

Ecopetrol usará vehículos eléctricos para reducir huella de carbono

La renovación del parque automotor hace parte de un proyecto de movilidad sostenible en desplazamientos.

	Facebook
	Twitter
	Linked In
	Enviar
	GUARDAR



La idea de **Ecopetrol** es usar diferentes alternativas para movilidad amigable.

ARCHIVO PARTICULAR

POR: **PORTAFOLIO**

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 CO2 por año, lo que equivale a la restauración de 16 hectáreas de bosque.

"Los primeros 23 vehículos a corriente 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**", señala un comunicado de la petrolera.

(Vea: **Ecopetrol** y Parex se unen para trabajar bloques petroleros en Arauca).

La estrategia también incluye la operación de vehículos a gas, calificado por la empresa como 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**, el cual 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", aseguró Carlos Santos, Vicepresidente de Abastecimiento y Servicios de **Ecopetrol**.

"Trabajamos 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", agregó.

(Vea: **Ecopetrol** y Parex se unen para trabajar bloques petroleros en Arauca).

Para la petrolera, 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 de movilidad sostenible incluirá, una vez inicie el regreso gradual a las oficinas en Bogotá, alternativas como alquiler de vehículos y bicicletas eléctricas, apps tecnológicas y analítica para promover el uso eficiente y compartido de vehículos, caravanas de ciclistas y peatones, fomentar los desplazamientos en vehículos que operen con energías alternativas", indica el comunicado.

(Vea: Juan Carlos Echeverry será candidato por firmas a la Presidencia).

PORTAFOLIO

[REPORTAR ERROR](#)

[IMPRIMIR](#)

Destacados

[NEGOCIOS](#)

[TENDENCIAS](#)

[MIS FINANZAS](#)

[OPINIÓN](#)



TE PUEDE GUSTAR



El costo del trasplante de cabello en Bogotá puede sorprenderlo
Trasplante de cabello | Anuncios de búsqueda



Mira todo a millas de distancia como si estuvieras justo al lado
Cool Tech



Una pequeña inversión en Amazon podría sorprenderte en un mes
Investingops

Enlaces Patrocinados por Taboola

Siga bajando

PARA ENCONTRAR MÁS CONTENIDO



DataTIC, el centro para monitorear la conectividad en el país

Colombia estrenó el Centro de Monitoreo y Analítica (DataTIC) para medir el avance.