

INDUSTRIA

# Ecopetrol apunta a la sostenibilidad: carros eléctricos ya son el 33% de su flota

Paola Reyes Bohórquez · 12 Julio, 2024  
posted on Jul. 12, 2024 at 4:43 pm



PUBLICIDAD

**BYD** HÍBRIDA ENCHUFABLE

**SONG PLUS DM-i**

PRECIO \$184.900.000\*

\*Precio con IGV de \$3.898.000 para combinación modo 100% eléctrico hasta 170km (NEDC) y autonomía combinada de 1.130km (NEDC). \*\*Precio válido desde el 1 de junio de 2024 al 31 de julio de 2024. El costo del combustible es de \$18.000.000. Precio para las 20 ciudades de cobertura del seguro contra FUR (FUR 2024). No se aplica para otros departamentos. El costo del vehículo está sujeto a la disponibilidad del inventario en las ciudades mencionadas. Las características del vehículo y la ficha de entrega de este vehículo varían por localidades en la oferta o con el avance comercial o cambios en precios, especificaciones, colores y homologaciones NTC. Otros Equipos Opcionales pueden producirse por pedido con los clientes.

## Ecopetrol ha reducido más de 364 toneladas de CO2 con sus 385 vehículos eléctricos. La petrolera cuenta con el 33% de su flota cero emisiones.

Ecopetrol, en su compromiso con la descarbonización y la movilidad sostenible, ha incorporado 385 vehículos eléctricos en su flota destinada al transporte de trabajadores. Este esfuerzo ha permitido una notable reducción de 364 toneladas de CO2 equivalente, destacando la iniciativa de la empresa en su lucha contra el cambio climático.

La empresa cuenta con un total de 1.153 vehículos para el transporte de personal, de los cuales el 33% son eléctricos. Desde 2023, estos automotores han recorrido más de 2,5 millones de kilómetros, lo que ha resultado en la generación de emisiones por 403 toneladas de gases de efecto invernadero.

En tal sentido, esta transición ha logrado una significativa reducción del 47% en las emisiones de CO2 equivalente, comparado con el uso de vehículos de combustión interna.



### Estamos en Redes Sociales



### Lo más reciente

Foton Tunland V9 En Colombia, Precio Y Datos: La Primera Pick-Up Híbrida De Su Categoría

Toyota GR86 2025 Se Viste Con Un Traje Verde Muy Especial Y Limitado Para EE.UU.

Ford Mustang GTD Apareció En Goodwood Demostrando Todo Su Potencial: Más De 800 Hp

¿BYD Y Xiaomi Se Unirán Para Dominar El Mercado De Los Carros Eléctricos? Esto Se Sabe

Ecopetrol Apunta A La Sostenibilidad: Carros Eléctricos Ya Son El 33% De Su Flota

### Archivos

Elegir mes



[Suscríbese GRATIS a EL CARRO COLOMBIANO y reciba las últimas noticias del mundo automotor.](#)

### El uso de los carros eléctricos

Los automotores eléctricos están distribuidos en diversas operaciones de Ecopetrol, incluyendo refinerías en Barrancabermeja y Cartagena, y en áreas operativas en Casanare, Meta, y Rubiales. En tal sentido, la flota se compone de:

- 222 vehículos para operaciones internas
- 108 camionetas y camperos
- 49 automóviles
- 6 buses

Estos carros han recorrido más de 272.000 kilómetros, generando 136 toneladas de CO2 equivalente, lo que representa una reducción del 41% en comparación con los vehículos tradicionales. Las camionetas y camperos, por su parte, han recorrido más de 1.944 millones de kilómetros, con emisiones de 274,01 toneladas de CO2 equivalente, disminuyendo 198 toneladas.

Ecopetrol no solo cumple con la ley 1964 del 2019, también se ha fijado metas ambiciosas para ser una compañía con cero emisiones netas operativas de carbono para 2050. Además, la empresa planea reducir 230.000 toneladas de CO2 equivalente en su cadena de abastecimiento y gestión de servicios para el año 2030.

[LE PUEDE INTERESAR: Ecopetrol anuncia nueva gasolina que reduce un 25% las emisiones contaminantes.](#)

Paola Reyes Bohórquez. Con información de [Ecopetrol](#).

0 comentarios

Ordenar por [Los más antiguos](#)



Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

Tags: [carros eléctricos](#) [Ecopetrol](#) [CO2 equivalente](#) [descarbonización](#) [ecopetrol](#) [movilidad sostenible](#) [Reducción de emisiones](#) [vehículos eléctricos](#)

[← PREVIOUS ARTICLE](#)

LG presentó una tecnología ganadora para baterías de carros eléctricos más baratas

[NEXT ARTICLE >](#)

¿BYD y Xiaomi se unirían para dominar el mercado de los carros eléctricos? Esto se sabe

