

# Reservas probadas de **Ecopetrol** cayeron 6,5% en 2020

INDUSTRIA / FEBRERO 19, 2021



**E** **copetrol** anunció las reservas probadas a 31 de diciembre de 2020 de **petróleo**, condensado y gas natural de su propiedad (reservas 1P, de acuerdo con la denominación internacional estándar), incluyendo su participación en filiales y subsidiarias.

19 de febrero de 2021. Al cierre de 2020, las reservas probadas netas de **Ecopetrol** fueron de 1,770 Millones de Barriles de **Petróleo** Equivalente (MBPE), esto representa una disminución de 6.5% con respecto al 2019 (1,893 MBPE).

En un comunicado, la Empresa también indica que el índice de **reemplazo de reservas** fue de 48% y la vida media de reservas equivale a 7.5 años. Las reservas de gas representan el 29% de este volumen, con una vida media de 10.1 años, mientras que las de líquidos el 71% restante, con una vida media de 6.8 años.

La reducción de las reservas probadas fue ocasionada principalmente por la caída en 32% de los precios de los hidrocarburos utilizados para la estimación. Conforme a la metodología SEC, el precio **marcador Brent** utilizado para la valoración en el 2020 fue de US\$43 por barril versus US\$63 por barril en 2019.

**Ecopetrol** estima que el efecto precio implicó una disminución sobre las reservas de 215 MBPE, el cual fue contrarrestado por una adición de 114 MBPE atribuibles a nuevos proyectos de perforación en diferentes campos, como Rubiales y Caño Sur. Adicionalmente, se obtuvieron revisiones positivas por 30 MBPE debido al buen desempeño en producción y optimización de variables técnico – económicas en campos como Rubiales, Castilla y otros en Norteamérica.

Las reservas fueron estimadas con base en los estándares y metodología de la *Securities and Exchange Commission* (SEC) de los Estados Unidos. El 99% de las reservas fueron certificadas por cinco reconocidas firmas especializadas independientes (DeGolyer and MacNaughton, Gaffney, Cline & Associates, Netherland, Sewell & Associates, Ryder Scott Company and Sproule).

Sobre el descenso en las reservas de gas natural, Orlando Cabrales Segovia, presidente de Naturgas, señaló que “es un llamado a continuar con los proyectos exploratorios en el piedemonte llanero, darle viabilidad a los proyectos en el mar Caribe y a los pilotos en yacimientos no convencionales del valle del Magdalena Medio. Colombia tiene un gran potencial de gas natural en esta región y esto contribuirá a seguirle llevando un combustible limpio a los más de 10 millones de usuarios.”

En términos de **Recobro Mejorado**, **Ecopetrol** presentó una variación positiva de 113 MBPE debido a la incorporación de reservas por nuevos proyectos asociados primordialmente a inyección de agua en campos como Chichimene y Castilla.

Adicionalmente, en **Extensiones y Descubrimientos** avanza en la progresión de reservas probables y posibles a reservas probadas en el campo Rubiales, debido a la continuidad de la operación de perforación, entre otros. En cuanto a Descubrimientos se presentan las comercialidades de los campos ESOX en el Golfo de México y Andina en Colombia.

Por otro lado, en ventas se tiene la cesión del interés de **Hocol** en los campos de La Punta y Santo Domingo por un valor de 1 MBPE y en compras se reportan 29.9 MBPE correspondiente a la adquisición del 43% del activo Guajira (Chuchupa y Ballena) por parte de Hocol.

Las mayores contribuciones al **balance de reservas** provienen de los campos Castilla, Chichimene, y Rubiales, los cuales son operados directamente por **Ecopetrol**.

El 85% de las **reservas probadas** son propiedad de **Ecopetrol** S.A., mientras que las otras empresas del grupo contribuyen con el 15%.

Search ...



## ENTRADAS RECIENTES

- 1 El GEB dona dos aulas solares interactivas en Cundinamarca
- 2 Reservas probadas de **Ecopetrol** cayeron 6,5% en 2020
- 3 **Ecopetrol** invertirá \$2,7 billones en modernización de la Refinería de Barrancabermeja
- 4 Nueve empresas están interesadas en adquirir Bioenergy
- 5 Al rescate del río Magdalena

## CATEGORÍAS

Alternativos  
Gas Natural  
GLP  
GNL  
Industria  
Vehicular