

Ecopetrol anuncia un plan para reducir a cero sus emisiones netas de carbono para 2050

Redacción 25/03/21

0



Ecopetrol, la mayor petrolera de Colombia, ha anunciado este miércoles un plan para **reducir a cero sus emisiones netas de carbono en 2050**, de cara a avanzar con su plan de transición energética y su **plan de sostenibilidad**, lo que la convierte en la primera empresa del sector en Latinoamérica en fijarse esta meta.

En un comunicado, la sociedad colombiana ha explicado que el objetivo a 2050 cuenta con metas intermedias y un esquema a corto, medio y largo plazo, con algunos proyectos ya implementados o en fase de investigación.

De este modo, hasta 2030, el grupo tiene por objetivo reducir sus emisiones en un 25% con respecto a la línea base establecida en 2019. Esta reducción, según estimaciones de **Ecopetrol**, supondría la reducción de entre cinco y seis millones de toneladas de **dióxido de carbono (CO2)**. A partir de ahí, el grupo pretende reducir el 50% de sus emisiones totales hasta el 2050.

Entre 2010 y 2020, **Ecopetrol** redujo en 8,4 millones de toneladas sus emisiones de CO2. La meta de la petrolera se enmarca en el compromiso recientemente anunciado por el Gobierno colombiano de reducir al 51% las emisiones de gases de efecto invernadero al 2030.

«Estas nuevas metas demuestran el compromiso del grupo **Ecopetrol** para enfrentar los grandes desafíos ambientales del mundo y realizar una transición energética ordenada y ambiciosa», ha destacado el presidente de la compañía, **Felipe Bayón**.

El directivo ha explicado que el objetivo es consolidar a la empresa «como una compañía integral de energía que, además de fortalecer su negocio tradicional, esté a la vanguardia en la lucha contra el cambio climático y en la aplicación del conocimiento, innovación y tecnología para liderar la **descarbonización** en Colombia y Latinoamérica».

Entre 2020 y 2025, **Ecopetrol** actualizará de forma permanente el inventario de emisiones de las operaciones directas, de filiales y activos no operados. Asimismo, ejecutará iniciativas identificadas de eficiencia energética, identificará acciones adicionales de eficiencia, desarrollará proyectos de soluciones verdes y ejecutará un plan piloto de hidrógeno verde.

Entre 2025 y 2030, la compañía implementará opciones tecnológicas adicionales en eficiencia energética y reducción de emisiones, entre otras. Además, consolidará su cartera de soluciones naturales del clima y escalará gradualmente pilotos de **hidrógeno verde** y de captura, uso y secuestro de carbono, en el caso de que las tecnologías sean competitivas.

Entre 2030 y 2050, el grupo capitalizará el avance tecnológico de estas iniciativas y continuará desarrollando proyectos de soluciones naturales del clima.