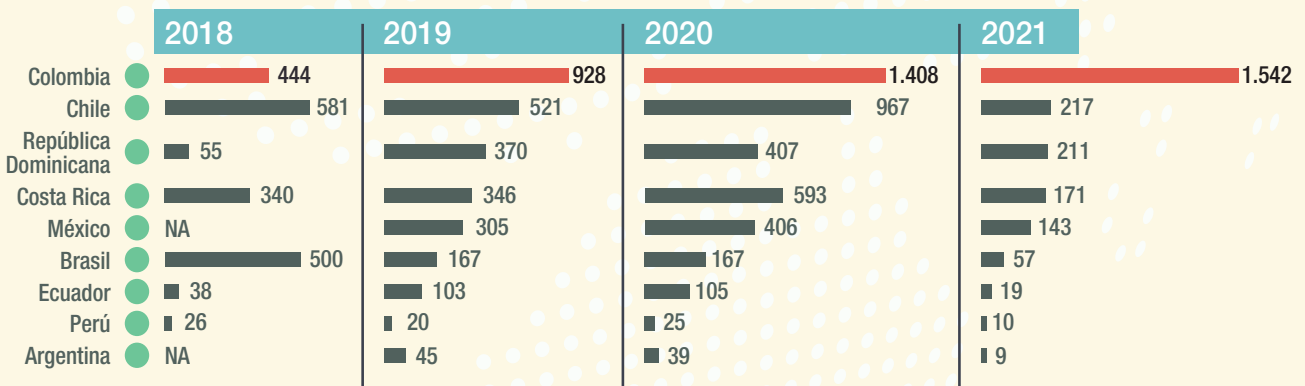


*Fuente: Global EV Outlook 2021, Agencia Internacional de Energía (AIE), 2021.
(Adaptación por Fundación Solón)



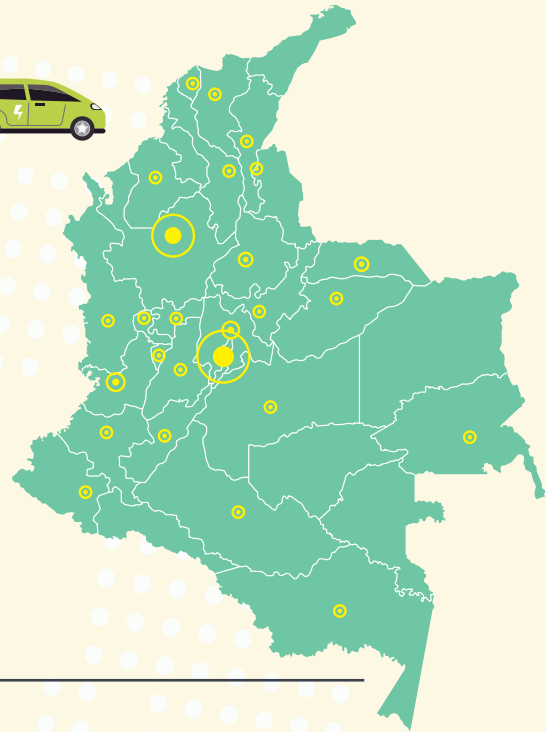
⚡ AMÉRICA LATINA

Venta de vehículos eléctricos



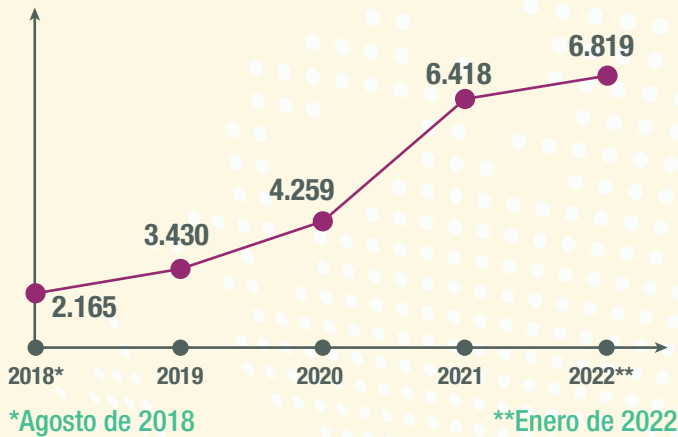
⚡ PANORAMA EN COLOMBIA

Registro de vehículos eléctricos por regiones en el Runt



| | |
|-----------------------|----------------------------|
| 3.018 Bogotá D.C | 10 Tolima |
| 2.143 Antioquia | 10 Quindío |
| 671 Cundinamarca | 9 Caquetá |
| 430 Valle del Cauca | 7 Boyacá |
| 195 Santander | 6 Nariño |
| 46 Meta | 6 Chocó |
| 44 Risaralda | 5 Casanare |
| 38 Caldas | 4 San Andrés y Providencia |
| 37 Norte de Santander | 3 Arauca |
| 34 Huila | 3 Magdalena |
| 31 Córdoba | 2 Cesar |
| 30 Atlántico | 2 Guainía |
| 23 Bolívar | 1 Amazonas |
| 11 Cauca | |

Acumulado de registro de vehículos eléctricos durante el Gobierno del presidente Iván Duque



Clasificación por tipología de vehículos eléctricos

