

Petróleo

# Así Conectarían Refinerías De Cartagena Y Barranca

Enero 17, 2020 Published in Negocios de **Petróleo** Hits: 53 Imprimir , Correo electrónico

Twitter Guardar



powered by social2s

Las dos alternativas buscan garantizar el abastecimiento de combustibles en el interior del país.



Los técnicos de la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme) destaparon las cartas con las que asumirán el reto de unir con un tubo las refinerías de Cartagena y Barrancabermeja.

Así, la citada entidad técnica a través del Plan Indicativo de Abastecimiento de Combustibles Líquidos, tiene identificadas dos alternativas para la conexión de los dos complejos industriales, con lo que se pretende garantizar la confiabilidad en el suministro de refinados desde el norte del país, hacia el centro y sur occidente

Con las propuestas, además de fortalecer la capacidad de almacenamiento, la Upme también busca ampliar la de transporte.

Una de las alternativas planteadas por la entidad en el plan de combustibles líquidos es la línea Cartagena - Copey - Galán, la cual tendría una capacidad inicial para atender la demanda al año 2025 de 150.000 barriles por día (bpd) hacia el interior del territorio nacional, y se estima que su inversión sería de US\$1.126 millones.

Pero, si se quiere ampliar la atención de la demanda a 258.000 millones bpd por este corredor, la inversión superaría los US\$1.500 millones.

La otra propuesta es la línea Cartagena - Coveñas - Sebastopol, que buscaría al año 2025 atender una demanda de 150.000 bpd, con una inversión calculada en US\$1.069 millones.

Sin embargo, si a la iniciativa se le aumenta su capacidad de transporte a 258.000 bpd, el monto de inversión se trazaría en más de US\$1.300 millones.

Con las alternativas de conexión planteadas en el plan de combustibles líquidos, la Upme no solo atiende una de las recomendaciones de la Agencia Internacional de Energía (AIE) en el sentido de unir los dos complejos refinadores; sino de paso la de habilitar una tercera vía, por si quedara fuera de servicio la línea Pozos Colorados - Galán - Sebastopol, lo que llevaría al centro y sur occidente del país al desabastecimiento de los derivados.

De igual manera, los técnicos de la Upme calculan que si se presenta al interior del país una demanda de 258.000 barriles hay que garantizar 25 días de flujo constante, lo que representa poco más de 5 millones de barriles en almacenamiento estratégico que se deben tener en los nodos de oferta de Cartagena, Coveñas y Sebastopol.

Al indagar con voceros de **Ecopetrol** sobre las dos alternativas para conectar las refinerías de Cartagena y Barrancabermeja, dejaron en claro que son proyectos que está contemplando la Upme, y no provienen de la petrolera.

"La compañía desde hace varios años viene desarrollando la integración de las dos refinerías para que sean complementarias en su producción, es decir que se manejen como un sistema integrado; para ello se cuenta con una ruta natural muy importante que es el río Magdalena", subrayó uno de los voceros.

Por esta razón, **Ecopetrol** puso en marcha el Sistema Integrado de Refinación (SIR), con el que busca convertirse en el surtidor más confiable de gasolina en todo el territorio nacional y, de paso, en el principal proveedor de diésel.

La tarea consiste en el envío de olefinas (propanos y butanos para la producción de combustibles) de Barranca a Cartagena en barcasas, por el río Magdalena, vía canal del Dique, para aumentar en este complejo la producción en la Planta de Alquiliación, lo que permite incrementar la oferta de gasolina en **Reficar**

Luego, ese combustible es enviado a Barrancabermeja a través del poliducto que une a Santa Marta con la ciudad santandereana para completar los volúmenes que se producen allí y disminuir las importaciones. La primera carga en la Planta de Alquiliación fue de 5.800 barriles y, hoy ya se registran más de 40.000 barriles enviados con este propósito.

## BUENOS RESULTADOS EN REFINACIÓN

En el segmento de refinación, la petrolera colombiana tuvo un desempeño operativo sobresaliente en el tercer trimestre, alcanzando un nuevo máximo histórico de carga estable con 380.000 barriles por día para las dos refinerías.

El período julio - septiembre ha sido el mejor del año en cargas y margen de refinación para cada uno de los complejos que tiene la firma.

En línea con el proceso de optimización, la refinería de Cartagena continuó generando valor al lograr una carga promedio de 158.000 barriles por día para el tercer trimestre. Este aumentará en los próximos meses con la integración del complejo antiguo.

ALFONSO SUAREZ  
ELTIEMPO.COM

## NOTAS DE PETRÓLEO



**¿Es Irak demasiado arriesgado para las g...**  
Estados Unidos e Irán parecen haberse alejado del borde del conflicto armado, al menos por ahora, pero muchas compañías de **petróleo** y gas enfrentan...  
Read more

17-01-2020 HITS:73 DE INTERÉS EN HIDROCARBUROS

**India puede impulsar significativamente ...**  
India y Estados Unidos discutirán la seguridad energética de India y el país asiático que compra mayores volúmenes de **petróleo** crudo estadounidense cuando el...  
Read more

17-01-2020 HITS:61 NEGOCIOS DE PETRÓLEO

**Así conectarían refinerías de Cartagena ...**  
Los técnicos de la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme) destaparon las cartas con las que asumirán el reto de unir con un tubo...  
Read more

17-01-2020 HITS:53 NEGOCIOS DE PETRÓLEO



**El petróleo se mantendrá por encima de \$...**  
Comenzamos 2020 con el mercado de valores nuevamente probando máximos históricos. Acabamos de terminar un año en el que los precios del **petróleo** aumentaron...  
Read more

17-01-2020 HITS:59 CIFRAS PETROLERAS

**Los precios del petróleo bajarán aún más**  
Los precios del **petróleo** han tenido una semana tumultuosa desde que Estados Unidos lanzó un ataque con drones en Bagdad, matando al general iraní...  
Read more

16-01-2020 HITS:94 DE INTERÉS EN HIDROCARBUROS

**¿Qué sigue para el petróleo? Nadie parec...**  
Aunque la producción de **petróleo** en la cuenca del Pérmico muestra signos de desaceleración en el nuevo año, la revolución del esquisto del...  
Read more

16-01-2020 HITS:95 DE INTERÉS EN HIDROCARBUROS



**Cómo ha reducido Estados Unidos su depen...**  
Con las tensiones en el Medio Oriente, cómo esto podría afectar los mercados petroleros del mundo...  
Read more

16-01-2020 HITS:95 DE INTERÉS EN HIDROCARBUROS

**Los descubrimientos de petróleo y gas al...**  
Las compañías de **petróleo** y gas descubrieron 12,2 mil millones de barriles de **petróleo** equivalente (boe) en 2019, el mayor volumen desde 2015, según...  
Read more

15-01-2020 HITS:143 DE INTERÉS EN HIDROCARBUROS

**Qué significa el alto el fuego de la gue...**  
Aunque el enfoque de aquellos en los mercados petroleros se ha centrado en las tensiones entre Irán y los EE. UU. En los últimos...  
Read more

15-01-2020 HITS:114 DE INTERÉS EN HIDROCARBUROS

More from this category

MATERIAS PRIMAS  
Resumen técnico proporcionado por [Investing.com España](#)  
UN MUNDO SIN PETRÓLEO  
Documental National Geog...  
PRECIO DEL CRUDO  
PRODUCCIÓN ENERGÍA FOSIL

