

● NOTICIAS

Transición energética: **Ecopetrol** ya tiene una flota de más de 250 vehículos eléctricos

✍ Paola Reyes Bohórquez 🕒 21 Abril, 2023

posted on Abr. 21, 2023 at 6:06 pm



La empresa petrolera cuenta con una 257 vehículos eléctricos y se espera que este año integre 20 más. Estos se encargarán del desplazamiento del personal.

Con el objetivo de avanzar hacia la transición energética y contribuir a la mitigación del cambio climático, **Ecopetrol** ya cuenta con una flota de 257 vehículos eléctricos. Estos se encargan del desplazamiento del personal de la empresa.

Estos **sustituirán 123 automotores convencionales**, los cuales representaban el 25% de la flota contratada por la compañía. De acuerdo con **Ecopetrol**, la inclusión de estos vehículos ha permitido la **disminución de más de 95 toneladas de emisiones de CO2 por año**.

Dentro del plan de transición que ha implementado la petrolera se incorporaron **72 nuevos automotores en 2022**, los cuales se distribuyeron en diferentes ciudades para apoyar la operación de la compañía.



● Estamos en Redes Sociales



● Lo más reciente

Nissan X-Trail E-POWER, ¿Es Eléctrico O Híbrido?: Prueba A Fondo (+VÍDEO)

Renault Mégane Tendrá Una 5ta Generación A Combustión, Pero Convertido En SUV

Hyundai Planea Llevar Sus Vehículos Autónomos A La Luna: Un Viaje Como Nunca Antes Se Imaginó

Este Mini 1000 HLE De 1984 Fue Creado Para Un Príncipe Saudi Por Un Precio Exorbitante

Transición Energética: **Ecopetrol** Ya Tiene Una Flota De Más De 250 Vehículos Eléctricos

● Lo que quieres leer

- 4x4
- audi
- autos electricos
- bmw
- camionetas
- carros antiguos
- carros de alta gama
- carros deportivos
- carros electricos
- carros hibridos
- carros nacionales
- chevrolet
- cifras
- city cars
- Colombia
- comentarios
- crossover
- fiat
- ford
- fotos espia
- hatchback
- honda
- hyundai
- jeep
- kia
- mazda
- Mercado Automotor Colombiano
- mercedes benz
- movilidad electrica
- nissan
- peugeot
- pick-up
- pick ups
- porsche
- proyeccion digital
- renault
- sedan
- suv
- suzuki
- tesla





todoterreno toyota urbanos
videos volkswagen

● Archivos

Elegir mes ▾

Suscríbese GRATIS a EL CARRO COLOMBIANO y reciba las últimas noticias del mundo automotor.

¿Dónde están los vehículos?

Según [Ecopetrol](#), las unidades se encuentran distribuidas así: 38 en Barrancabermeja, 12 en Villavicencio, nueve el Yopal, seis en Cartagena, cuatro en Neiva, dos en Rubiales y uno en Orito.

La proyección de la petrolera es que, para 2025, el 50% de su flota vehicular en sus zonas operativas sea eléctrica. "Seguimos sumando a la transición energética para asegurar una movilidad sostenible con bajas emisiones de carbono y de esta manera ayudar a reducir impactos ambientales", dijo Fernando Meneses Montes, gerente de servicios compartidos de [Ecopetrol](#).

Así mismo, acotó que "es un trabajo en equipo que venimos ejecutando con nuestros aliados locales en todo el país". En tal sentido, la meta para finalizar 2023 es completar 299 vehículos eléctricos, incluyendo 20 automóviles y buses.

De tal modo que, para 2025, la compañía espera tener 423 unidades para lograr su objetivo del 50% del total de la flota. De darse, esto se traduciría en una reducción de 560 toneladas de CO2 al año, equivalente a sembrar más de 17 mil árboles.

LEA TAMBIÉN: [Toyota entregó a Ecopetrol un vehículo a hidrógeno para pruebas en Colombia.](#)

Paola Reyes Bohórquez. Fuente: [Ecopetrol](#).

0 comentarios

Ordenar por [Los más antiguos](#) ▾



Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

PUBLICIDAD

Tags: [carros electricos ecopetrol](#) [Flota eléctrica Ecopetrol](#) [vehiculos electricos Vehículos eléctricos Ecopetrol](#)

Leer Más:

Recomendación por [utbrain](#)



Estos son los carros más robados de Colombia en 2023: tenga cuidado

El carro colombiano



Kia EV9 será el SUV eléctrico más moderno y tecnológico de la marca: primer adelanto

El carro colombiano

< PREVIOUS ARTICLE

RAM Rampage aparece en primeras fotos oficiales: la nueva pick-up se acerca

NEXT ARTICLE >

Este Mini 1000 HLE de 1984 fue creado para un príncipe saudí por un precio exorbitante

