



Indicadores de la industria del Petróleo del Gas Cifras acumuladas de 1° Cuatrimestre 2018 vs 1° Cuatrimestre 2017 - N°3



La **producción de Petróleo** total país del primer cuatrimestre 2018 fue de 9, 24 millones de m3, es decir 76.976 m3/día, un 0,77 % más que el mismo período del año anterior que fue de 76.385

La **producción No Convencional de Petróleo**, creció un 37 % en este primer cuatrimestre del año alcanzando los 8.846 m3/día, contra los 6.444 m3/día correspondiente al mismo período 2017.

La **producción de Gas Natural** total país en el período enero/abril del año 2018 alcanzó los 15,1 miles de millones de m3, es decir 126,1 millones de m3/día, un 3,82 % superior a lo producido en el período del año anterior que fue de 121,5 millones de m3/día.

Se incrementó la **producción No Convencional de Gas** del primer cuatrimestre 2018 un 34 %, alcanzando los 4,8 miles de millones de m3, es decir 40 millones de m3/día superando los 29,9 millones de m3/día registrados en el mismo período del año 2017.



La **perforación** subió casi un 20 %, 356 pozos terminados en el cuatrimestre del año 2018, contra 297 pozos perforados en el cuatrimestre del año anterior.



La elaboración de petróleo cayó un 2,3 %, se elaboraron 9,35 millones de m3 este año, contra 9,58 millones de m3 elaborados en el primer cuatrimestre del año 2017.

Las ventas de Motonaftas (Común +Súper +Ultra) en el cuatrimestre 2018 fueron de 3,18 millones de m3, cerca del 6 % de incremento respecto al año anterior que fue de 3 millones de m3, mientras que la venta de Gas Oil registró un 4 % de aumento con 4,2 millones de m3 vendidos al mercado. Por último la venta de GNC registró una caída de 6 %; se vendieron 790 millones de m3 contra 842 millones de m3 consumidos en el cuatrimestre del año 2017.



Las importaciones de Gas Natural se mantuvieron casi en el mismo orden, 2,55 miles de millones de m3 importados durante el primer cuatrimestre del año 2018, mientras que en el mismo período del año anterior se importaron 2,56 miles de millones de m3.

Fuente: SIPG - Instituto Argentino del Petróleo y del Gas 2018 © - Se puede utilizar citando la fuente.













