

OETEC: Producción de gas no convencional

Escrito por Martin

Martes, 28 de Julio de 2020 18:01 - Actualizado Martes, 28 de Julio de 2020 18:05



El Observatorio de la Energía, Tecnología e Infraestructura para el Desarrollo (OETEC) realizó un estudio de la evolución de la producción de gas no convencional acumulado al mes de mayo y en comparación al mismo período de 2019.

En él se señala que la producción nacional de gas no convencional yace principalmente en la Cuenca Neuquina, con más precisión en el reservorio Vaca Muerta. El presente informe analiza y compara la evolución de dicha producción para los primeros 5 meses de los años 2019 y 2020. Mientras que YPF cae interanualmente de forma leve (-0,9%), Tecpetrol se desploma en la producción del fluido (-24,5%) y las principales productoras en alza son Pampa Energía (+13,2%) y CGC (+21,7%).

OETEC: Producción de gas no convencional

Escrito por Martin

Martes, 28 de Julio de 2020 18:01 - Actualizado Martes, 28 de Julio de 2020 18:05

Producción nacional de gas no convencional por operadora en miles de metros cúbicos. Primeros cinco meses.			
Operadoras	2019	2020	Var. (%)
YPF	2.948.621	2.920.894	-0,9%
Tecpetrol	2.189.497	1.653.953	-24,5%
Total Austral	943.991	917.801	-2,8%
Pampa Energía	665.139	752.846	13,2%
Compañía General de Combustibles	439.884	535.436	21,7%
Pan American Energy	571.777	484.260	-15,3%
Resto de operadoras	542.265	1.008.829	86,0%
Total	8.301.173	8.274.018	-0,3%