

**Macroeconomía**

# Colombia tiene más reservas de petróleo y ahora alcanzan para 7,6 años

Las reservas subieron a 2.039 millones de barriles. Las de gas aumentaron por primera vez desde el año 2017 y llegaron a 3.164 giga pies cúbicos.

10/5/2022



Por primera vez, desde el 2017, se logró revertir la tendencia a la baja que venían presentando las reservas de gas. - Foto: Getty Images/Stockphoto

Colombia tiene más **petróleo** y así lo demuestran las cifras reveladas por la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), que indican que al 31 de diciembre de 2021 las reservas de Colombia aumentaron a 7,6 años, cuando al cierre del 2020 la vida útil era de 6,3 años. Esta vida útil es la más alta desde el año 2009.

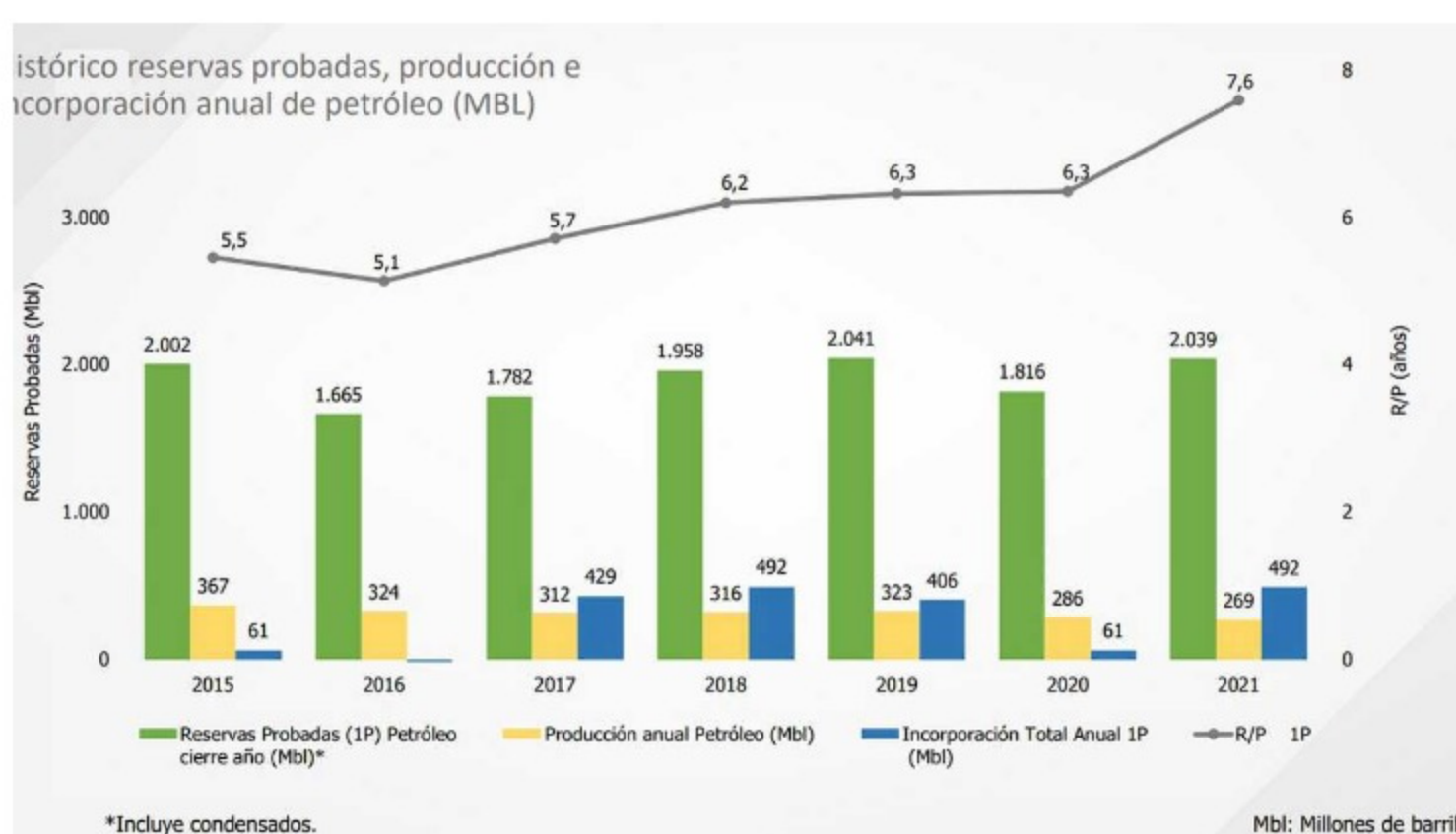
Las reservas probadas subieron a 2.039 millones de barriles, cuando en el 2020 llegaban a 1.816 millones de barriles. El índice de reposición fue de 1,8 barriles, es decir que por cada barril que se produjo, se reemplazaron 1,8 barriles. Estas reservas se calcularon con un precio de aproximadamente US\$70 por barril.

**Billonarias pérdidas y sobrecostos dejaría la propuesta anti**petróleo** de Gustavo Petro**

El ministro de **Minas y Energía**, Diego Mesa, explicó que este aumento en las reservas se debió a **mayores precios de petróleo y el gas**, lo que hace que más reservas que antes estaban clasificadas como probables y posibles hoy sean reservas probadas. Además, influyeron temas técnicos de reclasificación y nuevos descubrimientos, aunque sólo permitieron adicionar 28 millones de barriles.

Los Llanos Orientales siguen liderando en cuanto a reservas de **petróleo** y allí se encuentra cerca del 70 % del total. **Sólo el departamento del Meta concentra el 51,6 % del total de las reservas, mientras que Casanare tiene el 17,1 %**. Fuera de los Llanos, el departamento de Santander representa el 8,6 % de las reservas.

Además, se destaca que **Ecopetrol** concentra el 66 % del total de las reservas probadas de **petróleo** del país. Le siguen las compañías Geopark (8 %) y Frontera Energy (7 %).



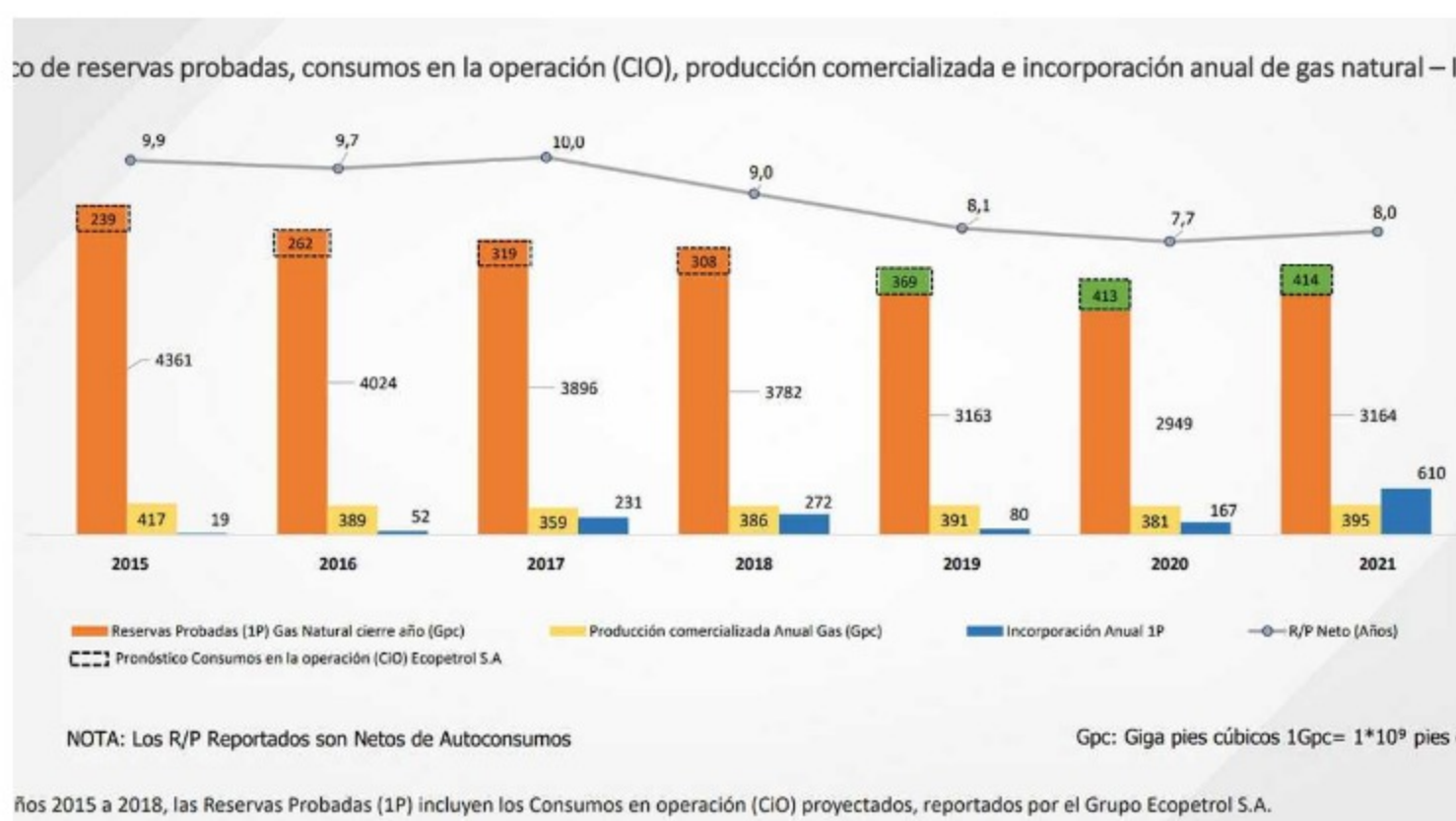
La vida útil de las reservas de **petróleo** aumentaron a 7,6 años, cuando al cierre del 2020 era de 6,3 años. - Foto: Foto: ANH

## Las reservas de gas volvieron a subir

En cuanto a gas natural, por primera vez desde el año 2017, se logró revertir la **tendencia a la baja** que venían presentando las reservas, pasando su vida útil de 7,7 años a 8 años. Las reservas llegaron a 3.164 giga pies cúbicos, cuando en el 2020 eran de 2.949 giga pies cúbicos.

**Casanare se destaca como el departamento con la mayor cantidad de reservas de gas natural**, con el 52 % del total (1.655 giga pies cúbicos). En el segundo lugar está La Guajira (18 %) y le siguen Córdoba (9 %) y Boyacá (5 %).

En cuanto a empresas, **Ecopetrol** representa el 58 % del total de las reservas de **gas natural de Colombia, seguido de su filial Hocol (21 %) y Canacol Energy (7 %)**, que centra sus operaciones en los departamentos de Córdoba y Sucre.



Por primera vez desde el año 2017, se logró revertir la tendencia a la baja que venían presentando las reservas de gas. - Foto: Foto: ANH

Desde 2018, se han firmado en el país 69 nuevos contratos para la exploración y producción de hidrocarburos, pero **aún no se ha logrado incorporar ni un barril de petróleo** de estas nuevas áreas a las reservas probadas de **petróleo** y gas del país, y ni siquiera se han calculado en las reservas probables y posibles.

Es importante tener en cuenta que las reservas probables son las que han sido identificadas en los bloques, pero todavía no son comerciales porque no tienen contratos para ponerlas en el mercado. Mientras que las reservas posibles requieren de alguna inversión y actividad adicional de exploración para que se puedan probar.

**La vivienda aumentó de precio en el primer trimestre, ¿dónde comprar más barato?**

De acuerdo con el presidente de la ANH, Armando Zamora, esto se debe a que las empresas que resultaron con adjudicaciones no han comenzado las actividades de exploración. **Los resultados solamente se verán a los cinco o 10 años**, porque primero se deben identificar las áreas en las que se va a operar y hacer las consultas previas y sísmica respectivas. De ahí a que haya una perforación, pasarán mínimo tres años.

"Colombia se define como un país con **petróleo**, no un país petrolero. Por la naturaleza de la geología del país, se puede mantener la producción en la medida que haya inversión y actividad continua, y si la industria deja de invertir, por cualquier razón, la producción se cae", manifestó el presidente de la ANH.