

Home > Barrancabermeja > **Ecopetrol** incorporará 60 vehículos eléctricos para el desplazamiento de sus trabajadores

BARRANCABERMEJA

Ecopetrol incorporará 60 vehículos eléctricos para el desplazamiento de sus trabajadores

13 julio, 2021



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

Este artículo también lo puede leer en BVirtual "la nueva forma de escuchar radio" – para instalar la aplicación: Para Android – dar click aquí

Los usuarios de Iphone pueden descargar la nueva forma de escuchar radio dando [click aquí](#)

Para leer más noticias de Barrancabermeja y el Magdalena Medio pueden dar [click aquí](#)

La entrada **Ecopetrol** incorporará 60 vehículos eléctricos para el desplazamiento de sus trabajadores se publicó primero en [Noticias BVirtual](#).

f SHARE ON FACEBOOK

t SHARE ON TWITTER

< Denuncian expendio y consumo de drogas frente al megacolegio

ALCALDÍA



DELITOS



Allanado inmueble que almacenaba calzado de contrabando en Cúcuta
6 septiembre, 2018



Perversos sexuales que conformaban la banda los 'Catanos' cayeron en Antioquia
4 septiembre, 2018



Mujer le dio tremenda golpiza a ladrón que intentó robarle el celular.
2 septiembre, 2018

CONTÁCTENOS

Address: xxx-xxx-xxx

Phone: 123-456-789

Email: info@notibarranca.com