

ACTUALIDAD

# Ecopetrol alcanza reducción de un millón de toneladas de CO2 en operaciones

La implementación de 156 iniciativas innovadoras marca un hito en la transición energética



En un logro trascendental para la sostenibilidad ambiental, **Ecopetrol** ha alcanzado con éxito la reducción de 1 millón de toneladas de dióxido de carbono (CO2) en sus operaciones de exploración y producción de petróleo y gas durante el periodo de 2020 a 2023. Este resultado, materializado a través de la implementación de 156 iniciativas en todos los campos del país, representa un hito significativo en su compromiso con la transición energética.

En palabras de los representantes de **Ecopetrol**, la reducción del millón de toneladas de CO2 equivalente en las operaciones de exploración y producción se logró mediante iniciativas respaldadas en la innovación y la tecnología. Estas acciones no solo contribuyeron al beneficio ambiental sino que también generaron ahorros cercanos a los 70,000 millones de pesos.

La destacada reducción de cerca de 700,000 toneladas de CO2 equivalentes se logró a través de la eliminación de fugas y venteos de gas natural en las instalaciones de producción y pozos. Además, un programa integral para optimizar el consumo de energía en los campos, que incluyó mejoras en equipos, procesos, electrificación y autogeneración de energía, jugó un papel crucial en este éxito.

Este hito es el resultado de la combinación de talento, tecnología y eficiencia en la forma de llevar a cabo las operaciones, siempre con el objetivo de alcanzar la excelencia en el ámbito de las energías renovables. Proyectos como la granja solar de San Fernando y el parque solar Castilla se consolidaron como fuentes de energía sin emisiones, mientras que la granja solar Brisas sustituyó la compra de energía eléctrica por energía solar fotovoltaica en la subestación Tenay en el departamento del Huila.

Mirando hacia el futuro, **Ecopetrol** se ha fijado la meta ambiciosa de reducir alrededor de 800,000 toneladas adicionales de CO2 en los próximos 3 años. Esto será posible mediante la implementación continua de mejoras e iniciativas que reflejen su compromiso constante con la transición energética justa y la evolución positiva de sus operaciones de producción.

LATEST TRENDING VIDEOS



ACTUALIDAD / 10 horas ago

Concejales de Barrancabermeja exploran el funcionamiento del Sistema Integrado de Emergencia y Seguridad



ACTUALIDAD / 10 horas ago

Comunidad del barrio Buenos Aires exhausta ante oleada de robos de contadores de agua



ACTUALIDAD / 10 horas ago

Habitante de calle hurta bolso de un vehículo en inmediaciones del centro comercial San Silvestre





RELATED TOPICS: #AHORROS #**ECOPETROL** #EFICIENCIA #ENERGÍAS RENOVABLES #INNOVACIÓN #PROYECTOS AMBIENTALES. #REDUCCIÓN DE CO2 #SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL #TECNOLOGÍA #TRANSICIÓN ENERGÉTICA

### LO MÁS VISTO



ACTUALIDAD / 4 semanas ago

**Comerciante Gloria García Flórez pierde la vida en accidente de tránsito**



ACTUALIDAD / 4 días ago

**Alcalde de Palmas del Socorro sufre grave accidente de tránsito**



ACTUALIDAD / 4 semanas ago

**Santiago Pumarejo, desaparecido desde el 15 de diciembre**



JUDICIAL / 3 semanas ago

**Muere menor en Barrancabermeja en hechos Violentos**



ACTUALIDAD / 3 semanas ago

**Mediante decreto fue designado el nuevo gabinete distrital**



ACTUALIDAD / 4 semanas ago

**Santiago Pumarejo Chacón regresa a casa después de 13 días de incertidumbre**



ACTUALIDAD / 5 días ago

**Connoción en Barrancabermeja: Mujer asesinada en Las Playas**



ACTUALIDAD / 4 semanas ago

**Joven herido de gravedad con arma de fuego pierde la vida**

**ENLACE**  
TELEVISIÓN



[ABOUT](#) [ADVERTISE](#) [PRIVACY & POLICY](#) [CONTACTO](#)