

Petróleo

Atención: Colombia tiene reservas de **petróleo** para 6,3 años

Las reservas de gas disminuyeron desde los 8 años hasta los 7,7 años.

1/6/2021



El barril de **petróleo** superó los \$81 dólares por barril esta semana. (Getty Images) - Foto:

El **Ministerio** de Minas y Energía, de la mano con la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), reveló este martes que Colombia cerró el 2020 con reservas de **petróleo** para 6,3 años.

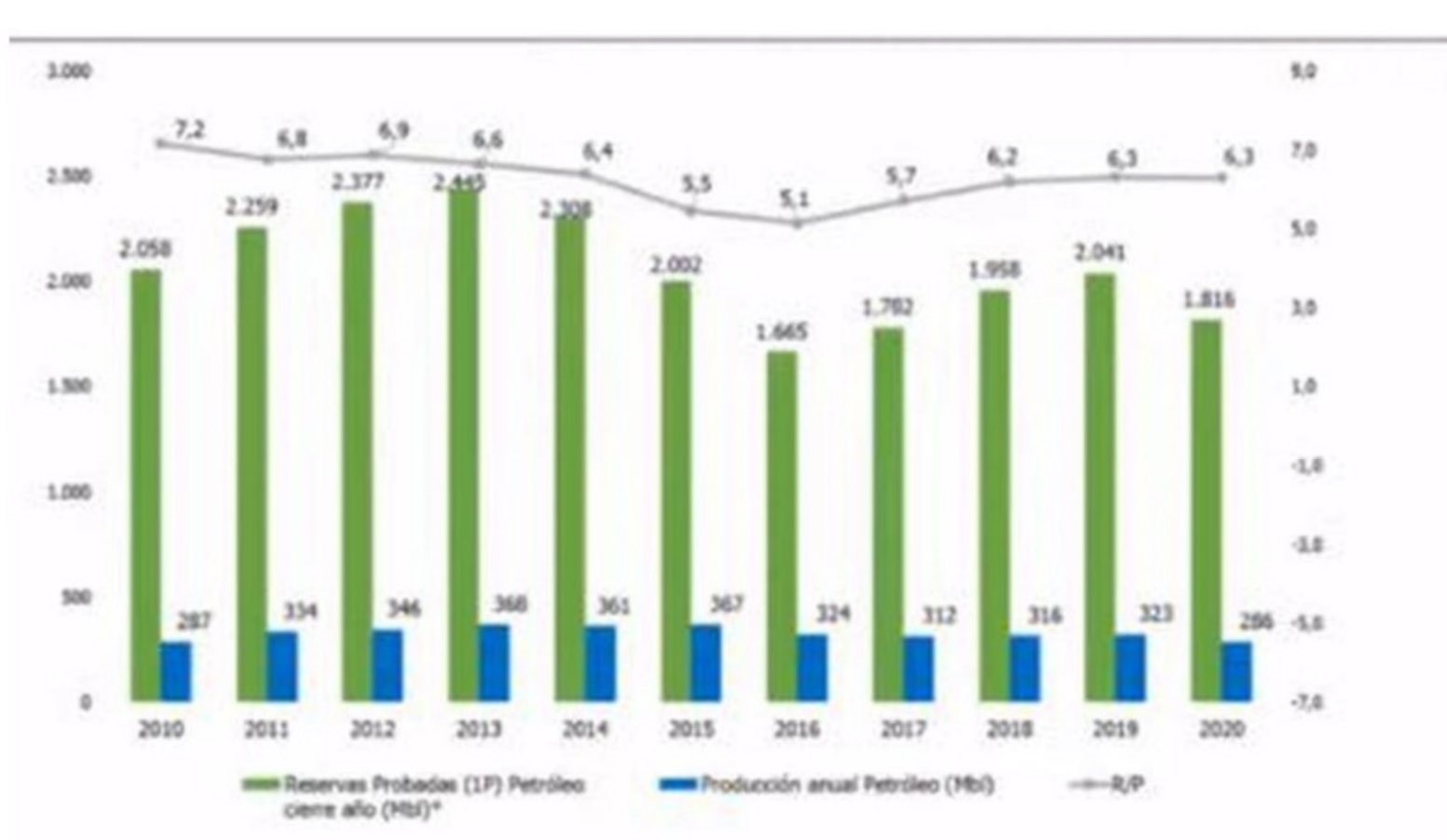
“A pesar de la fuerte caída en los precios del crudo que terminan afectando las reservas logramos mantener esa vida útil”, dijo el **ministro** de Minas y Energía, Diego Mesa.

Es de mencionar que en el 2019, las reservas de **petróleo** del país también fueron de 6,3 años.

Petróleo: en Colombia disminuye la producción en abril, en un momento en el que hay un mejor precio

De acuerdo con cifras del **Ministerio** de Minas, las reservas de **petróleo** de Colombia en 2020 fueron de 1.816 millones de barriles, cuando en 2019 eran de 2.041 millones de barriles. Pese a esta disminución y teniendo en cuenta la disminución en la producción de crudo, la vida útil de las reservas se mantuvo en 6,3 años.

“Siempre queremos más reservas, pero arrancamos el Gobierno con el objetivo de mantener las reservas de 2018 que eran de 5,7 años, las hemos logrado aumentar hasta los 6,3 años. Quisiéramos aumentar esas reservas para garantizar la autosuficiencia para el mediano y largo plazo”, dijo el **ministro** Mesa.



Reservas de **petróleo** 2020 - Foto: **Ministerio** de Minas y Energía

Ahora bien, si se suman las reservas de **petróleo** probadas con las probables, el tiempo de vida de las reservas aumenta hasta los 8,8 años, mientras que si se suman probadas con probables y posibles, las reservas llegan hasta los 10,7 años.

Por regiones, el departamento del Meta es el que tiene las mayores reservas de **petróleo** del país con 912 millones de barriles que equivalen al 50,2% del total de las reservas. Le siguen Casanare con el 19,9%, Santander con el 8,6% y Boyacá con el 4,6%.

Departamento	Petróleo 1P Mbl	% Porcentaje
1 META	912	50,2%
2 CASANARE	361	19,9%
3 SANTANDER	156	8,6%
4 BOYACA	84	4,6%
5 ARAUCA	67	3,7%
6 BOLIVAR	55	3,0%
7 CESAR	53	2,9%
8 HUILA	44	2,4%
9 PUTUMAYO	39	2,1%
10 TOLIMA	19	1,1%
11 ANTIOQUIA	16	0,9%
12 OTROS	10	0,6%
Total general	1.816	100%

Reservas de **petróleo** por regiones - Foto: **Ministerio** de Minas y Energía

En materia de gas, la vida útil de las reservas de gas bajaron a 7,7 años en 2020, cuando en 2019 eran de ocho años.

“Mientras mantengamos la inversión, la capacidad y el trabajo estamos en capacidad de tener y aumentar las reservas”, dijo el presidente de la ANH, Armando Zamora.

El 57% de las reservas probadas de gas se encuentra en el Casanare (1.680 Gpc). Le siguen La Guajira con un 15% (453 Gpc) y Córdoba con 10% (302 Gpc). Los campos que concentran la mayor parte de estas reservas son Cupiagua (600 Gpc), Pauto (499 Gpc) y Cusiana (444 Gpc).

1 CASANARE	1.680	57%
2 GUAJIRA	453	15%
3 CORDOBA	302	10%
4 BOYACA	140	5%
5 SANTANDER	106	3,8%
6 SUCRE	80	2,7%
7 ATLANTICO	67	2,3%
8 MAGDALENA	49	1,7%
9 NORTE DE SANTANDER	29	1,0%
10 CESAR	22	0,7%
11 ARAUCA	9	0,3%
12 TOLIMA	5	0,2%
13 BOLIVAR	5	0,2%
14 HUILA	2	0,1%
15 CUNDINAMARCA	0,1	0,002%

Reservas de gas por región - Foto: **Ministerio** de Minas y Energía

“Hay una preocupación con la disminución de las reservas de gas, pero hay oportunidad con la inversión que nos permite tener los pilotos de los no convencionales y tenemos el plan de abastecimiento de gas con obras de infraestructura que serán determinantes”, dijo el **ministro**.

Impacto del **fracking** en las reservas

El **ministro** Diego Mesa reiteró que el desarrollo de los yacimientos no convencionales en el país podrían tener un impacto significativo en las reservas, tanto de **petróleo** como de gas.

“Los proyectos piloto de investigación integral de yacimientos no convencionales son ejercicios que nos permitirán identificar que esa técnica no tenga afectaciones para el medio ambiente. Eso es lo que se está buscando con estos pilotos”, recordó el **ministro** Mesa.

Colombia dejó de producir más de 560.000 barriles de **petróleo** por bloqueos en el paro nacional, según MinMinas

De acuerdo con cálculos del Gobierno, con el **fracking** las reservas de **petróleo** podrían pasar desde los 6,3 años actuales hasta los 23 años de reservas, mientras que las reservas de gas incrementarían desde los 7,7 años hasta los 35 años.

“Hay que ver las opciones para seguir garantizando ese suministro de crudo y de gas en el país. Hay que mirar todas las opciones”, dijo el presidente de la ANH. El **Ministro** finalizó reiterando que los bloqueos en las vías han afectado la producción de gas y el **petróleo** en todo el territorio nacional.

“Tenemos una producción diferida de **petróleo**, que se ha dejado de hacer, de cerca de un millón de barriles, eso de que hoy son cerca de US\$ 68 millones, que representan cerca de \$ 261.000 millones”, dijo el **ministro**.

En materia de gas, las afectaciones han sido de 2.700 millones de pies cúbicos y eso representa inversiones por cerca de \$ 37.000 millones.