

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Sun-08-Nov-2020-2507.html>

Generado el: 2026-04-26 04:37:05

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

-----

Esta breve repaso por el mercado de vehículos eléctricos en Colombia nos muestra una clara tendencia hacia la electrificación, consolidando al país como uno de los que más crece en oferta y venta de

La movilidad sostenible sigue ganando terreno en Colombia. Durante el primer trimestre de 2025, las ventas de vehículos eléctricos alcanzaron las 3.346 unidades, registrando un crecimiento del 247%

El segmento cerró 2025 con un crecimiento histórico, consolidando su participación dentro del panorama regional y reconfigurando el liderazgo por marcas y líneas. El mercado

Basta con mirar la evolución: mientras que en diciembre de 2023 se matricularon 493 unidades, en diciembre de 2025 la cifra se disparó hasta 3.234 vehículos eléctricos. En el

FENALCO y la ANDI, gremios representantes del sector automotor, presentaron el más reciente Informe de Registro de Vehículos Eléctricos e Híbridos, con corte a marzo de 2025. El reporte

Bloomberg Línea ? Las ventas de vehículos eléctricos en Colombia están disparadas y registrando cifras nunca antes vistas, lo que reta al mercado a aumentar su tasa de motorización,

De acuerdo con el documento, la venta de estos vehículos alcanzó las 5.083 unidades comercializadas, casi el doble de lo que se informó durante febrero de este año, momento en el que

Las ventas de vehículos eléctricos y híbridos en Colombia dispararon su crecimiento en 2025, alcanzando cifras históricas y consolidando a BYD y Toyota como líderes.

El mercado automotor colombiano arrancó 2026 con un desempeño histórico. Solo en marzo se

registraron 28.142 vehículos nuevos, lo que representa un crecimiento del 53,4% frente al

En Colombia se quiere conducir sin el rugido de los motores, pero el éxito de la movilidad eléctrica en el país pende de un hilo históricamente delgado: la colaboración público-privada.

Web: <https://millerbel.es>

