

ENERGÍA. SE ACORDARON ESQUEMAS DE FINANCIACIÓN DE 50% DE LA TARIFA HASTA POR SEIS MESES

Petroleras llegan a acuerdo sobre tarifas de oleoductos

BOGOTÁ

Luego de que hace un par de semanas la *Asociación Colombiana de Petróleo (ACP)* alertara sobre los altos costos en las tarifas de los oleoductos, las empresas productoras y de transporte llegaron a un acuerdo con el objetivo de otorgar alivios que permitan reducir los costos y el impacto del covid-19.

Tras varias negociaciones, *Cenit*, *Ocensa*, *Oleoducto de Colombia* y *Oleoducto de los Llanos Orientales* acordaron con algunos remitentes esquemas de financiación de 50% en la tarifa hasta por seis meses. Se trata de una ayuda para que las petroleras sigan operando de mane-

ra normal, pues en algunos casos se dan periodos de gracia que ya fueron negociados.

“El *Ministerio de Minas y Energía* considera oportunos y positivos los acuerdos comerciales sobre tarifas de oleoductos acordados de manera bilateral entre productores y transportadores de petróleo. El sector de hidrocarburos es fundamental para la economía y el desarrollo del país, y el Gobierno Nacional reitera su compromiso con seguir impulsando su reactivación”, explicó **Diego Mesa**, viceministro de *Energía*.

De acuerdo con la información de las filiales de *Ecopetrol*, las ayudas en la financiación no

están sujetas a la condición de volúmenes mínimos facturados o a un determinado precio del petróleo.

Es de resaltar que a la extensión de plazos en financiación se sumaron otras alternativas de descuentos, que van de 6% a 21%, según el tramo y la cantidad de crudo transportado.

Con estos acuerdos, las filiales de *Ecopetrol* informaron que se permitirá que cerca de 80% de los volúmenes evacuados por los sistemas de transporte cuenten con al menos alguno de los alivios propuestos. Ya sea vía financiación o descuentos.



KEVIN STEVEN BOHÓRQUEZ G

@KevinBohorque89



Cenit

El presidente de Cenit, Héctor Manosalva, dijo que estos alivios mejorarán la operación de las empresas productoras.