

Ecopetrol anuncia plan para lograr cero emisiones netas de carbono en 2050

👍 0 🗨️ 0 0 Comentarios

25 de marzo de 2021



La compañía de la iguana anunció su meta de cero emisiones netas de carbono para 2050. Con esta nueva ambición, la empresa ratifica su responsabilidad con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y con el propósito de limitar el calentamiento global del Acuerdo de París.

El objetivo a 2050 cuenta con metas intermedias y un portafolio de corto, medio y largo plazo, con algunos proyectos ya implementados o en investigación. A 2030, el Grupo **Ecopetrol** busca reducir en 25% sus emisiones de CO₂e (alcances 1 y 2) frente a la línea base establecida en el año 2019.

Según la estimación de emisiones proyectadas a 2030, esta reducción representaría entre 5 y 6 millones de toneladas menos de CO₂e en esta década, lo que equivale a restaurar aproximadamente un área de 500 mil hectáreas, es decir 13 veces el área urbana de Bogotá. Además, a 2030 aportaría cerca del 50% de la meta de reducción que se ha trazado el sector minero energético colombiano.

Adicionalmente, **Ecopetrol** busca reducir el 50% de sus emisiones totales al 2050 (alcances 1, 2 y 3).

La meta del Grupo **Ecopetrol** contribuye significativamente a lograr el compromiso recientemente anunciado por Colombia de reducir el 51% de las emisiones de gases efecto invernadero al 2030.

Las metas de disminución de emisiones para los tres alcances (1, 2 y 3) se medirán en términos de reducciones absolutas y serán revisadas periódicamente en virtud de los avances, madurez y competitividad de tecnologías emergentes, ya la evolución del plan de negocios de la compañía y su Estrategia Corporativa.

"Estas nuevas metas muestran el compromiso del Grupo **Ecopetrol** para enfrentar los grandes desafíos ambientales del mundo y realizar una energía ordenada y ambiciosa. Nuestro objetivo es consolidarnos 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. Esta ambición se fundamenta en la sostenibilidad, un concepto que adoptamos en **Ecopetrol** y que ubica a la tecnología en el corazón de la estrategia para lograr una gestión sostenible en las dimensiones ambientales, sociales y de gobernanza", afirmó Felipe Bayón, presidente de **Ecopetrol**.

El desarrollo de las metas propuestas se enmarca en la Estrategia Corporativa del Grupo **Ecopetrol**, su agenda de sostenibilidad y en la hoja de ruta para impulsar la transición energética, con un plan detallado de descarbonización, que asegure su competitividad y resiliencia, y buscar la diversificación del portafolio hacia opciones de negocio bajas en emisiones.

Vale la pena destacar que la empresa está implementando un plan de descarbonización que incluye la actualización permanente del inventario de gases de efecto invernadero, la implementación de un portafolio de reducción de emisiones, la definición de la hoja de ruta para alcanzar el objetivo de cero emisiones netas y el diseño y ejecución de un portafolio de compensación a través de Soluciones Naturales del Clima.

Este último foco, que contempla proyectos de deforestación evitada, restauración y siembra de árboles en proyectos agroforestales, entre otros, puede representar numerosos beneficios sociales para los territorios en que se implementen. Además, tienen el potencial de reducir de forma eficaz emisiones netas de CO₂ y aportar a la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC) del país, teniendo en cuenta que las principales fuentes de emisiones de Colombia están asociadas a la deforestación ya cambios en los usos del suelo.

La implementación de este plan ya ha arrojado resultados positivos. En el periodo de 2010 a 2020, **Ecopetrol** La implementación de este plan ya ha arrojado resultados positivos. En el periodo de 2010 a 2020, **Ecopetrol** logró una reducción acumulada de 8,4 millones de toneladas de CO₂e, de las cuales 1,7 millones ya han sido verificadas por un tercero.