



ENERGÍA

Grupo **Ecopetrol** redujo más de 490.000 toneladas de carbono en últimos dos años

miércoles, 6 de abril de 2022

f t in GUARDAR



Refinerías de Barrancabermeja y Cartagena, y campos del Magdalena Medio y los Llanos Orientales, los de mayores reducciones

María Camila Pérez Godoy

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 50.000 hectáreas.**

Según lo informado, el 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.

Allí, **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.**

"Estamos avanzado de forma rigurosa y organizada en nuestra ambiciosa meta de lograr cero emisiones netas de carbono a través de un plan de descarbonización que incluye acciones operativas y la incorporación de soluciones naturales del clima, las cuales son clave en el país teniendo en cuenta que las principales fuentes de emisiones en Colombia están asociadas a la deforestación y a cambios en los usos del suelo", afirmó Santiago Martínez, gerente de Sostenibilidad y Descarbonización de **Ecopetrol**.

La meta de la compañía, anunciada hace un año, es alcanzar cero emisiones netas de carbono de alcance 1 y 2 al 2050.



Agregue a sus temas de interés

- +
- +
- +
- +

[Administre sus temas](#)

Agregue a sus temas de interés

f t in GUARDAR

ARTÍCULO RELACIONADO



Ecopetrol anunció que asume el reto de convertirse en agua neutral para el año 2045