

Publimayo

Publimayo

Ecopetrol supera meta de reducción de emisiones en sus operaciones del sur del país

marzo 18, 2026 por director

Publimayo



- La compañía logró reducir 14.747 toneladas de CO₂ equivalente en 2025, lo que
- La compañía logró reducir 14.747 toneladas de CO₂ equivalente en 2025, lo que representa un cumplimiento de 133%.

Ecopetrol superó en 2025 la meta de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en la Gerencia Andina, que integra operaciones en Huila, Tolima, Putumayo y Nariño, gracias a la implementación de acciones técnicas orientadas a optimizar la operación y disminuir su impacto ambiental.

Durante el año, las iniciativas de reducción de emisiones incluidas en la meta anual fueron ejecutadas con éxito y permitieron una reducción acumulada de 14.747 toneladas de CO₂ equivalente, lo que representa un 133% de cumplimiento frente al objetivo establecido.

Para dimensionar el impacto, la reducción alcanzada equivale a retirar de circulación más de 5.500 vehículos de pasajeros durante un año.

Publimayo

El avance se construyó a partir de la implementación de medidas técnicas como la reducción de emisiones fugitivas, la gestión y cierre de venteos y el uso más eficiente de la energía en los procesos operativos.

En este último frente, el ahorro acumulado alcanzó 0,0036 petajulios, una cantidad de energía equivalente al consumo anual de entre 2.000 y 2.500 hogares colombianos, lo que demuestra que es posible avanzar hacia operaciones más eficientes mientras se reducen las emisiones asociadas a la actividad productiva.

Los resultados obtenidos hacen parte del compromiso de Ecopetrol con la Transición Energética Justa y con su meta corporativa de alcanzar cero emisiones netas al 2050, mediante la ejecución de un plan de descarbonización y la incorporación progresiva de prácticas operativas más eficientes y bajas en carbono.

Con estos avances, la Gerencia Andina aporta a la consolidación de una operación responsable con el ambiente, alineada con los retos energéticos del país y con el propósito de seguir generando energía de manera cada vez más sostenible.

Publimayo

Publimayo



Noticias Nacionales