

## EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Agosto 18 de 2015

- **Barril en Estados Unidos opera cerca de mínimos de seis años por preocupación sobre China**
- **Producción de GeoPark en el país crece 22 por ciento**
- **Precios de la gasolina no dependen de cambios en referencias del petróleo**
- **EE.UU. otorga permiso a Shell para perforaciones en el Ártico**
- **Producción de petróleo disminuyó 6% en el mes de julio**



### Barril en Estados Unidos opera cerca de mínimos de seis años por preocupación sobre China

[http://www.larepublica.co/barril-en-estados-unidos-opera-cerca-de-m%C3%ADnimos-de-seis-a%C3%B1os-por-preocupaci%C3%B3n-sobre-china\\_289746](http://www.larepublica.co/barril-en-estados-unidos-opera-cerca-de-m%C3%ADnimos-de-seis-a%C3%B1os-por-preocupaci%C3%B3n-sobre-china_289746)

Los precios del petróleo en Estados Unidos caían el martes hasta tocar mínimos de seis años, afectados por el desplome del mercado bursátil de China, lo que se sumaba a la preocupación en torno a la demanda global de combustible en momentos en que el sector encara un fuerte sobreabastecimiento.

Las acciones chinas sufrieron una pérdida de más de 6% en medio de la persistente debilidad del yuan contra el dólar, lo que hace temer que Pekín pueda devaluar más su moneda, disminuyendo a su vez el consumo y los niveles de importaciones del gigante asiático.

Los metales industriales, incluyendo el cobre, operaban también cerca de mínimos de seis años, lo que acentuaba el pesimismo de los mercados globales.

A las 1050 GMT, los futuros del crudo en Estados Unidos caían 20 centavos de dólar a US\$41,67 por barril, cerca de sus niveles mínimos desde comienzos de 2009.

El crudo referencial Brent se negociaba con una baja de 20 centavos de dólar a US\$48,54 por barril, pero se mantenía cerca de su mínimo de 2015 de US\$45,19.

En el último año los dos referenciales se han reducido en más de la mitad en valor. A comienzos de año habían subido, pero actualmente están casi un tercio bajo su máximo nivel de mayo.

Se espera que los inventarios en Estados Unidos suban en los próximos meses cuando las refinerías reduzcan la actividad por mantenimiento de las plantas y finalice el verano boreal, lo que disminuirá la demanda de crudo en la nación norteamericana.

Muchos operadores de petróleo se están posicionando para lucrar con una mayor caída en los precios, comprando opciones para vender contratos una vez que los precios hayan bajado a un nivel particular, de hasta US\$35 e incluso US\$30 por barril.

Fuente: La República

## Portafolio

### Producción de GeoPark en el país crece 22 por ciento

<http://www.portafolio.co/negocios/produccion-geopark-colombia>

Pese a que dio pérdidas en el segundo trimestre, los resultados en Colombia fueron positivos.

Los resultados del segundo trimestre para GeoPark dejan un sabor agrisado.

Por un lado, en el segundo trimestre la empresa mostró una pérdida en su balance general de US\$ 9,4 millones y la producción tuvo una disminución de un 4 % con respecto al periodo comparable del 2014.

Sin embargo, las operaciones de la petrolera en Colombia permitieron mermitar la caída. En el país, GeoPark alcanzó una producción de 12.592 barriles promedio diario, lo que significa un incremento de 22% frente al mismo periodo del año pasado.

Esto, asegura el reporte de la compañía, fue posible gracias a la reactivación del campo La Cuerva, para el que se redujeron los costos operativos en un 50%, y al incremento en las operaciones del campo Llanos 34, ambos ubicados en el oriente del país.

A final de junio, GeoPark reportó una producción récord de 27.000 barriles promedio diario en el campo Llanos 34, en el que la petrolera tiene una participación de un 45%. En Chile y Brasil la producción de esta firma cayó 43 por ciento y 7 por ciento respectivamente.

GeoPark informó además que mantendrá su campaña exploratoria en Colombia con miras a perforar cinco pozos de exploración y tres de evaluación de recursos, en los bloques Llanos 34, Llanos 32 y CPO-4.

Fuente: Portafolio



## Precios de la gasolina no dependen de cambios en referencias del petróleo

<http://www.larepublica.co/precios-de-la-gasolina-no-dependen-de-cambios-en-referencias-del-petr%C3%B3leo> 289246

A pesar de que por meses se ha discutido la sonada fórmula del precio de la gasolina, pocos saben que la referencia que utiliza el Ministerio de Minas y Energía para fijar el valor final no es precisamente el precio del petróleo WTI o Brent.

Esto, ya que el componente del productor, que en la fórmula equivale a cerca de 50% del precio final, y se calcula mensualmente, se deriva del precio que tendría Ecopetrol (el productor de gasolina) si vendiera el combustible refinado en el mercado internacional. Específicamente, si lo vendiera bajo el precio de referencia del Golfo de México, que se calcula diariamente en la plataforma Platts; la cual evalúa los precios de referencia de varios combustibles en el mundo y por eso es referencia.

Este precio específico de gasolina se origina a su vez del valor del “UNL 87” y del precio de la “nafta”, en 70% y 30% respectivamente.

Así, el “precio de paridad de exportación”, que en otros términos sería el valor al cual Ecopetrol podría vender la gasolina que produce en el mercado, es la primera variable que tiene en cuenta el Ministerio.

Pero, no es la única con la que fija el valor final, ya que para evitar las fluctuaciones, que en el mercado de derivados del petróleo son constantes, ese valor se compara con el precio al cual Ecopetrol podría vender a costo y de la diferencia se saca el valor que se le cobrara a las personas en ese 50% de la gasolina.

Es decir, si el precio internacional es de \$5.000 y el nacional es de \$4.000, el Estado le reconoce a Ecopetrol ese dinero. De igual forma, si como ahora el precio internacional está \$1.000 por debajo del nacional, el Gobierno genera un ahorro de esa diferencia para gastarlo en momentos de aumentos.

Acá es importante decir también que la diferencia no se le traslada al consumidor directamente, ya que el Estado fijó un límite de 3%. Es decir, que si la diferencia entre el precio internacional y el local es muy grande el Estado se compromete a asumirlo y al precio del consumidor solo le traslada 3% de esta diferencia.

Ahora, cada mes el análisis que realiza el equipo del Ministerio se basa en observar como ha sido la tendencia del precio de gasolina internacional en los últimos 30 días y si este se acerca o no al precio de la nacional. Así, si hay una gran diferencia se hacen los ajustes hacia donde va la tendencia. Si están cercanos se deja estable.

Después de definir este porcentaje que se le reconoce a Ecopetrol como productor, que es de cerca de \$5.000, sí vienen los adicionales del galón.

Al productor de etanol, del cual la gasolina tiene 8%, se le reconoce un margen que varía dependiendo del precio del azúcar y la tasa de cambio. Este según Jorge Bendeck, presidente de Fedebiocombustibles, es de cerca de \$830 que se calculan multiplicando el valor del galón de etanol por 8%.

Ahora, se suma el impuesto nacional a los combustibles que no puede ser mayor a 24%, según explicó el exministro de Minas, Amylkar Acosta y este se fija anualmente. En el caso del Acpm no puede ser más de 16%.

También hay un pequeño costo denominado tarifa de marcación. Esta es para pagar un químico que tiene la gasolina que evita robos y contrabando.

Después viene 4% que es la tarifa que se le reconoce al que transporta el combustible por poliductos y un cerca de 14% que es la sobretasa de la gasolina. El cual es un gravamen que fija mensualmente los ministerios en favor de cada los municipios donde se vende la gasolina.

Finalmente, vienen los márgenes al distribuidor mayorista y minorista; los cuales son de \$341 y \$625, respectivamente.

El papel del diferencial de participación

Para entender la fórmula toca analizar el papel del instrumento del Gobierno llamado “diferencial de participación”. Este como cuenta el exministro Amylkar Acosta es un mecanismo creado en la reforma tributaria del año anterior por el cual para el Estado es de nuevo legal recoger el dinero entre la diferencia del precio internacional y el local para alimenta el Fondo de Estabilización que tenía un déficit de cerca de \$5 billones y que había sido declarado ilegal en 2013.

Las opiniones

Amylkar acosta

Exministro de minas y energía

“Los precios de la gasolina no están entre los más altos del mundo y tampoco en la región. Se podría decir que se encuentran en un renglón medio alto”.

Álvaro Younes

Presidente de Fedispetrol

“En el caso de los biocombustibles, el Gobierno fija los precios con las bolsas más caras como la de Malasia, es difícil entender porque no lo hacen con la de Brasil”.

Fuente: La República

**EL ESPECTADOR**

## **EE.UU. otorga permiso a Shell para perforaciones en el Ártico**

<http://www.elespectador.com/noticias/economia/eeuu-otorga-permiso-shell-perforaciones-el-artico-articulo-579843>

La noticia ha provocado el enojo de varios grupos ambientalistas que han protestado recientemente en contra de cualquier tipo de actividad exploratoria en esta zona.

El gobierno de Estados Unidos otorgó a la gigante petrolera Shell permiso para un proyecto de perforaciones exploratorias en aguas del Ártico, un traspie para grupos ambientalistas que se oponen al polémico proyecto.

La agencia de seguridad medioambiental estadounidense (BSEE) anunció el permiso el lunes.

"Las actividades que se realizan en las costas de Alaska se hacen con los mayores estándares de seguridad, protección ambiental y de respuesta ante emergencias", dijo en un comunicado Brian Salerno, director de la BSEE.

El presidente Barack Obama causó enojo entre los grupos ambientalistas al autorizar en mayo los proyectos de perforación en el Ártico.

Estos grupos, incluyendo a Greenpeace, han realizado protestas, incluso bloqueando la salida de plataformas petroleras desde puertos de la costa oeste rumbo al Ártico.

A fines de julio, Shell reanudó las perforaciones luego de que uno de sus rompehielos se viera demorado por casi dos días debido a las protestas.

Fuente: El Espectador



## **Producción de petróleo disminuyó 6% en el mes de julio**

<http://www.cmi.com.co/produccion-de-petroleo-disminuyo-6-en-el-mes-de-julio>

El Ministerio de Minas y Energía informó que en julio se registró una producción promedio de crudo de 945.000 barriles por día, 6% menos con respecto a junio de este mismo año cuando se alcanzaron 1.007.000 BPD.

"Los atentados a la infraestructura petrolera afectaron en gran medida la producción de los últimos meses. Para julio, las pérdidas estuvieron alrededor de los 2.170.000 barriles, un impacto negativo que estimamos en \$54 mil millones menos de impuestos, \$32 mil millones menos en dividendos que Ecopetrol aporta y \$37 mil millones menos en regalías que no se van a recibir y que son vitales para la financiación de programas sociales. Esto demuestra una vez más los costos del conflicto y la importancia de perseverar en el proceso de paz para ponerle fin definitivamente", afirmó el ministro de Minas y Energía, Tomás González Estrada.



El titular de la cartera minero energética señaló que la disminución en la producción estuvo ligada principalmente a restricciones en la operación en los campos Caño Limón Coveñas y Caño Yaruma.

Por otro lado, la producción de gas, durante el mes pasado, se redujo a 966 millones de pies cúbicos por día (Mpcd), 6.69% menor con respecto a la registrada en el mes de Junio 2015 (1.035 Mpcd), variación que se genera en el comportamiento de la demanda.

"Colombia necesita mantener la producción de crudo lo más cercana al millón de barriles. Esta es la única forma de garantizar los recursos que se necesitan para financiar proyectos sociales que estimulan el desarrollo social. Recordemos que alcanzar la meta de producción mensual del millón significa \$1 billón para la economía nacional y la inversión social", concluyó el ministro.

Fuente: CM&