

Reservas probadas netas de **petróleo**, condensado y gas natural de **Ecopetrol** caen 6% en 2020



Las reservas de gas representan el 29% de este volumen, con una vida media de 10,1 años (Foto **Ecopetrol**)

Ecopetrol informó que las reservas probadas netas de **petróleo**, condensado y gas natural de su propiedad, incluyendo la participación de las filiales y subsidiarias del Grupo **Ecopetrol**, al cierre de 2020, fueron de 1.770 millones de barriles de **petróleo** equivalente (MBPE). Cifra que si se compara con el cierre de 2019 (1.893 MBPE) da cuenta de una contracción del 6% interanual.

Destaca el hecho de que en 2019, un año en el que no había pandemia, la compañía había reportado un incremento de 9,6% en sus reservas. Explicó **Ecopetrol** que “la reducción de las reservas probadas fue ocasionada principalmente por la caída en 32% de los precios de los hidrocarburos utilizados para la estimación. El índice de reemplazo de reservas fue de 48%”.

“Conforme a metodología SEC, el precio marcador Brent utilizado para la valoración en el 2020 fue de 43 dólares por barril versus 63 por barril en 2019”, <https://www.larepublica.co/economia/balance-de-reservas-probadas-de-ecop...>

“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”, añadió la petrolera, al tiempo que destaca que las mayores contribuciones al balance de reservas provienen de los campos Castilla, Chichimene, y Rubiales, los cuales son operados directamente por **Ecopetrol**.

En ese sentido, informó la compañía “que continuó avanzando 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”. <https://www.reuters.com/article/petroleo-colombia-reservas-idESKBN2AJ1O4>

“En términos de recobro mejorado, se presentó una variación positiva de 113 millones barriles de **petróleo** equivalente debido a la incorporación de reservas por nuevos proyectos asociados primordialmente a inyección de agua en campos como Chichimene y Castilla”, añadió.

Categoría: **Petróleo** Gas

País: Colombia

Términos Relacionados: Colombia; **Petróleo**; Gas; **Ecopetrol**; Reservas Probadas;

PUBLICADO: 23 de febrero de 2021

LEA TAMBIÉN



Reservas probadas netas de **petróleo** condensado y gas natural de **Ecopetrol** caen 6% en 2020



Caída de la producción petrolera en Venezuela pasó de 1% a 4,8% cada mes por sanciones de EEUU



Cámara de Comercio de Caracas alerta riesgo de escasez por fallas en suministro de gasoil o diésel



Producción de **petróleo** de Brasil crece un 5,26% en enero 2021