

Prohibida su reproducción y/o distribución

Producción petrolera: Cayendo más de lo esperado

De acuerdo con la última publicación realizada por la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), al cierre del mes de diciembre, la producción petrolera venezolana pasaba a acumular 27 meses de caída ininterrumpida¹, para ubicarse en torno a 1,62 millones de barriles diarios (mb/d), su nivel más bajo de los últimos 32 años. En medio del drama político y económico, el colapso generalizado de la industria petrolera pareciera sumarse como una de las restricciones más vinculantes en el ámbito económico y uno de los elementos más alarmantes de cara al futuro.

Según las fuentes primarias consultadas por la OPEP², durante el mes de diciembre, la producción petrolera venezolana presentó una caída de 216 mil barriles diarios (kb/d) con respecto al mes de noviembre, al pasar de 1,83 mb/d a 1,62 mb/d. Esto representaría una caída puntual de 464 kb/d durante el último trimestre del año y una contracción de 649 kb/d, durante el año 2017.

Adicionalmente, si consideramos la caída promedio interanual observamos una caída cercana al 12,9% (307 kb/d), hecho que refleja una aceleración de la caída en los niveles de producción hacia los últimos meses del año.

Por su parte, las fuentes secundarias reflejan una caída de 82 kb/d entre noviembre y diciembre para ubicarse en 1,75 mb/d, hecho que representaría una caída promedio de 239 kb/d con respecto al año 2016 (11,1%). Vale la pena mencionar que, tras meses de presentar una diferencia significativa en cuanto a los niveles, el registro obtenido a partir de las fuentes primarias es inferior a lo recabado vía las fuentes secundarias.

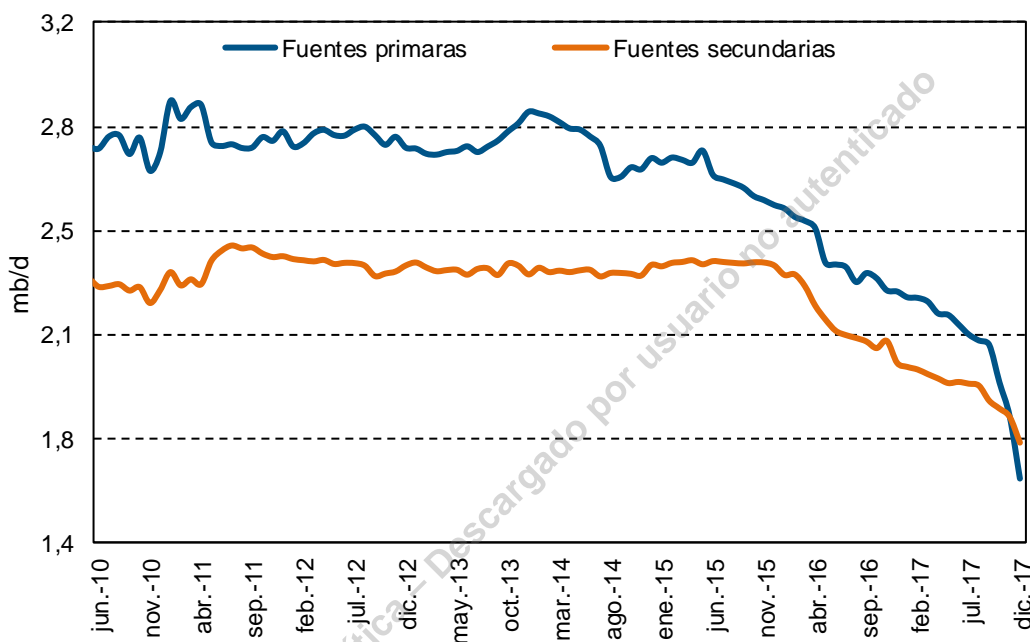
Al ampliar la serie, el cuadro se torna aún más dramático. Si tomamos como punto de partida el año 2012, la producción petrolera venezolana registraría cinco años con una caída interanual promedio de 145 kb/d, 724 kb/d en el agregado del período y alrededor

¹ A excepción del mes de septiembre del año 2016.

² Comunicación directa con Pdvsa.

de 1,27 mb/d al comparar el máximo registro obtenido durante la gestión de Nicolás Maduro y el nivel alcanzado durante el mes de diciembre.

Producción Petrolera Venezolana



Fuentes: OPEP, Pdvsa y Ecoanalítica

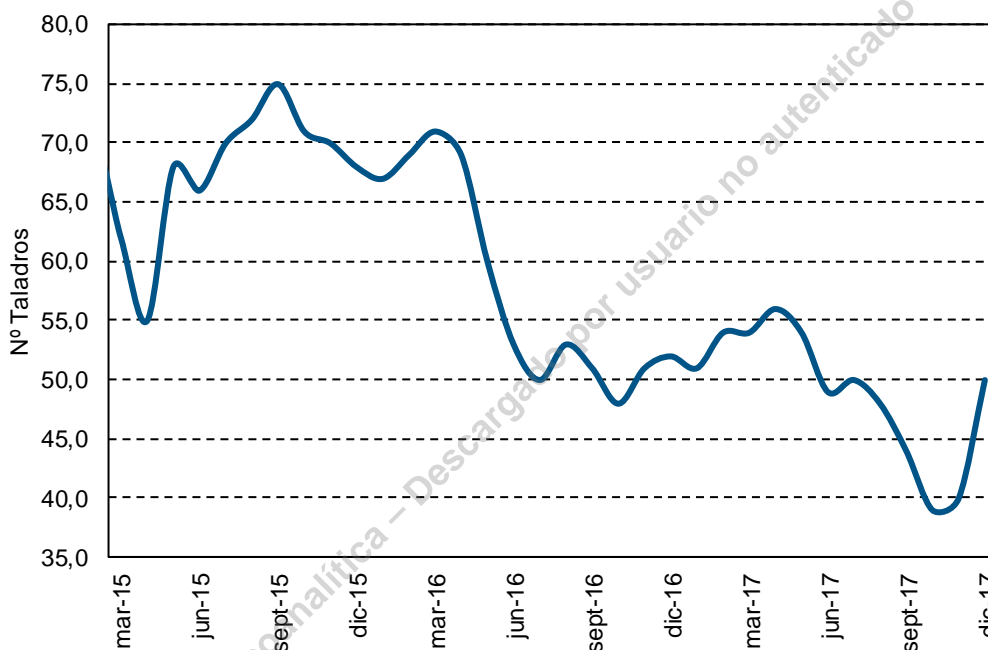
Para un país que presenta un cuadro externo tal como el venezolano, un colapso generalizado en la dinámica productiva del sector con más peso en su canasta de exportables surgiría como uno de los elementos más apremiantes a nivel de la política económica. El costo no ha sido menor. Tan sólo con lo que Pdvsa dejó de producir durante el último trimestre, hubiera sido posible elevar el agregado de las importaciones no petroleras totales por el orden del 40,0% o cubrir cerca del 60,0% del servicio de la deuda propuesto para el mismo período.

Adicionalmente, considerando la diferencia con respecto al máximo registrado duramente los últimos cuatro años, Venezuela habría dejado de percibir cerca de USD 20.359 millones durante el año 2017 (USD 28.086 millones si partimos del último valor disponible de la CPV³), suficiente para cubrir el servicio de la deuda propuesto para el 2017 y 2018 y elevar el nivel de importaciones en un 71,1%.

³ Cesta Petrolera Venezolana.

No obstante, a pesar de que la situación de la industria petrolera haya tomado un giro dramático durante los últimos meses, de acuerdo con la última información publicada por Baker Hughes, el nivel agregado de taladros activos ascendió 25,0% durante el mes de diciembre, al pasar de 40 a 50 unidades.

Taladros Activos



Fuentes: Baker Hughes y Ecoanalítica

Al servir como proxy de la dinámica operativa de la industria, en **Ecoanalítica** somos de la opinión de que la producción petrolera pudiera estabilizarse en febrero-marzo mientras estimamos que en enero se registre una nueva caída.

Alejandro Grisanti
Gorka Lalaguna

EQUIPO ECOANALÍTICA

Alejandro Grisanti / Director

alejandrog@ecoanalitica.net / @agrisanti

Asdrúbal Oliveros / Director

asdrubalo@ecoanalitica.net / @aroliveros

Pedro Palma / Director

pedrop@ecoanalitica.net / @palmapedroa

Cristina Rodríguez / Director

crstinar@ecoanalitica.net

Jean Paul Leidenz / Economista Senior

jpaul@ecoanalitica.net / @JPLeidenzF

Armando Gagliardi / Economista Senior

armandogo@ecoanalitica.net / @agagliardio

Gorka Lalaguna / Economista

gorkal@ecoanalitica.net / @gorkalg

Mariana Petitjean / Economista

marianap@ecoanalitica.net / @maripetitjean

Ana Isabel Heredia / Economista

anah@ecoanalitica.net / @AnalsaHP

Guillermo Arcay / Economista

guillermoa@ecoanalitica.net / @guillermoar cayf

ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN:

Jhoan F. Castellano

Ricardo Goncalves

CONTÁCTENOS

Venezuela: (+58-212) 266 9080/ Fax: (+58-212) 266 5119

Estados Unidos: (+1 212)-994 1850

atencionalcliente@ecoanalitica.net

www.ecoanalitica.com

@ecoanalitica