

Indicadores de la industria del Petróleo del Gas

Las cifras del período (enero – agosto) del año 2019 Vs. mismo período 2018 – N°5

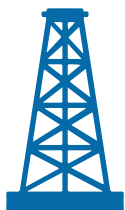


La **producción de Petróleo** total país de los primeros ocho meses del año 2019 fue de 19,5 millones de m³, es decir 80.170 m³/día, un 4 % más que el mismo período del año anterior que fue de 77.121 m³/día.

Mientras que la **producción No Convencional** de Petróleo, creció un 53,7 % en estos primeros ocho meses, alcanzando los 14.535 m³/día, contra los 9.458 m³/día correspondiente al mismo período del año 2018.

La **producción de Gas Natural** total país alcanzó los 33,1 miles de millones de m³, es decir 136,3 millones de m³/día, un 6 % superior a lo producido en el período del año anterior que fue de 128,7 millones de m³/día.

Se incrementó la **producción No Convencional de Gas** para el mismo período un 33,2 %, alcanzando los 14 miles de millones de m³, es decir 57,6 millones de m³/día superando los 43,2 millones de m³/día registrados en el mismo período del año 2018.



La **perforación** bajó un 12 %, 602 pozos terminados en el período de este año, contra 686 pozos perforados en el mismo período del año anterior.



La **elaboración de petróleo** subió 0,6 %, se elaboraron 18,1 millones de m³ este año, contra 18 millones de m³ elaborados en el período del año 2018.

Las **ventas de Motonaftas** para el período 2019 fueron de 6 millones de m³, un 4 % menos respecto al mismo período del año anterior que fue de 6,27 millones de m³, mientras que la **venta de Gas Oil** bajó un 1 % pasando de 8.5 millones de m³ vendidos al mercado en el período actual contra 8,6 millones de m³ del período anterior. Por último la **venta de GNC** registró un aumento de 0.4 %, se vendieron 1.602 millones de m³ contra 1.595 millones de m³ vendidos el período del año 2018.



Las **importaciones de Gas Natural** disminuyeron un 36 %, 5.221 millones de m³ importados durante el período del año 2019, mientras que en el mismo período del año anterior se importaron 8.137 millones de m³.

Fuente: SIPG - Instituto Argentino del Petróleo y del Gas 2019 © - Se puede utilizar citando la fuente.