



Boletín Estadístico Mensual Hidrocarburos

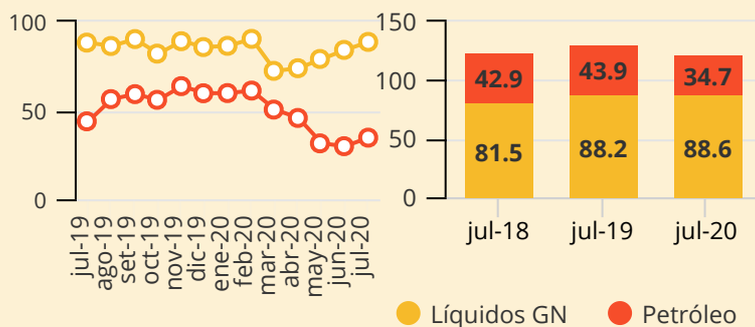
07 - 2020

PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS

	Petróleo (MBPD)	Líquidos de gas natural (MBPD)	Hidrocarburos líquidos (MBPD)	Gas natural (MMPCD)
Enero 2020	60	86	146	1,212
Febrero 2020	61	90	151	1,250
Marzo 2020	51	72	123	903
Abril 2020	46	74	120	790
Mayo 2020	32	79	111	846
Junio 2020	30	84	114	833
Julio 2020	35	89	123	1,346
Var. % jul/jun 2020	16.0%	5.4%	8.2%	61.6%
Var. % jul 2020/2019	-20.9%	0.6%	-6.6%	0.4%
Var. % acum. 2020/2019	-8.0%	-5.5%	-6.4%	-14.9%

HIDROCARBUROS LÍQUIDOS (PETRÓLEO + LÍQUIDOS DE GAS NATURAL)

Producción mensual (miles de barriles/día)



La producción de hidrocarburos líquidos en julio del 2020 fue de 123 MBPD. Dicha producción fue:

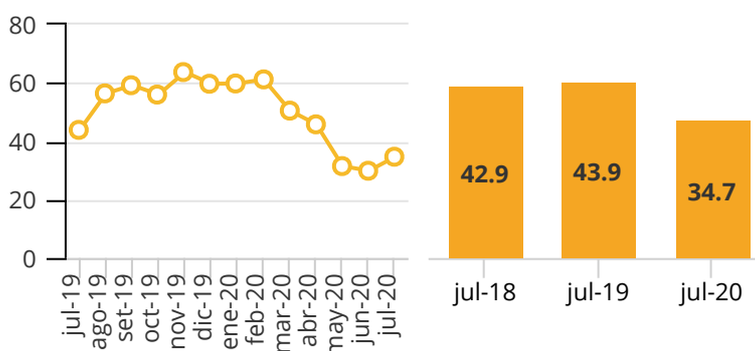
- ↑ **8.2%** superior que junio 2020.
- ↓ **6.6%** inferior que julio 2019.

En julio del 2020, Pluspetrol lideró -al igual que en meses anteriores- la producción de hidrocarburos líquidos con 74 MBPD.

A continuación encontramos a Repsol con 13 MBPD, a CNPC con 13 MBPD, a Savia con 7 MBPD y a Petrotal con 5 MBPD, entre otras productoras.

PETRÓLEO

Producción mensual (miles de barriles/día)



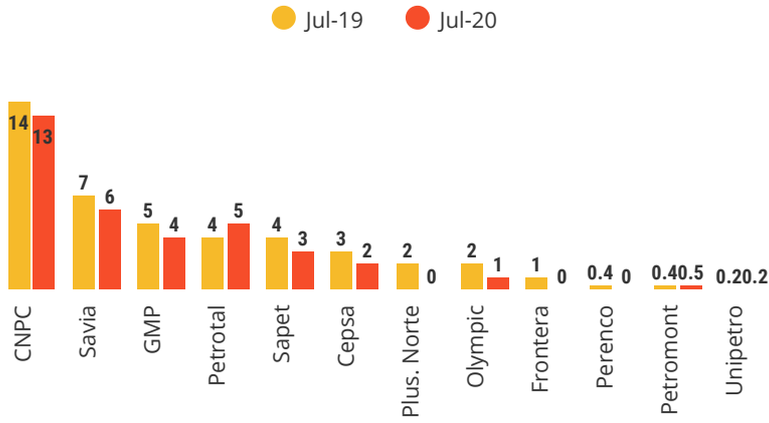
La producción de petróleo en julio del 2020 fue de 34.7 MBPD. Esta fue:

- ↑ **16%** mayor a la producción de junio del 2020.
- ↓ **20.9%** menor a la de julio del 2019.

Fuente: Perupetro. Elaboración: SNMPE.

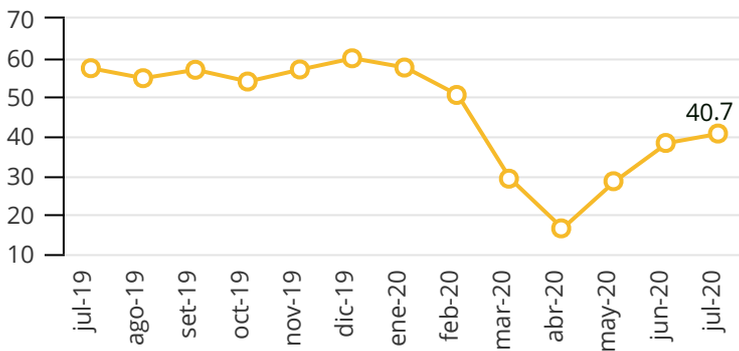
PETRÓLEO

Producción por empresas (MBPD)



En julio, la producción total de petróleo fue menor al mismo mes del año anterior debido principalmente a la menor producción en los siguientes lotes: 8 de Pluspetrol Norte (2.3 MBPD menos), X de CNPC (1.8 MBPD menos) y el lote IV de GMP (1.2 MBPD menos). Los lotes 192 y Z-1, ambos de Frontera Energy no registra producción desde febrero del 2020. A partir de abril, el lote 67 de Perenco detuvo su producción.

Cotización (US\$/barril) *



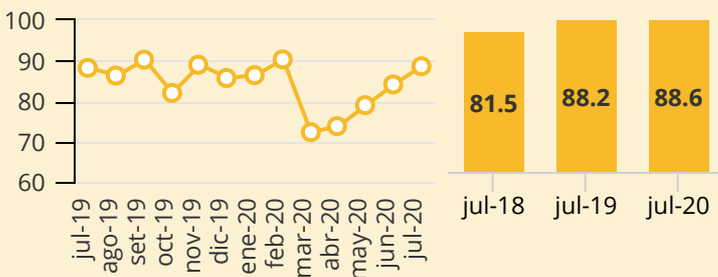
De enero a julio 2020, el precio del petróleo cayó alrededor de 29% (de US\$ 57.5 a US\$ 40.7 por barril).

A inicios del mes de Julio, el precio del petróleo continuó con su tendencia al alza debido principalmente al anuncio de resultados favorables en los rubros no manufactureros en EE.UU, la caída de los inventarios de crudo en dicho país y el cumplimiento de los recortes de la OPEP. A partir de la mitad del mes aumentó el optimismo sobre posibles vacunas contra el COVID-19 y junto al acuerdo de estímulo económico de la Unión Europea impulsaron el alza de la cotización del crudo. Al final de julio, el precio se contrajo ligeramente por la reducción del procesamiento de crudo en las refinerías estadounidenses y las tensiones comerciales entre EE.UU y China, según el BCRP.

EIA estima que el precio promedio del petróleo WTI sería de US\$ 37.8 por barril en el tercer trimestre del 2020, y aumentaría en US\$ 39.5 por barril en el último trimestre del año.

LÍQUIDOS DE GAS NATURAL

Producción mensual (miles de barriles/día)

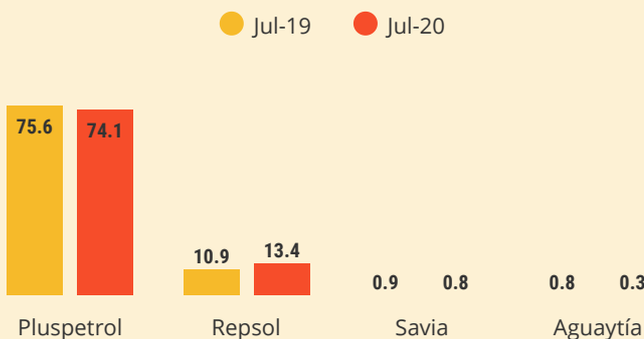


La producción de líquidos de gas natural en julio del 2020 fue de 88.6 MBPD.

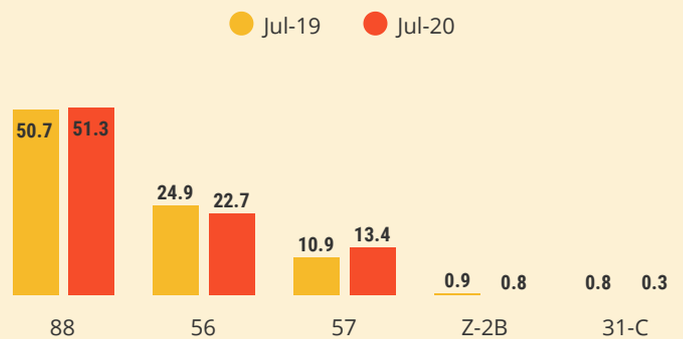
Dicha producción fue:

- 5.4%** superior a la producción registrada en el mes anterior.
- 0.6%** mayor a la de julio del 2019, debido principalmente al aumento en el volumen de producción en los siguientes lotes: 57 de Repsol (2.5 MBPD mas) y 88 de Pluspetrol (0.6 MBPD mas).

Producción por empresas (MBPD)



Producción por lotes (MBPD)

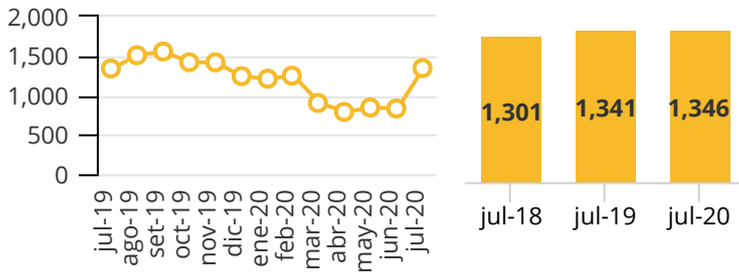


* Serie de precio spot diario.

Fuente: Perupetro, EIA. Elaboración: SNMPE.

GAS NATURAL

Producción mensual (millones de pies cúbicos/día)



En julio del 2020 se produjeron 1,346 MMPCD de gas natural. Este volumen fue:

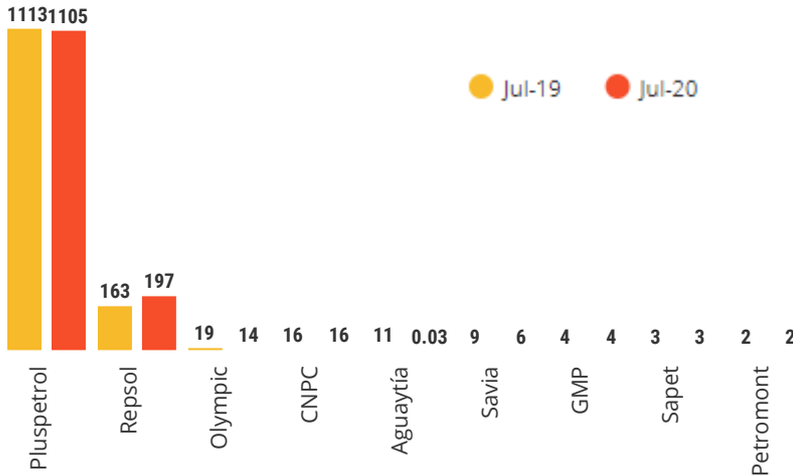


61.6% mayor al de junio del 2020.

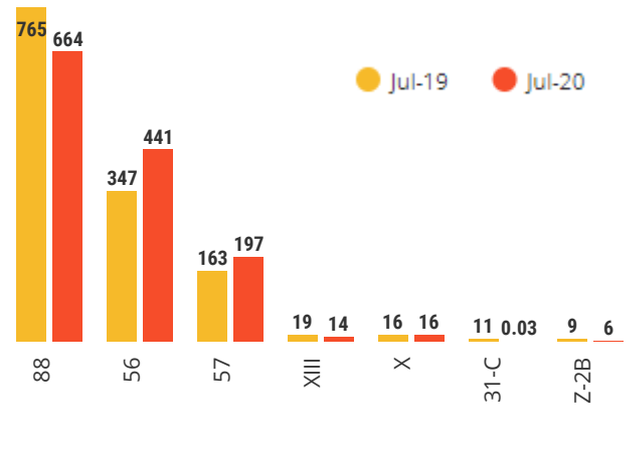


0.4% superior al de julio del 2019, sobre todo por el aumento en la producción del lote 56 de Pluspetrol (93 MMPCD mas) y lote 57 de Repsol (33 MMPCD mas).

Producción por empresas (MMPCD)



Producción por principales lotes (MMPCD)



Cotización (US\$/MMBTU) *



De enero a julio 2020, el precio del gas natural disminuyó un 12% (de US\$ 2.02 a US\$ 1.77 MMBTU).

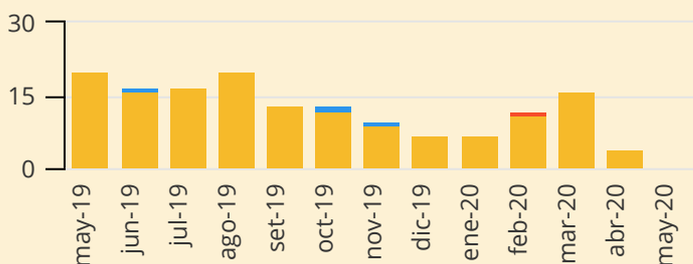
EIA proyecta que el precio promedio mensual del gas natural (Henry Hub) se mantendría en US\$ 2.05 MMBTU en el segundo semestre del 2020 y aumentaría a US\$ 3.05 MMBTU en el primer trimestre del 2021.

ACTIVIDAD EXPLORATORIA **

Sísmica y Perforación de pozos

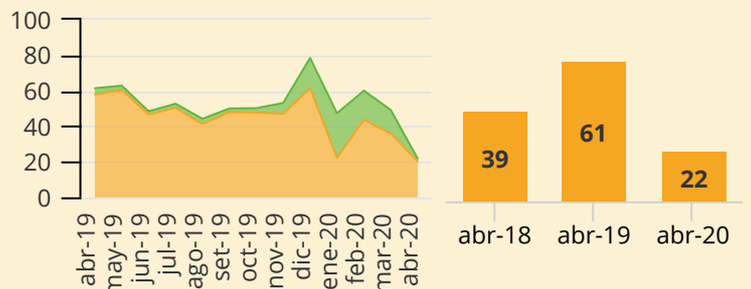
- No se registró sísmica 2D o 3D durante el mes de mayo del 2020.

Perforación de pozos (cantidad)



INVERSIONES **

Inversiones (millones de US\$)



● Exploración ● Explotación

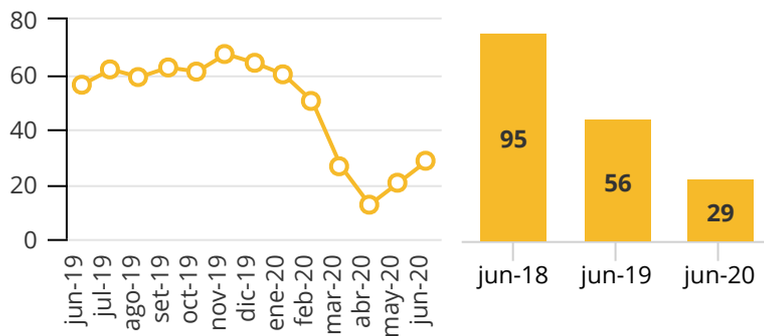
* Serie de precio spot diario.

** Últimas cifras preliminares publicadas.

Fuente: Perupetro, EIA. Elaboración: SNMPE.

REGALÍAS DE HIDROCARBUROS *

Monto total de regalías generadas (millones de US\$)



En junio del 2020 se generaron US\$ 29 millones por regalías en el sector hidrocarburos. Este monto fue:



39.5% superior al de mayo del 2020.



49.2% inferior al registrado en junio del 2019. La reducción de las regalías fue causada principalmente por la profunda caída en los precios internacionales y la menor producción registrada en el país desde inicios del 2020, sin embargo a partir de mayo se observa una continua recuperación.

Estructura de generación de regalías por producto (junio 2020)



Del total de regalías generadas en junio 2020 por el sector hidrocarburos, US\$ 13.2 millones, provinieron del gas natural, US\$ 9.8 millones de los Líquidos de gas natural y los restantes US\$ 5.5 millones, del petróleo.



Notas del sector Hidrocarburos

- El Fondo Monetario Internacional estima que la demanda del crudo registraría una caída de 8% en el 2020 y como consecuencia el precio descendería en 41% respecto al promedio del año anterior.
- IEA proyecta que la demanda mundial de petróleo disminuiría en 7.9 millones de b/d en el 2020 y se recuperaría en 5.3 millones de b/d en el 2021.
- La OPEP+ acordó reducir la producción del crudo en 9.7 millones de b/d hasta julio. Desde agosto, los recortes se reducirían en 7.7 millones de b/d hasta diciembre.



Portal Web: Com-Unidad

- La SNMPE ha creado una plataforma digital (www.com-unidad.pe) que muestra los proyectos de apoyo al desarrollo sostenible impulsados por las empresas asociadas y los aportes que han realizado en esta etapa de emergencia sanitaria.

Para conocer más sobre los proyectos de apoyo del sector de hidrocarburos, puede entrar aquí.



* Últimas cifras publicadas con ajustes por recáculo de regalías.
Fuente: Perupetro, FMI, IEA, OPEP. Elaboración: SNMPE.