

Casa > Noticias > Unidad de **Ecopetrol** permitirá que los productores de **petróleo** de Colombia reduzcan los costos del gasoducto durante dos meses

Unidad de **Ecopetrol** permitirá que los productores de **petróleo** de Colombia reduzcan los costos del gasoducto durante dos meses

30/04/2020



BOGOTÁ (Reuters)- **Cenit**, una subsidiaria de la compañía petrolera estatal colombiana **Ecopetrol**, permitirá a los productores de **petróleo** en el país andino reducir sus tarifas de transporte en un 50% durante dos meses, dijo el miércoles.

Ante un colapso del precio del **petróleo**, **Cenit** dijo en un comunicado que ofrecerá a los productores de **petróleo** financiamiento que les permitirá reducir las tarifas de su oleoducto en mayo y junio en un 50% antes de pagar el 50% restante a partir de septiembre.

Los precios mundiales del **petróleo** han caído bruscamente en una combinación de menor demanda en medio de la propagación del coronavirus y un aumento de la oferta.

"Estamos convencidos de que es necesario apoyar a los productores y transportistas en general con iniciativas financieras", dijo el presidente ejecutivo de **Cenit**, Héctor Manosalva Rojas, en el comunicado.

Las compañías petroleras privadas en el país andino se han visto muy afectadas por la caída de los precios, lo que llevó a la Asociación Colombiana del **Petróleo** (ACP) a pedir una intervención urgente en relación con los costos de los ductos "excesivamente altos".

La ACP pronosticó que la producción de **petróleo** en Colombia podría caer en 100,000 barriles por día si los precios de Brent caen por debajo de los \$ 25 por barril. Los futuros del crudo Brent se establecieron el miércoles en \$ 22.54 por barril.

La opción de financiamiento no está condicionada al transporte de un volumen mínimo de **petróleo** ni a los precios del **petróleo**, dijo **Cenit**.

Noticias relacionadas

- Cheniere modera las estimaciones de crecimiento de GNL de EE. UU. Para 2020
- Empresa conjunta griega-italiana busca contratistas para el gasoducto EastMed
- Tormentas Daño Kinder Morgan Sabine Pass Pipeline
- Al informar de mayores ganancias del primer trimestre, el CEO de Enterprise Products da un giro personal a la respuesta COVID
- Los socios de productos empresariales reducen el gasto de capital y dicen que los volúmenes de oleoductos son constantes
- Moda Midstream completa la expansión de almacenamiento de 10 millones de barriles de **petróleo** crudo

Noticias relacionadas

Cheniere modera las estimaciones de crecimiento de GNL de EE. UU. Para 2020

Empresa conjunta griega-italiana busca contratistas para el gasoducto EastMed

Tormentas Daño Kinder Morgan Sabine Pass Pipeline

Al informar de mayores ganancias del primer trimestre, el CEO de Enterprise Products da un giro personal a la respuesta COVID

Los socios de productos empresariales reducen el gasto de capital y dicen que los volúmenes de oleoductos son constantes

Moda Midstream completa la expansión de almacenamiento de 10 millones de barriles de **petróleo** crudo

CONECTAR CON PGJ



REGÍSTRESE PARA RECIBIR NUESTRO BOLETÍN



Más leído

Más comentado

ONEOK suspende proyectos de expansión en medio del colapso del precio del **petróleo**

El precio del **petróleo** se vuelve negativo a medida que la demanda colapsa

OPEP + aprueba histórico corte de **petróleo** en medio de pandemia de coronavirus

Las existencias de crudo de EE. UU. Saltan por récord 19 millones de barriles: EIA

Shell sale del proyecto Lake Charles LNG, transferencia de energía para hacerse cargo

PROYECTO DESTACADO DE TUBERÍAS

Propietario:

Phillips 66, tubería de Bridger

Proyecto:

Oleoducto Liberty

Tipo:

El proyecto incluye la construcción de un oleoducto desde las áreas de producción de Bakken y Rockies hasta Corpus Christi, TX

Longitud:

~ 1.300 millas

Capacidad:

350 Mbpd

Comienzo:

N / A

Terminación:

4T 2020

Comentarios

Revista

[Problema actual](#)
[Archivo](#)
[Reimpresiones y números anteriores](#)
[Pautas del autor](#)
[Reportes especiales](#)
[Calendario Editorial](#)

Noticias

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

Recursos

[Asociaciones](#)
[Guía de compradores](#)
[Atlas web de energía](#)
[Tienda de Información de Energía del Golfo](#)
[Proyectos de tuberías](#)
[Reportes especiales](#)
[Webcasts](#)
[Libros blancos](#)

Eventos

[Calendario de eventos energéticos](#)
[Tecnología de construcción subterránea](#)
[Conferencia del gas del Mediterráneo Oriental](#)
[Conferencia de oportunidades de tuberías](#)
[Conferencia de liderazgo global de mujeres](#)
[Conferencia de Liderazgo en Sostenibilidad en Energía](#)
[Conferencia de oportunidades de oleoductos EMEA](#)

Temas

[Proyectos](#)
[Operaciones](#)
[Negocios y Mercados](#)
[Tecnología / I + D](#)
[Regulador](#)
[Comunidad y medio ambiente](#)
[Regiones](#)
[Personas](#)
[Perspectivas](#)

Regiones

[Norteamérica](#)
[América Central y del Sur](#)
[Europa](#)
[Asia / Pacífico](#)
[Australia](#)
[Rusia y CEI medio este](#)
[África](#)

Nuestras marcas

[Información energética del golfo](#)
[Petróleo mundial](#)
[Procesamiento de hidrocarburos](#)
[Economista petrolero](#)
[Procesamiento de gas y GNL](#)
[Construcción subterránea](#)
[Noticias de oleoductos](#)
[Atlas web de energía](#)