

JUEVES 07 DE ABRIL DE 2022 - 6:03PM

COLOMBIA

Ecopetrol continúa posicionándose como compañía líder en transición energética

La reducción de emisiones de carbono contribuye con el objetivo de lograr cero emisiones netas de carbono de aquí al 2050.

LAS NOTICIAS DE SEGUIMIENTO.CO EN TU FACEBOOK: ¡DALE ME GUSTA!



CON LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS CENTRADOS EN ENERGÍAS RENOVABLES, SE ESPERA REDUCIR MÁS DE 1,6 MILLONES DE TONELADAS DE EMISIONES DE CARBONO PARA EL 2024. / PRESIDENCIA



En línea con la meta de alcanzar cero emisiones netas de carbono de alcance 1 y 2 al 2050, anunciada hace un año, el Grupo **Ecopetrol** informó que redujo sus emisiones a la atmósfera en 493.441 toneladas de carbono entre el año 2020 y el 2021, lo que equivale a restaurar un área aproximada de 50 mil hectáreas.

Este resultado se logró mediante la ejecución de una estrategia integral que incluye la reducción de emisiones fugitivas y venteos, la disminución de quemas de gas en teas, y la incorporación de proyectos de energías renovables focalizados principalmente en parques solares, así como distintas iniciativas para lograr la eficiencia energética.

Este último frente concentra más de la mitad de las reducciones registradas y se centra en el análisis de los procesos operativos para identificar oportunidades de ahorro, con el objetivo de optimizar el consumo de energía. A la fecha se han implementado más de 25 iniciativas.

Las refinerías de Barrancabermeja y Cartagena, así como los campos de producción del Magdalena Medio y los Llanos Orientales, fueron las áreas operativas con la mayor reducción de emisiones.

El Grupo **Ecopetrol** prevé lograr una reducción acumulada de 1,6 millones de toneladas de carbono equivalente, a través de iniciativas operativas en los próximos 3 años, con el objetivo de avanzar en su propósito de reducir en 25% sus emisiones de CO2 (alcances 1 y 2) frente a la línea base establecida en el año 2019.

Detalles del plan

Para lograr este reto también se está trabajando en la consolidación de un portafolio de Soluciones Naturales del Clima, que contempla proyectos de deforestación evitada, restauración y siembra de árboles en proyectos agroforestales, entre otras iniciativas, con el fin de habilitar la oferta de al menos dos millones de créditos de carbono para compensar las emisiones residuales, que no se logren mitigar o eliminar.

Este portafolio se está madurando mediante alianzas con organizaciones especializadas en la materia como The Nature Conservancy, Fundación Natura, Wildlife Conservation Society y mediante el programa Conexión Jaguar, de **ISA**.

TAGS

[ECOPETROL](#)
[PRESIDENCIA](#)
[TRANSICIÓN ENERGÉTICA](#)
[EMISIONES DE CARBONO](#)