

Ecopetrol de Colombia se compromete a detener la quema de gas de rutina en las operaciones

31/01/2020



La compañía petrolera estatal colombiana **Ecopetrol** dijo que se ha adherido a una iniciativa global liderada por el Banco Mundial para detener la quema de gas de rutina en sus operaciones.

Las bengalas en los campos petroleros bombean cientos de millones de toneladas de dióxido de carbono a la atmósfera cada año, según el Banco Mundial. La iniciativa del prestamista multilateral tiene como objetivo detener la quema de rutina para 2030 como parte de un impulso para combatir el cambio climático.

A nivel mundial, **Ecopetrol** sigue a otras 38 compañías de **petróleo** y gas y 32 gobiernos para unirse a la iniciativa, que fue lanzada por el Banco Mundial en 2015, según el sitio web del prestamista.

Dentro de América Latina, el plan cuenta con el apoyo de los gobiernos de Ecuador, México y Perú. Petrobras y Petroamazonas EP, las compañías petroleras estatales de Brasil y Ecuador, respectivamente, también apoyan la estrategia.

"Estamos comprometidos a ser líderes en la reducción de gases de efecto invernadero en Colombia y aumentar la energía que generamos con fuentes renovables", dijo el Director Ejecutivo de **Ecopetrol**, Felipe Bayón.

Suscribirse a la iniciativa es parte del compromiso de **Ecopetrol** de reducir sus emisiones en un 20% para 2030, un plan que anunció en 2019. La compañía se comprometerá a no quemar las llamas de gas en nuevos campos petroleros y detendrá la quema de rutina en los campos existentes tan pronto como sea posible.

También informará el volumen anual de gas que quema a la Asociación Mundial para la Reducción de la Quema de Gas, que apoya los esfuerzos para reducir la quema de gas. (Reporte de Oliver Griffin Editado por Paul Simao)

Del archivo

- Seis consideraciones para las actualizaciones de control de turbomáquinas
- Punto de vista: "Intelligizing" la refinería para la sostenibilidad empresarial
- Tendencias empresariales: panorama petroquímico global: parte 1
- Maximice los productos petroquímicos en la FCCU para aumentar los márgenes de las refinerías y mejorar la calidad de las piscinas de gasolina.
- Tendencias comerciales: combustibles limpios: un cambio global hacia un mundo con bajo contenido de azufre
- Las siete causas principales de pérdida de producción de olefinas

Comentarios

Comentarios

CONÉCTESE CON HP



REGÍSTRESE PARA RECIBIR NUESTRO BOLETÍN



ÚLTIMAS NOTICIAS

GETI 2020: los profesionales petroquímicos priorizan la progresión [1/31](#)

Las refinerías de Valero ejecutarán hasta el 91% de la capacidad combinada en el primer trimestre de 2020 [1/31](#)

Refinerías reportan caída de ganancias trimestrales [1/31](#)

El incendio de Lake Charles afecta las ganancias de Sasol de SA [1/31](#)

Las ganancias trimestrales de Exxon caen un 5,2% en refinación débil, márgenes químicos [1/31](#)

Temores de viajes aéreos debido a coronavirus para disminuir la demanda de **petróleo** [1/31](#)

[MAS LEIDO](#)
[MÁS COMENTADO](#)

CONSTRUCTION BOXSCORE: PROJECT SPOTLIGHT

Proyecto:

Polietileno y Polipropileno

Ubicación:

Point Comfort, TX

Operador:

Plásticos Formosa

Costo:

Aún no anunciado

Capacidad:

400,000 tpy

Fecha de Terminación:

2020

Estado:

Construcción

Revista

[Problema actual](#)
[Archivo](#)
[Suplementos](#)
[Índice de autor](#)
[Servicio de lector](#)
[Reimpresiones y números anteriores](#)
[Pautas de autores](#)

Noticias

[Últimas noticias](#)
[Noticias de la conferencia](#)
[Personas](#)
[Productos](#)
[RSS](#)
[Inscríbese al boletín](#)
[Liderazgo de sostenibilidad \(Blog\)](#)

Datos

[Construcción Boxscore](#)
[Libro de datos del mercado de HPI](#)
[Manuales de proceso](#)
[Directorio de plantas de procesamiento de gas de EE. UU.](#)
[Nuevos datos del proyecto](#)
[Mantenimiento global y directorio de](#)

Recursos

[Videos](#)
[Webcasts](#)
[Libros blancos](#)
[Blog](#)
[Tienda](#)

Eventos

[Calendario de eventos energéticos](#)
[Conferencia del gas del Mediterráneo Oriental](#)
[Premios HP](#)
[IRPC Americas](#)
[IRPC Europe](#)
[GasPro 2.0: un simposio de transmisión web](#)
[WGLC](#)

Temas

[Refinamiento](#)
[Petroquímicos](#)
[Procesamiento de gas / GNL](#)
[Medio ambiente y seguridad](#)
[Mantenimiento y confiabilidad](#)
[Optimización de Procesos](#)
[Gestión de proyectos](#)
[Control de procesos](#)

Regiones

[Américas](#)
[Asia / Pacífico](#)
[Europa medio este](#)

Nuestras marcas

[Procesamiento de gas y GNL](#)
[Base de datos de construcción Boxscore](#)
[Petróleo mundial](#)
[Economista petrolero](#)
[Información energética del golfo](#)
[Atlas web de energía](#)
[Diario de tuberías y gas](#)