

Reservas probadas de petróleo y gas de Ecopetrol aumentaron 13% en 2021

INDUSTRIA / FEBRERO 8, 2022



La vida media de las reservas del Grupo **Ecopetrol** se incrementó a 8,7 años, superando la alcanzada en 2014, año en el que el Brent promedio se ubicó en 102 dólares por barril, frente a USD 69,2 por barril en 2021.

8 de febrero de 2022. **Ecopetrol** anunció que sus reservas probadas de **petróleo**, condensados y gas natural (reservas 1P), consolidando las de sus filiales y subsidiarias, al 31 de diciembre de 2021 fueron de 2.002 millones de barriles de **petróleo** equivalentes (MBPE).

Así, al cierre de 2021, el **índice de reposición de reservas** fue de 200% y la vida media de reservas equivale a 8,7 años.

Las reservas fueron estimadas con base en los estándares y metodología de la *Securities and Exchange Commission* (SEC) de los Estados Unidos, donde el 99,5% fueron certificadas por cuatro firmas especializadas independientes: Ryder Scott Company, DeGolyer and MacNaughton, Gaffney, Cline & Associates y Sproule International Limited.

El precio definido por la SEC, utilizado para la valoración de las reservas de 2021, fue USD 69,2 por barril de Brent, frente a USD 43,4 por barril de Brent en 2020.

En 2021, el Grupo **Ecopetrol** incorporó 462 MBPE de reservas probadas y la producción total acumulada fue de 231 MBPE. Del balance total de reservas, el 72% son líquidos, con una vida media de 8,2 años, mientras que el 28% restante son reservas de gas, con una vida media de 10,4 años.

De los 462 MBPE incorporados, el 61% (282 MBPE) fue producto de la gestión en los campos de desarrollo, la

Search ... 

ENTRADAS RECIENTES

- Reservas probadas de **petróleo** y gas de **Ecopetrol** aumentaron 13% en 2021
- Alcaldía de Valledupar comprará 130 microbuses a GNC
- España: CAF e Iberdrola desarrollan tren a hidrógeno verde sin emisiones
- Colombia firma memorando con Países Bajos para producir y exportar hidrógeno
- Histórico: zarpa el primer buque con hidrógeno líquido

CATEGORÍAS

[Alternativos](#)
[Gas Natural](#)
[GLP](#)
[GNL](#)
[Hidrógeno](#)
[Industria](#)
[Opinión](#)
[Vehicular](#)

maduración óptima y oportuna de nuevos proyectos, y de la mejor capacidad de ejecución e implementación de proyectos de expansión de recobro mejorado en campos como Chichimene, Castilla y Akacias, entre otros. Los volúmenes restantes, corresponden al efecto favorable de la recuperación del precio internacional del **petróleo** durante 2021.

El 83% de las reservas probadas son propiedad de **Ecopetrol**, mientras que las otras empresas del grupo contribuyen con el 17%, principalmente por la operación de **Ecopetrol Permian** y **Ecopetrol América** en Estados Unidos.

Reacción de Naturgas

Sobre el aumento de las reservas probadas de **Ecopetrol** de **gas natural** en 7,9% en 2021, con un Índice de Reposición de Reservas de 176%, lo que significa que por cada molécula de gas producida por el Grupo se incorporaron 1,7 a las reservas, Luz Stella Murgas, presidente de la Asociación Colombiana de Gas Natural (Naturgas), dijo:

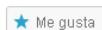
“Esta buena noticia que da tranquilidad sobre el abastecimiento se une a la revelada por el Ministerio de Energía que informó que la **producción de gas natural** de Colombia en 2021 fue la más alta en los últimos cinco años (1.087 mpcd promedio), gracias al restablecimiento de la producción y a la reactivación de la demanda.

“No olvidemos que Colombia tiene un gran **potencial de gas natural** en yacimientos convencionales, no convencionales y costa afuera, con los cuales podríamos incluso tener autosuficiencia para más de 100 años.”

Comparte esto:



Me gusta esto:



Sé el primero en decir que te gusta.

Relacionado

En 2017 **Ecopetrol** aumentó reservas
En «Industria»

Reservas probadas de **Ecopetrol**
cayeron 6,5% en 2020
En «Industria»

Ecopetrol aumentó en 9,6% sus
reservas probadas de hidrocarburos
En «Industria»

DEJA UNA RESPUESTA

RECIBIR UN CORREO ELECTRÓNICO CON LOS SIGUIENTES COMENTARIOS A ESTA ENTRADA.

RECIBIR UN CORREO ELECTRÓNICO CON CADA NUEVA ENTRADA.

Desde 2014, Grupo Comunicar edita anualmente la GUÍA DEL GAS, única publicación en Colombia especializada en gases combustibles: gas natural, GLP, biogás e hidrógeno. A partir de 2018 nace el portal www.guiadelgas.com como medio de difusión noticioso, con toda la actualidad del fascinante y cambiante mundo de la energía.

FOLLOW US



ENTRADAS RECIENTES

- 1 Reservas probadas de petróleo y gas de **Costa Rica** aumentaron 13% en 2021
- 2 Alcaldía de Valledupar comprará 130 microbuses a GNC
- 3 España: CAF e Iberdrola desarrollan tren a hidrógeno verde sin emisiones

NUESTROS ARTICULOS

ALTERNATIVOS GAS NATURAL GLP
GNL HIDRÓGENO **INDUSTRIA** OPINIÓN
VEHICULAR



DISEÑO POR: WWW.BROCHURE3D.COM

