

Argentina superaría a Colombia como productor de petróleo

En el tercer trimestre en Colombia se produjeron 754.000 millones de barriles diarios.

Ledy Julieth Ruiz Clavijo

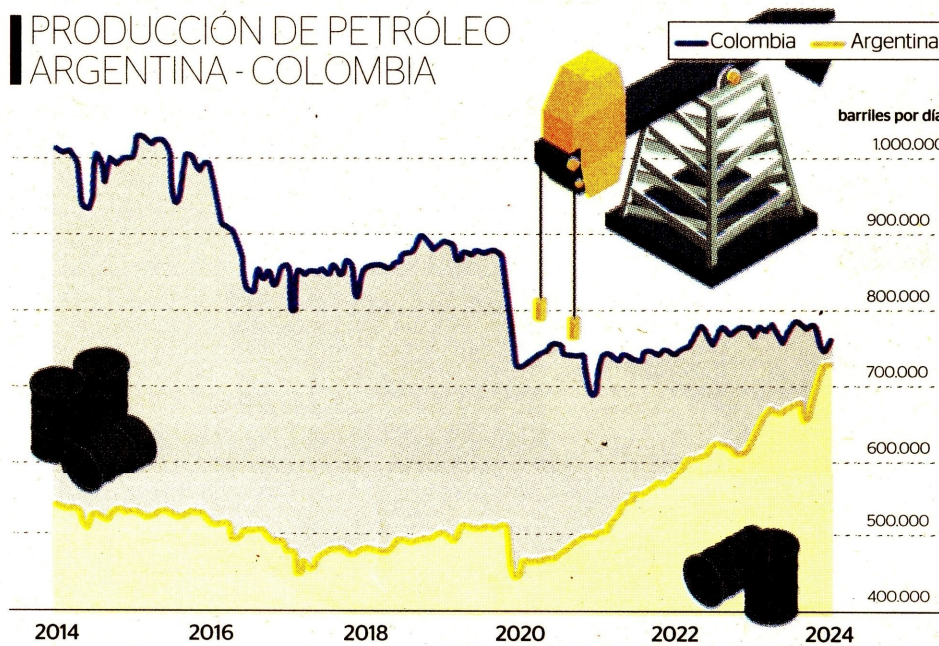
DEBIDO a las decisiones que ha venido tomando el gobierno de Gustavo Petro de no realizar más exploración de petróleo y gas en Colombia, se ha venido disminuyendo la oferta de estos combustibles en el país.

Cabe mencionar que según **Ecopetrol** en el tercer trimestre de este año se llegó a una producción de petróleo de 754.000 barriles por día.

Así las cosas, el presidente de Argentina, Javier Milei, aseguró que en el país Latinoamericano se está impulsando la actividad de perforación en la región de esquisto del yacimiento petrolero Vaca Muerta en ese país.

Según Bloomberg esta parte del país ahora representa al rededor del 60% de la producción de crudo.

De acuerdo con la información entregada por la Administración de Información Energética de los Estados Unidos, este acontecimiento ha ocasionado que



el país incremente la producción de Argentina en niveles no vistos en más de 20 años.

Con este comportamiento, se dio a conocer que desde el Gobierno de Milei se están impulsando varios planes para ampliar la infraestructura con el fin de se-

guir atrayendo inversión extranjera para el sector de hidrocarburos.

Es de mencionar que en los últimos 10 años la producción de petróleo por día de Argentina pasó de estar en niveles de 500.000 barriles de crudo por día en 2014 hasta llegar a los 700.000

barriles de petróleo por día.

Al realizar la comparación de producción con Colombia, la tendencia, en lugar de ser ascendente, ha venido cayendo en la última década, con lo que pasó de estar en niveles de bombear un millón por día a lle-

gar a los 750.000 barriles por día.

Según la información entregada por la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) en el 2023 se entregó el reporte sobre la situación de las reservas de petróleo y gas del país.

De acuerdo con la información suministrada por la entidad, en lo que respecta al año pasado las reservas de petróleo presentaron una caída en torno al 2,6% al pasar de 2,07 millones de barriles de petróleo por día a 2,01 millones de barriles por día. Esta cifra a su vez su vez genera 7,1 años de reservas.

Esta tendencia también se ha venido presentando en el sector del gas, pues las reservas de este combustible han caído 16% al pasar de 2,82 terapés cúbicos en 2022 a 2,37 terapés cúbicos en 2023. Esto equivale a 6,1 años de reservas de ese combustible.

Con esta situación, el país ha venido presentando cierta dificultad para mantener su autosuficiencia en

gas con lo que desde hace unos días se ha venido usando el gas importado para el mercado esencial como vehículos, hogares y comercios con el fin de mantener la demanda creciente que tiene el país.

Vale resaltar que se comenzó a importar desde 2016 por medio de la Regasificadora de Cartagena Spec pero solo como un respaldo para las plantas térmicas que utilizan el gas para producir energía y ahora se está distribuyendo para otros segmentos.

Esta Regasificadora entrega 450.000 millones de pies cúbicos de gas, una cifra que equivale al 47% de la demanda total que tiene el país.

También vale la pena resaltar que actualmente Brasil es el mayor productor de petróleo en Latinoamérica por medio del cual se producen cerca de 3 millones de barriles de petróleo por día.

De otra parte, según el 'The World Factbook', un compendio que depende de la Agencia Central de Inteligencia (CIA, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos, que y recopila datos cruciales sobre todos los países del mundo, este es el país con mayores reservas de petróleo del mundo.

De acuerdo con la recopilación, el país vecino de Venezuela, con 303.800 millones de barriles de petróleo, es el que cuenta con las mayores reservas a nivel global. ☺

Hocol sube suministro de gas a 108 millones de pies cúbicos

Ledy Julieth Ruiz Clavijo

LA FILIAL de Ecopetrol Hocol reveló que ha puesto en el mercado del gas 108 millones de pies cúbicos por día, lo que representa un incremento de 8 millones de pies cúbicos por día a su oferta normal.

La entrega de este gas al mercado comenzó el pasado primero de diciembre en un esfuerzo por contribuir a la estabilidad energética y cubrir la demanda de gas natural en Colombia. Hocol aseguró que este combustible está enfocado en la comercialización del

“Hocol está colocando 108 millones de pies cúbicos día, con eso entrega el 100% de su capacidad, el potencial de gas”.

100% del gas disponible en sus operaciones, para fortalecer el suministro de energía a consumidores de diferentes regiones del país.

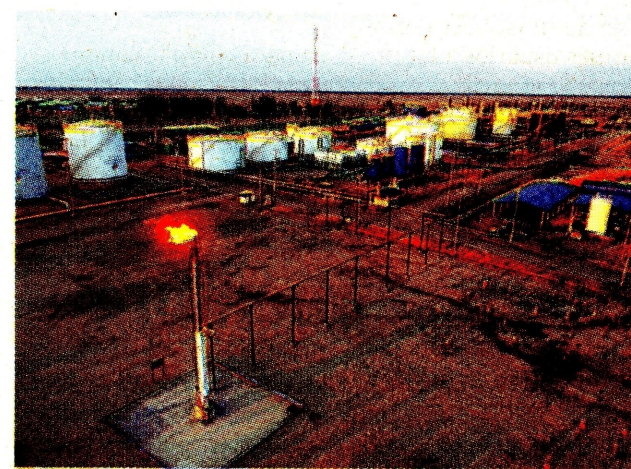
“Hocol está colocando 108 millones de pies cúbicos día, con eso está entregando el 100% de su capacidad, el potencial de gas que tiene en sus campos, estos 108 millones de pies cúbicos día, representan también el consumo de 450.000 hogares en Colombia, con esto Hocol demuestra su compromiso y su responsabilidad con el país”, mencionó Luis Enrique Rojas, presidente de Hocol.

Es de resaltar que la cantidad total de moléculas de gas que se comprometieron con diferentes agentes del mercado será suministrada en algunas zonas de la costa caribe y del interior del país.

Según la filial de Ecopetrol esto se hace con el fin de cumplir con el objetivo de asegurar el abastecimiento continuo durante el año 2025.

De acuerdo con la información entregada por el Gestor del Mercado del Gas el déficit de gas para el próximo año es de 50 millones de pies cúbicos por día, los cuales estarán soportados con cerca de 68 millones de pies cúbicos por día que estarán disponibles para la venta en firme.

40 millones de pies cúbicos por día los entregarán la



Hocol, filial de Ecopetrol, produce al 100% en gas.

Regasificadora de Cartagena Spec que vendrán de la importación del combustible. Lo demás, según el Gestor del Mercado, se podrán cubrir con el mercado secundario. Vale resaltar que, de esos 50 millones de pies

cúbicos por día faltantes, cinco millones de pies cúbicos corresponden a la demanda esencial, que cubre comercios y hogares, y 45 millones de pies cúbicos a la no esencial como la industria y las plantas térmicas.