

COMUNICADO DE PRENSA

Entre 2017 y 2020 **Ecopetrol** redujo el 52% de las quemaduras rutinarias de gas natural en sus operaciones

Bnamericas
Publicado: jueves, 18 marzo, 2021

- Gas de arenas...
 - Petróleo** de ...
 - Equipos de pe...
 - Gas de Esquisto
 - Mapeo Geoló...
- Mostrar 19 más

Comunicado **Ecopetrol**

Gracias a mejoras operativas y a 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 quemaduras de gas en las teas de su operación, cifra que representa una disminución del 52%.

Con este resultado, la Empresa 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 quemaduras 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, Sucumbíos y Churuyaco, entre otros.

El descenso en las quemaduras 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.

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 71 MW) y optimizaciones operativas.

Yeimy Báez, Vicepresidenta de Gas, resaltó los avances para reducir a cero las quemaduras 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

Para continuar leyendo, suscríbete a BNamericas y obtén todos los detalles sobre este artículo y acceso a otras noticias y reportajes relacionados.

Correo corporativo Demo Gratis

Noticias en: **Energía Eléctrica (Colombia)**



Ecopetrol revela plan de negocios de hasta US\$15.000mn

Para este año, la petrolera estatal colombiana calcula un desembolso de US\$3.000mn-4.000mn.



Disminuye la generación de energía eléctrica en Colombia

En promedio, durante el mes de enero la generación de energía fue de 191.35 GWh-día, 3.36% por debajo de lo reportado en diciembre (198 GWh-día).



Colombia invertirá US\$920mn en programa posconflicto



Colombia facilita instalación de parques solares en el Caribe



Colombiana Isagén amplía cartera hidroeléctrica



Colombia expide decreto con especificaciones para parqueaderos de vehículos eléctricos



Colombia modifica reglas para suministro eléctrico fuera de la red



Colombia flexibiliza licitación por proyecto de GNL de US\$700mn



Planes de Colombia para almacenamiento de energía sufren traspie



Superservicios presenta resultados del Plan Choque Colombia sobre percepción de servicios públicos en 2020

[Ver más noticias](#)

Suscríbete a BNamericas y accede a miles de proyectos, contactos y noticias.

Demo Gratis

Otros proyectos en: **Energía Eléctrica (Colombia)**

Accede a información clave sobre miles de proyectos de **Energía Eléctrica** en Latinoamérica: etapas, capex, compañías relacionadas, contactos y más. [Solicitar demostración](#)

Proyecto: [Parque Eólico Alpha](#)

Etapas actuales: **Actualizado:** hace 2 meses

Proyecto: [Parque Eólico Beta](#)

Etapas actuales: **Actualizado:** hace 2 meses

Proyecto: [Proyecto hidroeléctrico Palagua](#)

Etapas actuales: **Actualizado:** hace 2 meses

Proyecto: [Parque Eólico Windpeshi](#)

Etapas actuales: **Actualizado:** hace 2 meses

Proyecto: [PROYECTO HIDROELÉCTRICO LENGUPÁ](#)

Etapas actuales: **Actualizado:** hace 2 meses



Otras compañías en: **Energía Eléctrica (Colombia)**

Accede a información clave sobre miles de empresas de **Energía Eléctrica** en Latinoamérica: proyectos, contactos, accionistas, noticias relacionadas y más. [Solicitar demostración](#)

Compañía: [Ingeniería, Tecnología e Instrumentación, S.A. \(Inteinsa\)](#)

Compañía: [PRUELES S.A.S.](#)

Compañía: [Axon Group Ltda.](#)

Compañía: [Consorcio SMA-CU](#)

Compañía: [Sociedad Portuaria Energética Multipropósito y Contenedores Puerto Solo Buenaventura S.A. \(Puerto Solo\)](#)



CORPORATIVO

- [Nosotros](#)
- [Clientes](#)
- [Términos de servicio](#)
- [Política de privacidad](#)
- [Política de cookies](#)
- [Centro de Ayuda](#)

SOLUCIONES

- [Soluciones legales](#)
- [Financiamiento de proyectos](#)
- [Propietarios - operadores](#)
- [Contratistas](#)

COBERTURA

- [Energía Eléctrica](#)
- [Servicios Financieros](#)
- [Minería y Metales](#)
- [Petróleo y Gas](#)
- [TIC](#)
- [Infraestructura](#)
- [Petroquímicos](#)
- [Aguas y Residuos](#)

NUESTRAS REDES SOCIALES



Accede a miles de noticias de negocios con novedades sobre proyectos, regulaciones e inversiones.

Solicitar demo gratis

Noticias más recientes



Altos precios del cobre generan oportunidad para proyectos mineros de Perú



Uruguay obtiene financiamiento para obras viales



Provincia argentina de Río Negro saca a licitación línea de media tensión



Cerro Verde continuará implementando tecnología en su mina en Arequipa



Campo Bacalhau de Equinor requerirá inversión de US\$8.500mn