

Conoce más de #YoElijo

Inicio > Noticias económicas importantes > Colombia elevaría producción de [petróleo](#) en 2022; [Ecopetrol](#) inicia proyecto en Golfo...

[Noticias Economicas Importantes](#) [Noticias Petroleras](#)

Colombia elevaría producción de [petróleo](#) en 2022; [Ecopetrol](#) inicia proyecto en Golfo de Morrosquillo

Por [Valora Analitik](#) - 2022-03-25

Síguenos en:

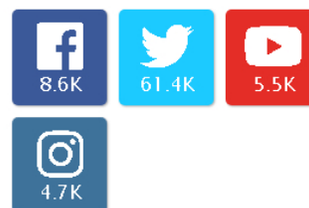


Foto: Felipe Bayón, presidente de [Ecopetrol](#).

El presidente de la estatal petrolera colombiana [Ecopetrol](#), Felipe Bayón, reveló que la empresa volverá a tener este año cuatro taladros de perforación en el piedemonte llanero, “algo que no veíamos hace muchos años”. [Todas las noticias de petróleo aquí](#).

El funcionario detalló que [Ecopetrol](#) perforará unos 500 pozos de desarrollo durante 2022 y que la meta para los próximos años es tener un promedio de 600 pozos por año.

Asimismo, en el marco del Congreso de Colombia Genera, organizado por la Andi en Cartagena, en el cual Valora Analitik fue moderador, Bayón resaltó que la meta de pozos exploratorios para el presente año es de 25.

Bayón también se refirió a la operación en el departamento de La Guajira al norte de Colombia en donde [Ecopetrol](#) aumentó la producción de gas en 26 millones de pies cúbicos en el 2021 desde 122 millones de pies cúbicos hasta 148 millones (variación de 21%).

Producción de gas en La Guajira en 2021





Fuente: [Ecopetrol](#)

[Golfo de Morrosquillo](#)

Ya desde octubre de 2021, [Ecopetrol](#) había anunciado sus planes para buscar gas en el Golfo de Morrosquillo cerca de la frontera con Panamá en asocio con la multinacional Shell.

Lea más: [Ecopetrol busca potencial de gas en Golfo de Morrosquillo en Colombia; así van Brasil y Permian](#)

Al respecto, el presidente de la petrolera colombiana dijo que en los próximos días empezará la operación de perforación que deberá tardar unos 160 días.

Transcurrido ese plazo, [Ecopetrol](#) tendrá los resultados de la información recopilada tras ejecutar una inversión de US\$80 millones.

[Más producción de petróleo](#)

Felipe Bayón citó cifras del Gobierno para indicar que, en medio de una mejor dinámica del mercado petrolero, Colombia podría aumentar su producción de [petróleo](#) en 80 mil barriles por día.

Eso representaría un aumento de producción de la empresa que aporta el 70 % del total de los barriles que produce la Nación.

La meta oficial del Ministerio de [Minas](#) y Energía para la producción petrolera en 2022 es de unos 800 mil barriles diarios.

De acuerdo con el funcionario, esa mayor producción esperada en el presente año podría representar ventas al mercado internacional o, incluso, podría aportar a la mayor carga de la Refinería de [Cartagena](#) que en abril inicia la conexión entre la unidad original y la nueva que se construyó recientemente.

Recomendado: [En abril, Ecopetrol inicia operación de conexión en Refinería de Cartagena](#)

Compartir:



ETIQUETAS [ecopetrol](#) [felipe bayon presidente ecopetrol](#) [petróleo en Colombia](#)



Artículos relacionados Más del autor



Noticias De Monedas

Dólar Colombia 25 de marzo: abre a la baja y toca los \$3.760



Noticias Económicas Importantes

Asofiduciarias eligió nuevo Consejo Directivo para 2022 - 2023



Noticias Económicas Importantes

Frontera Energy anunció un descubrimiento de hidrocarburos en Ecuador





VALORA
ANALITIK

f i in r t

▶

Contacto

📍 Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza
- Medellín (Antioquia) - Colombia

☎ (+57) 321 330 7515

✉ Email: info@valoraanalitik.com

Conozca a Grupo Valora

Nuestro portafolio de servicios es:

- ▶ Valora Analitik
- ▶ Valora Consulting
- ▶ Valora Software

Categorías

- Premium
- Petróleo**
- Energía y **Minería**
- Macroeconomía
- Empresas
- Política
- Infraestructura
- Monedas
- Mercados
- Internacional
- Finanzas personal

Secciones

- Destacado
- En Perspectiva
- Valora sostenible
- Especial Valora
- Zona Bursátil

publicidad

sura

33.400 empleados

© Copyright 2021 - Valora Inversiones S.A.S

Contacto Política Solicite Pr