

[Casa](#) > [Noticias](#) > [Gobierno colombiano considera intervención en tarifas de oleoductos](#)

Gobierno colombiano considera intervención en tarifas de oleoductos

20/05/2020



BOGOTA (Reuters)- El gobierno de Colombia podría realizar una intervención sin precedentes en las tarifas de oleoductos, que los productores privados han criticado por ser demasiado altas, dijo el miércoles el presidente de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) del país.



Las compañías petroleras privadas en el país andino se han visto muy afectadas por la caída de los precios en medio de una crisis mundial causada por la propagación del nuevo coronavirus.

La Asociación Privada de **Petróleo** de Colombia (ACP) ha con frecuencia rechazado los aranceles sobre el transporte por ductos, controlados por una subsidiaria de la compañía petrolera estatal **Ecopetrol**, como excesivos.

"El gobierno, sí, está considerando una intervención en las tarifas", dijo el presidente de ANH, Armando Zamora, durante un evento virtual para la conferencia de energía de La Jolla del Instituto de las Américas. "Esto es muy complicado, (sería) la primera vez que algo así sucederá".

En abril, la ACP rechazó una **oferta de financiamiento de** costos de gasoductos de la subsidiaria de **Ecopetrol**, **Cenit**, diciendo que solo conduciría a mayores costos más adelante en el año.

Cenit había ofrecido un recorte del 50% en las tarifas para mayo y junio y dijo que los productores podrían pagar el saldo a partir de septiembre.

Zamora dijo que una intervención arancelaria sería legítima, pero advirtió que enfrentaría resistencia.

"Habrá repercusiones", dijo. "El gobierno se está preparando para un litigio.

Si bien Zamora no especificó quién podría emprender acciones legales, un portavoz de ANH dijo que los operadores que habían acordado contratos con **Cenit** han considerado demandas judiciales.

El **Ministerio** de Energía de Colombia confirmó a Reuters que está examinando cómo se calculan las tarifas de los ductos.

Zamora dijo que el desarrollo de los pilotos de fracking está avanzando a pesar del impacto en los precios del **petróleo** de COVID-19.

"El cronograma continúa y el interés de las compañías sigue ahí", dijo.

"El interés, los preparativos, el plan, la organización están en camino de tener el inicio de los proyectos piloto el próximo año", dijo Zamora.

La extracción comercial no convencional de **petróleo** y gas, que actualmente está prohibida en Colombia, es objeto de una larga batalla judicial.

Se ha permitido que los proyectos piloto avancen mientras el tribunal administrativo más alto del país escucha el caso.

Se esperaba que el tribunal del Consejo de Estado tomara una decisión sobre si permitir o no el desarrollo de proyectos energéticos no convencionales durante el primer semestre de este año.

Sin embargo, un portavoz de la corte dijo que la línea de tiempo del caso se detuvo en medio de la pandemia.

Noticias relacionadas

- Tribunal de la UE rechaza el desafío de Nord Stream 2
- Petronas, acuerdo de GNL en China pide distribución a través de 'tuberías virtuales'
- Gazprom redujo el suministro de gas a Alemania y Turquía en marzo - Interfax
- EQT reduce la producción de gas en EE. UU. A medida que el coronavirus baja los precios
- Oryx lanza una temporada abierta vinculante sobre la propuesta de expansión del sistema de Delaware
- Transneft de Rusia, Rosneft no están de acuerdo sobre los costos de transporte de **petróleo**

Noticias relacionadas

Tribunal de la UE rechaza el desafío de Nord Stream 2

Petronas, acuerdo de GNL en China pide distribución a través de 'tuberías virtuales'

Gazprom redujo el suministro de gas a Alemania y Turquía en marzo - Interfax

EQT reduce la producción de gas en EE. UU. A medida que el coronavirus baja los precios

Oryx lanza una temporada abierta vinculante sobre la propuesta de expansión del sistema de Delaware

Transneft de Rusia, Rosneft no están de acuerdo sobre los costos de transporte de **petróleo**

CONECTAR CON PGJ



REGÍSTRESE PARA RECIBIR NUESTRO BOLETÍN



Más leído

Más comentado

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

La OPEP + aprueba el histórico corte de **petróleo** en medio de la 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

Estados Unidos retrasa las aprobaciones de oleoductos después de una decisión ambiental

PIPELINE PROJECT SPOTLIGHT

Owner:

Phillips 66, Bridger Pipeline

Project:

Liberty Pipeline

Type:

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

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](#)