

Inicio > Ambiental > En un 52% **Ecopetrol** redujo la quema de gas natural entre el...

## En un 52% **Ecopetrol** redujo la quema de gas natural entre el 2017 y 2020

Por Amparo Acuña - marzo 18, 2021 5 0



En 15 campos de producción de la operación directa, ubicados en Santander, Boyacá, Arauca, Putumayo, Huila, Meta y Casanare, se registró disminución de gas, **Ecopetrol** tiene como meta eliminarlas totalmente a más tardar al año 2030.

La mayor utilización del gas para la autogeneración de energía eléctrica, entre 2017 y 2020 **Ecopetrol** redujo alrededor de 23,3 millones de pies cúbicos por día (MPCD) las quemadas de gas en las teas de su operación, cifra que representa una disminución del 52%.



**Ecopetrol** anunció que avanza en su propósito de eliminar la quema rutinaria de gas en sus campos de **petróleo** y gas a más tardar al 2030, en línea con la iniciativa liderada por el Banco Mundial "Zero Routine Flaring by 2030", a la que adhirió en enero del 2020.

Las reducciones de las quemadas de gas entre 2017 y 2020 se registraron en 15 campos de operación directa ubicados en los departamentos de Santander, Boyacá, Arauca, Putumayo, Huila, Meta y Casanare. Algunos de los campos son Chichimene, Orito, Cusiana, Casabe Sur, Sucumbios y Churuyaco, entre otros.

El descenso en las quemadas de gas en las teas ha permitido la reducción aproximada de 600.000 toneladas de CO2 (tCO2e), lo cual aporta al cumplimiento de la meta que se ha fijado la Empresa de reducir más del 20% las emisiones de CO2 al 2030.



Cupiagua

En 2020, **Ecopetrol** logró reducir alrededor de 10,4 millones de pies cúbicos diarios de gas en teas, lo que significó una disminución de 32% frente al 2019. Este comportamiento fue el resultado de implementar acciones enfocadas principalmente a autogeneración de energía eléctrica (aproximadamente 7,1 MW) y optimizaciones operativas.

Yeimy Báez, Vicepresidenta de Gas, resaltó los avances para reducir a cero las quemadas rutinarias de gas en teas al año 2030: "El Grupo **Ecopetrol** está comprometido con la reducción de emisiones de metano y el uso del gas para beneficiar a comunidades apartadas. El gas es un energético amigable con el medio ambiente, confiable, de bajas emisiones, con potencial de crecimiento y con un alto impacto social".

Adicional a los resultados de la operación directa, en los campos de operación asociada se registró una reducción de 4,3 MPCD en 2020, lo que significó un 40% menos respecto a 2019. De este volumen, 1,6 MPCD se redujeron a través de la comercialización del gas.

Like this:



Be the first to like this.

#EnDigital PRENSA LLANERA



Tweets por @PrensaLlanera

**Prensa Llanera** @PrensaLlanera  
La corrupción lleva a la pobreza  
[prensallanera.com/la-corrupcion-...](https://prensallanera.com/la-corrupcion-...)



La corrupción lleva a la pobreza  
Por: Lola Portela No es la pandemia la ra...  
[prensallanera.com](https://prensallanera.com)

1h

**Prensa Llanera** @PrensaLlanera  
En un 52% **Ecopetrol** redujo la quema de gas natural entre el 2017 y 2020  
[prensallanera.com/en-un-52-ecope...](https://prensallanera.com/en-un-52-ecope...)

Insertar Ver en Twitter



Nuestro compromiso con el trabajo decente y responsable

