

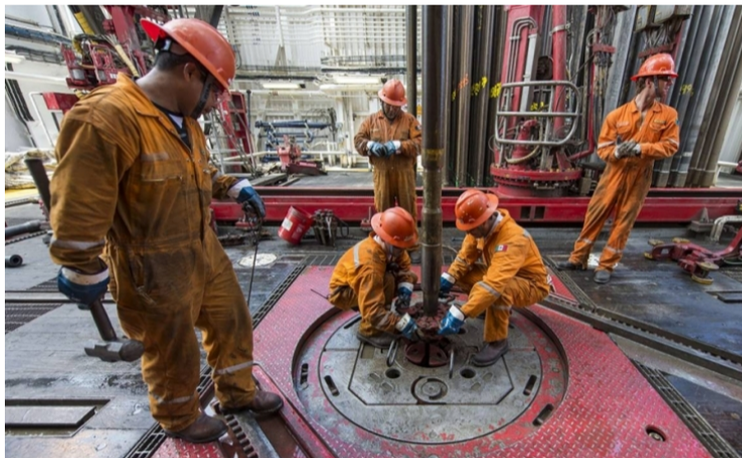
EL NUEVO SIGLO

Martes - Junio 25 de 2019

[← Atrás](#) **Economía.**

Producción de petróleo en Colombia creció 3,3%

Redacción Web Bogotá Junio 25, 2019 - 02:09 PM



Archivo

La producción de petróleo durante mayo de 2019 fue de 894.518 barriles día, lo que representa un incremento de 3,3% frente al mismo mes de 2018 (865.987 barriles) y una variación de 0,39% en comparación con abril de 2019 (891.012 barriles), según cifras del Ministerio de Minas y Energía.

Así mismo, la producción de petróleo en el país entre enero y mayo de 2019, fue de 892.368 barriles promedio día, lo que significa una variación anual del 4,47% con respecto a los cinco primeros meses de 2018, cuando se registró una producción de 854.190 barriles promedio día.

El incremento en la producción de petróleo en mayo se debió, principalmente, al desarrollo y optimización de los campos Quifa (Puerto Gaitán, Meta), Rex NE (Araucuita, Arauca), Yarigui-Cantagallo (Cantagallo, Bolívar) y Chichimene (Acacias, Meta).

Por otra parte, iniciaron producción los campos Andina Norte (Tame, Arauca), Tapir (Orocúé-Casanare) y Pecarí (Valle del Guamuez-Putumayo).

Crece la producción de gas

Entre enero y mayo de 2019, la producción comercial de gas alcanzó los 1.040 millones de pies cúbicos promedio día (mpcd), un 10,5% más que en el mismo periodo del año 2018, cuando se registró una producción de 941 mpcd.

Durante el mes de mayo, la producción promedio de este combustible se ubicó en 1.024 millones de pies cúbicos al día, con un aumento del 1,9% en comparación con el mismo mes de 2018 (1.005 mpcpd), y un aumento de 0,32% con respecto a abril de 2019 (1.021 mpcd).

Entre los campos que incrementaron su producción en el mes de mayo figuran: Pandereta (Caimito-Sucre) y Cañahuatú (Sahagún, Córdoba). Los que declinaron en el mismo periodo fueron: Chuchupa (Manaure, Guajira), Nelson (Pueblo Nuevo, Córdoba) y Nispero (San Marcos, Sucre).

'Lo que se observa es un incremento sostenido de la demanda de gas en el país, un combustible fundamental para la transición energética. El uso de gas natural vehicular, por ejemplo, reduce la contaminación del medio ambiente con cerca del 40% menos de emisiones de dióxido de carbono (CO₂) frente a las generadas por un vehículo impulsado por diésel, y representa una reducción del 100% en material particulado', explicó la Ministra de Minas y Energía, María Fernanda Suárez.

Actualmente, 9,5 millones de familias y establecimientos comerciales e industriales utilizan gas natural, además de 230 mil vehículos livianos y 1.000 vehículos de transporte público, camiones, volquetas y recolectores de basura que se movilizan con esta fuente de energía.

Se estima que por cada giga pie cúbico producido de gas, se están incorporando 0,7 a las reservas probadas del país, razón por la cual es indispensable seguir desarrollando nuevas fuentes de este energético.

0 comentarios

[Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para enviar comentarios

Ahora

Italia gana a China y continúa su sueño en el Mundial femenino

Producción de petróleo en Colombia creció 3,3%

Nadal critica la elección de cabezas de serie de Wimbledon

Arrestaron a siete militares y policías venezolanos: Guaidó

Piden condenar al empresario Jaramillo por carrusel de contratación

