

Producción petrolera en mayo de este año superó los 894.000 barriles

Economía 25 Jun 2019 - 1:13 PM
Por: Redacción Economía.

Producción comercial de gas ha crecido 10% en lo corrido del año, en comparación con el mismo periodo de 2018



La producción petrolera del país sigue en ascenso en el mes de mayo, según el reporte del Ministerio de Minas y Energía. / Ecopetrol

La producción de gas comercial y de petróleo ha registrado un crecimiento moderado en el mes de mayo según el reporte del **Ministerio de Minas y Energía**. En gas se presentó un crecimiento de 10% en la producción, mientras que en petróleo apenas presentó un avance de 3,3%.

Al finalizar el quinto mes de 2019, la producción petrolera superó los 894.000 barriles en mayo, siendo el segundo mes con mayor producción de petróleo, en lo corrido de 2019, dice el **Ministerio de Minas y Energía**. En este mes se alcanzó una producción promedio de 894.518 barriles día, lo que representa un incremento de 3,3% frente al mismo mes de 2018 de 865.987 barriles y una variación de 0,39% en comparación con abril de 2019 cuando fue de 891.012 barriles. (Contexto: **Reservas de crudo y gas de Ecopetrol equivalen a 7,2 años**).

El mes con la **producción** más alta en lo corrido del año ha sido enero con 898.965 barriles diarios, dice el ministerio.

Entre enero y mayo de 2019, **la producción de petróleo** en el país 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.

Dice el informe que 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** (Araucita/Arauca), Yarigui-Cantagallo (Cantagallo-Bolívar) y Chichimene (Acacias-Meta). Por otra parte, iniciaron producción los campos Andina Norte (Tame-Arauca), Tapir (Orocúe-Casanare) y Pecari (Valle del Guamuez-Putumayo).

Igualmente, hasta 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.

En solo 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 mpcpd), dice el Ministerio de Minas y Energía. (Para leer: **Caída de reservas de hidrocarburos entreabre la puerta al "fracking"**).

Entre los campos que incrementaron su producción, en el mes de mayo, figuran: Pandereta (Caimito-Sucre) y **Cañahuate** (Sahagún - Córdoba). Los que declinaron, en el mismo periodo, fueron: Chuchupa (Manauare-Guajira), Nelson (Pueblo Nuevo - Córdoba) y Níspero (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, 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.

Las reservas probadas netas fueron de 1.727 millones de barriles de petróleo. La empresa destaca que se incorporaron 307 millones de barriles de crudo, continuando con la tendencia positiva que viene desde 2017.

"Del balance total de reservas, el 70% es crudo y el 30% corresponde a gas. La vida media de reservas de crudo y gas equivalen a 6,3 años y 11,1 años, respectivamente", explicó la **estatal petrolera**. (Le puede interesar: **Crece temor por escasez de reservas petroleras**).

Temas relacionados

- Crudo
- ministerio de Minas y Energía
- Gas
- Petróleo

Comentarios

Le puede interesar

Cómo manejar con la app más segura del mercado.
Cabify

Se enamoraron a los 5 años, véalos hoy 20 años después.
Game Of Glam

Esta invención japonesa te permite hablar 43 idiomas.
MUAMA Emence

Ingenioso invento japonés te permite hablar 43 idiomas al instante.
Instant Voice Translator

Chile, rival de Colombia en cuartos: perdió ante Uruguay | ELESPECTADOR.COM

Kinsey Wolanski, la otra protagonista de la final de la Champions League | ...

Últimas Noticias

Transportadores de carga y pasajeros tendrán rebaja de peajes en vía alterna al Llano
Economía Hace 1 hora

¿Cuáles son los tres niveles de lealtad del cliente?
Economía Hace 3 horas

Nicaragua crece en el mercado internacional del tabaco
Economía Hace 4 horas

Las criptomonedas se benefician del proyecto libra de Facebook
Economía Hace 5 horas

Toma fuerza el "holding" financiero del Estado con fusión de entidades
Economía 24 Jun 2019