

Home / Noticias / **Ecopetrol** incorpora flota de vehículos eléctricos a sus operaciones

Noticias Pais Recientes **Tecnología**

Ecopetrol incorpora flota de vehículos eléctricos a sus operaciones

La renovación de flota hace parte de un proyecto de movilidad sostenible que incluye vehículos a gas y alternativas para que los trabajadores reduzcan su huella de carbono en desplazamientos.

tdiadmin · 24 min ago 👍 6 🕒 1 minute read



Ecopetrol contará con **60** **VEHÍCULOS ELÉCTRICOS**

USAMOS NUESTRA ENERGÍA PARA CONSTRUIR UNA EMPRESA Y UN PAÍS DE TODOS, PARA TODOS

23 **carros eléctricos**
ya en operación en Barrancabermeja, Cartagena y Neiva

SE SUMARÁN **37** **vehículos**
entre automóviles y buses en el segundo semestre de 2021 y primer semestre del 2022

Ayuda a reducir más de **170 toneladas** de emisiones de CO_{2e} cada año

Equivale a la restauración de **16 hectáreas de bosque**

Portafolio de alternativas de movilidad sostenible en Bogotá

- Alquiler de bicicletas y carros eléctricos
- Recorridos de transporte compartido
- App para carro compartido y caravanas de peatones y ciclistas
- Alternativas para que trabajadores adopten opciones de transporte sostenibles

En línea con su compromiso de contribuir a la movilidad sostenible, **Ecopetrol** incorporará 60 vehículos eléctricos para el desplazamiento de sus trabajadores en distintas zonas del país, lo que le permitirá a la compañía reducir más de 170 toneladas de emisiones de CO_{2e} por año, lo que equivale a la restauración de 16 hectáreas de bosque.

Los primeros 23 carros eléctricos ya entraron en operación en las instalaciones de la compañía en Barrancabermeja, Cartagena y Neiva. En el segundo semestre de 2021 y primer semestre de 2022, se sumarán otros 37 vehículos entre automóviles y buses.

Además se habilitarán estaciones de carga eléctrica en las instalaciones de **Ecopetrol**.

La estrategia también incluye la operación de vehículos a gas, un combustible amigable con el medio ambiente y una de las soluciones más eficientes para impulsar una transición energética estructurada que asegure un futuro de bajas emisiones.

“Estas acciones hacen parte del plan de descarbonización del Grupo **Ecopetrol** que busca alcanzar cero emisiones netas de carbono al 2050, con el fin de aportar a mitigar el cambio climático y avanzar en la transición energética. Estamos trabajando en distintos frentes, entre los cuales se destacan proyectos de eficiencia energética, la implementación de proyectos de energías renovables y soluciones basadas en la naturaleza, entre otras acciones”, aseguró Carlos Santos, Vicepresidente de Abastecimiento y Servicios de **Ecopetrol**.

Las acciones de movilidad sostenible le apuestan a la reducción de emisiones de alcance 3, que están asociados a la cadena de valor de la Empresa y al uso de los productos vendidos.

Esta iniciativa se complementa con un portafolio de movilidad sostenible en el que trabaja la Empresa y que incluirá, una vez inicie el regreso gradual a las oficinas en Bogotá, alternativas como alquiler de vehículos y bicicletas eléctricas, aplicaciones tecnológicas y analítica para promover el uso eficiente y compartido de los vehículos, caravanas de ciclistas y peatones, así como mecanismos para fomentar los desplazamientos en vehículos que operen con energías alternativas.

De esta manera, la Compañía busca contribuir a la mejora de la calidad del aire en la ciudad, reducir la congestión vehicular y aportar a la calidad de vida de los trabajadores.

Post Views: 62

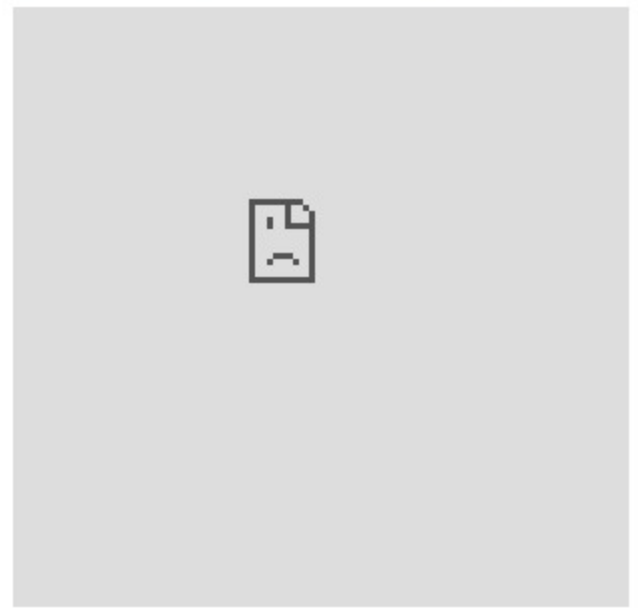
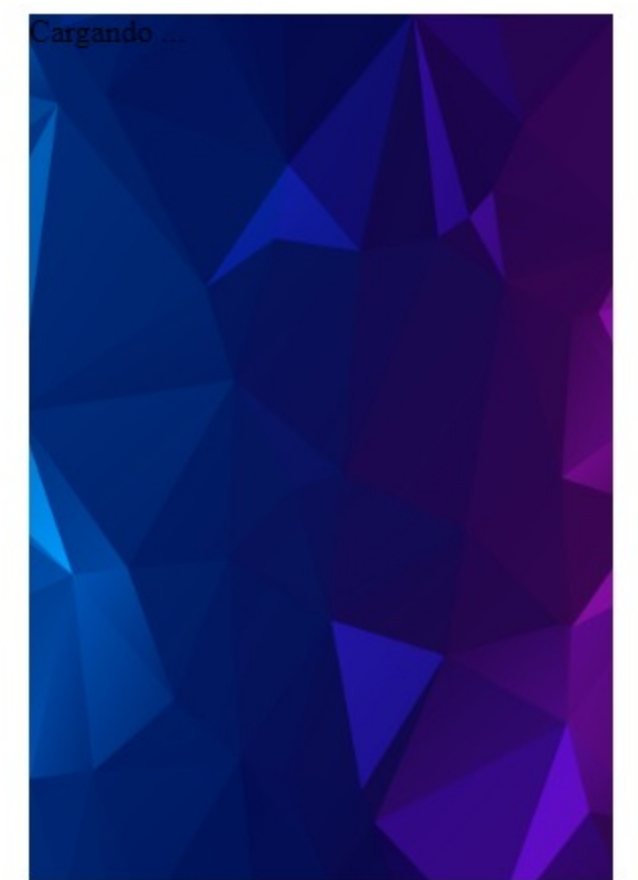
Comparte esto:



En Vivo

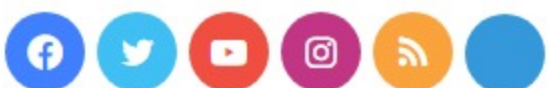


Radio Online



Síguenos

- 10.220 Seguidores
- 258 Seguidores
- 3.020 Suscriptores
- 250 Seguidores



Last Modified



CÁRCEL PARA Nueva victoria de la