



[EMPRESAS COLOMBIA](#) [ACCIONES COLOMBIA](#)

## Ecopetrol incorpora flota de vehículos eléctricos a sus operaciones

0 0 0 Comentarios

Jul 13, 2021



**Ecopetrol** dio a conocer este martes que incorporará 60 vehículos eléctricos para el desplazamiento de sus trabajadores en distintas zonas del país, lo que le permitirá reducir más de 170 toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub>e 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.

Según la compañía de la iguana, 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**.

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.

Comenta...