ECOPETROL IMPULSA LA MOVILIDAD SOSTENIBLE | 385 vehículos eléctricos reducen más de 364 toneladas de CO2

La empresa lidera el camino hacia una industria más sostenible y responsable.





Ecopetrol ha dado un paso significativo hacia la sostenibilidad al reducir más de 364 toneladas de CO2 mediante la incorporación de 385 vehículos eléctricos en su flota. Esta acción es parte de su estrategia de descarbonización y compromiso con la movilidad sostenible.

De los 1.153 vehículos destinados al transporte de sus trabajadores en diversas instalaciones, el 55% corresponde a la flota eléctrica. Desde 2023, estos vehículos han recorrido más de 2,5 millones de kilómetros, generando 403 toneladas de gases de efecto invernadero. La transición hacia una flota eléctrica ha resultado en una reducción del 47% en emisiones de CO2 en comparación con los vehículos

Los vehículos eléctricos de Ecopetrol están distribuidos en las refinerías de Barrancabermeja y Cartagena, así como en operaciones en Casanare, Meta y Rubiales, entre otros. La flota incluye 222 vehículos utilizados en operaciones internas, 108 camionetas y camperos, 49 automóviles y 6 buses.

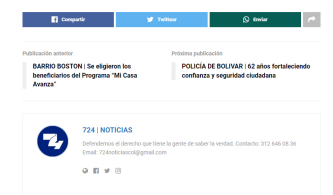
Impacto por Tipo de Vehículo:

- Buses (6 unidades): Han recorrido más de 272 mil kilómetros, generando 136 toneladas de CO2, una reducción del 41% frente a los vehículos de combustión.
- Camionetas y Camperos (108 unidades): Han recorrido más de 1,944 mil kilómetros, con una generación de 274 toneladas de CO2, reduciendo 198 toneladas comparado con vehículos tradicionales.

Este esfuerzo es parte de la gestión de emisiones de gases de efecto invernadero no operativas de la compañía, con el objetivo de descarbonizar sus servicios y cadena de abastecimiento. Ecopetrol cumple así con las regulaciones ambientales vigentes (Ley 1964 del 2019) y avanza hacia su meta de ser una compañía de cero emisiones netas operativas de carbono para el año 2050. Además, se ha propuesto reducir 230 mil toneladas de CO2 en su cadena de abastecimiento y gestión de servicios para el año 2030.



Energía limpia | La herramienta ideal hacia la movilidad sostenible. 8 junio, 2021 En «Bolívar» Energía limpia | La herramienta ideal hacia la movilidad sostenible. LO BUENO | Surtigas amplía su



PAUTA | SUPERGIROS



SURTIGAS



DENUNCIA









Envíenos un mensaje de texto y suscribase a nuestro portal de noticias 724 para que esté bien informado.

Abrir chat

© 2020 Contacto : 312 646 08 36 © 2018 724 | Noticias - Todos los Derechos Reservados.