

Boletín Ejecutivo de Taladros Abril de 2016

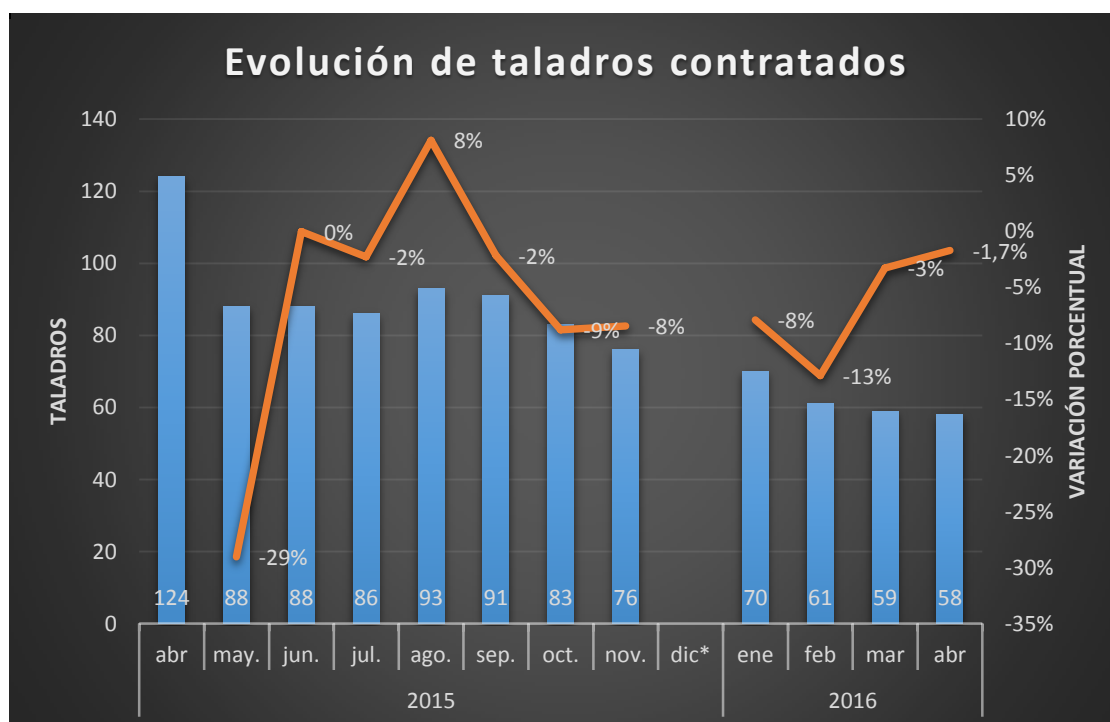
En el cuarto mes del año las cotizaciones internacionales del petróleo Brent y WTI alcanzaron niveles superiores a los US\$45 por barril. Los precios del crudo aumentaron hasta los niveles más altos observados en los últimos cuatro meses por la expectativa de una menor oferta, la reducción de la producción de petróleo en Kuwait y la debilidad del dólar.

Aunque los inventarios de petróleo en Estados Unidos ascendieron 1,6% durante abril de 2016 hasta los 543 millones de barriles y las plataformas de explotación de petróleo en operación se redujeron 10,15% mensual, la referencia WTI registró un precio promedio de US\$41,02, mientras que el barril Brent marcó un nivel cercano a los US\$43,19.

Al igual que a nivel internacional, los bajos niveles de precios de la coyuntura actual han obligado a varias compañías en Colombia a reducir sus presupuestos para exploración y producción, afectando directamente la dinámica de perforación de pozos.

El Informe de taladros de abril, elaborado por Campetrol, indica que las empresas contratistas reportaron 254 máquinas al igual que en marzo pasado, mientras que en marzo de 2015 el número de equipos fue inferior en una unidad (253).

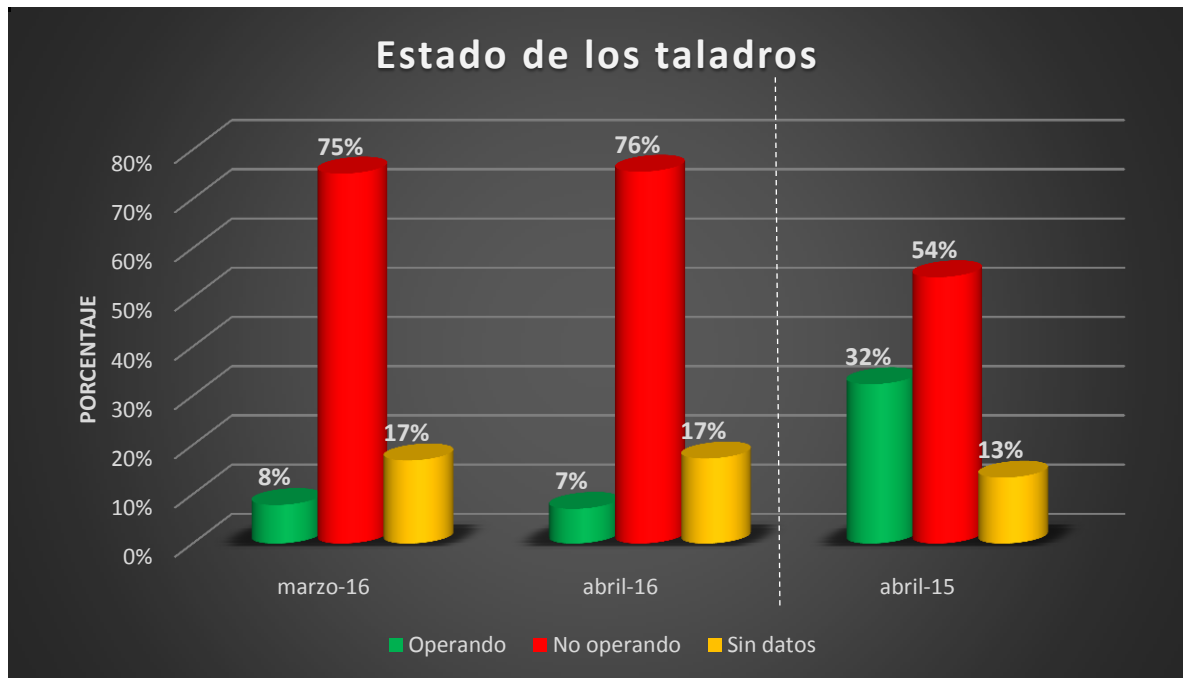
El número de taladros contratados, que incluye los registros de aquellos que están en operación, sin operación y suspendidos, bajó 1,7% en términos mensuales, pasando de 59 en marzo a 58 en abril. La caída interanual es de 53,23% pues hace 12 meses hubo 124 equipos contratados.



Al desagregar las cifras, los taladros contratados en operación se redujeron mensualmente 10%, pasando de 20 en marzo a 18 en abril de este año. En términos interanuales la caída fue de 78%, al disminuir de 82 equipos en abril de 2015 a 18 en similar mes de 2016. Cabe resaltar que hace un año este grupo representaba el 32% de los taladros totales, mientras que actualmente tiene un peso de 7% en el agregado.

Los taladros que no están operando¹ crecieron en el último año un 40,1%, pues aumentaron de 137 (abril 2015) a 192 (abril 2016). Dentro del total de equipos, este grupo representa el 75,5%, mientras que hace un año su participación relativa era de 54,1%. Comparando las cifras con el tercer mes de este año, el número de equipos no operando subió de 191 a 192.

Por su parte, el número de equipos sin información sobre su estado creció 29% en el último año, pues en abril de 2015 se reportaron 34 unidades, mientras que para abril de este año se tiene un registro de 44. Comparando intermensualmente, los taladros que no reportaron información creció 2,3%, pues en marzo pasado se reportaron 43 mientras que en abril el número ascendió hasta 44. En términos de peso relativo, este grupo constituye el 17,3% del total de los taladros reportados en abril de este año.



En el cuarto mes del año, el número de taladros libres (sin contrato) se incrementó interanualmente 41,5%, aumentando de 113 unidades en abril de 2015 a 160 en abril de este año. Los equipos sin contrato y en mantenimiento pasaron de seis (6) unidades (abril 2015) a cero (0) unidades (abril 2016).

Cabe señalar que el nivel de recolección de la información sobre los taladros disponibles en todo el territorio nacional en abril de este año alcanzó un nivel de 85%.

Ante los desafíos que presenta la perforación de pozos en el país en esta coyuntura de bajos precios, resulta fundamental que el Gobierno Nacional estimule esta actividad, pues el sector aún no aprovecha la incorporación de ocho (8) nuevos equipos en enero pasado.

En todo caso, y pese a que los precios aún se encuentran bajos, Ecopetrol, como compañía llamada a liderar la actividad petrolera en el país, debe continuar con el proceso de optimización que pondrá en marcha en los campos Castilla y Chichimene. Con este plan, se esperan reactivar 11 taladros que estaban parados y continuar con sus planes de desarrollo para reactivar la perforación de pozos. Se estima que para la primera semana de mayo estos equipos empiecen las perforaciones y trabajaran hasta octubre.

¹ En este grupo se incluyen los equipos que no registraron ninguna actividad durante el mes: taladros contratados sin operación, taladros contratados suspendidos, taladros en mantenimiento y taladros libres.