

# Cálculos de las entidades hablan de reservas para entre ocho y 30 años

**ENERGÍA.** LOS DATOS DE ÓRGANOS COMO LA ANH, Y GREMIOS COMO NATURGAS, MUESTRAN QUE EL PAÍS NO TENDRÍA QUE IMPORTAR ESTE ENERGÉTICO HASTA DENTRO DE 7,6 Y 11 AÑOS, SEGÚN EL ESTUDIO

**BOGOTÁ**  
‘Impacto macroeconómico del sector petrolero’ es el informe que ha despertado opiniones contrarias en la opinión pública por las declaraciones de la ministra de Minas y Energía, **Irene Vélez**, quien fue la que lo presentó.

El dato que resume el estudio y que fue resaltado por la ministra ayer en la rueda de prensa es que “hay reservas P1 (de máxima probabilidad) para ocho años, reservas P2 para 9,2 años y P3 para 11,4 años”.

Según **Francisco José Lloreda**, presidente de la *Asociación Colombiana de Petróleo y Gas (ACP)*, el error de la ministra está en sumar estos tres tipos de reserva, pues es como “sumar peras con manzanas”.

Precisamente el exministro de *Minas y Energía*, **Diego Mesa**, señaló a través de su cuenta de *Twitter* que “las cuentas del gas son simples: Reservas probadas (probabilidad 90%), probables (50%) y posibles (10%) sugieren déficit en 2028. Los recursos contingentes hoy no son comercialmente viables y los prospectivos ni siquiera han sido descubiertos. Conclusión: explorar más o importar”.

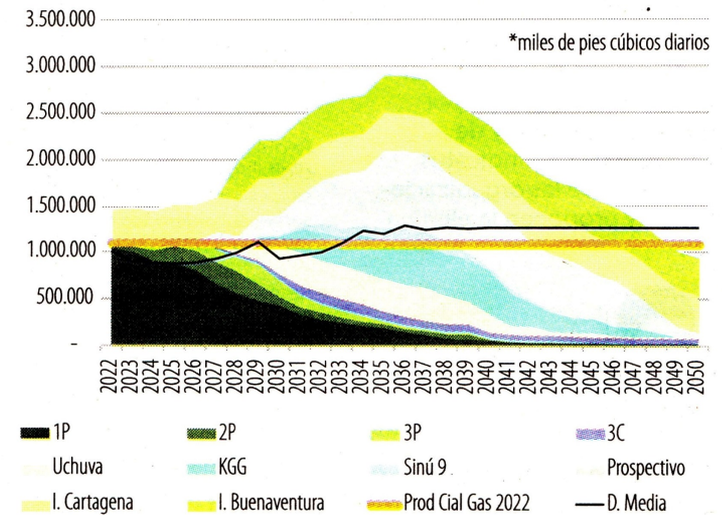
## ¿QUÉ DICEN LOS DATOS?

Si bien **Mesa** y el último informe de la *Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH)*, que se presentó en mayo de 2022, muestran que las reservas probadas de gas en 2021 fueron de 3.164 GPC (Giga pies cúbicos), lo que cubriría el consumo interno de este energético durante ocho años, otras entidades tienen otros datos.

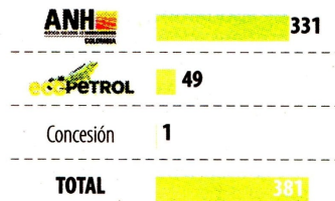
Un poco menos de tiempo es lo que da el último informe de *Promigas*, el cual muestra que el país no necesitaría importar gas hasta enero de 2027 (dentro de cuatro años), cuando, en el mejor de los escenarios, la producción llegará a 716 gigas de unidades térmicas británicas diarias (Gbtud) y la demanda sería de 719 Gbtud.

Muy cercano al informe de la ANH están las proyecciones de *Naturgas*, cuya presidenta, **Luz Stella Murgas**, anunció a finales del año pasado en *Inside LR*, “que el país no debía preocuparse por importar gas al menos hasta 2030”.

## ASÍ ESTÁ EL PANORAMA DE RESERVAS DE GAS



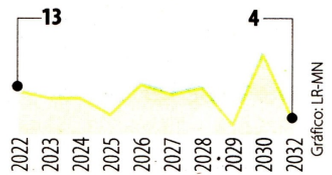
## LOS CONTRATOS



207 cuentan con áreas de exploración  
115 tienen áreas en etapa de producción

\*Hay reservas P1 para ocho años, reservas P2 para 9,2 años y P3 para 11,4 años

## LOS CONTRATOS QUE FINALIZAN SU ETAPA EXPLORATORIA POR AÑO



7 Están en etapa de evaluación obteniendo hallazgos de recursos gasíferos

Fuente: MinMinas Gráfico: LR-MN



**José Roberto Acosta**  
Director de Crédito Público

“Más allá de si vamos a ser autosuficientes o no, la realidad es que el país, y este ‘Gobierno del Cambio’ necesita los recursos que deja el sector para adelantar sus programas sociales”.

## Los contratos según el balance de MinMinas

El informe del balance también registró el estado de los contratos. De los 372 contratos suscritos sin incluir los de YNC (yacimientos no convencionales), se identificó que 57 contratos se encuentran en trámite de terminación y 35 suspendidos. Para **Julio César Vera**, presidente de la *Fundación Xua Energy*, hay un potencial en recursos contingentes y prospectivos. “Hay que tomar una serie de decisiones a nivel de política pública a nivel de la viabilización de las actividades que garantice que los recursos se conviertan en reservas”. Para el experto, lo importante es que el país tiene un potencial importante a desarrollar.

Síguenos en:

**LR**  
[www.larepublica.co](http://www.larepublica.co)  
Con el cubrimiento de la rueda de prensa de la ministra de Minas, Irene Vélez.

Y mucho más allá va *Ecopetrol*, pues según su presidente **Felipe Bayón**, “si el país se lo propone y las condiciones son las apropiadas, podemos tener gas durante toda la transición energética que quiere adelantar el Gobierno y ser autosuficientes hasta dentro de 30 o 50 años”, dijo en octubre del año pasado.

## ¿A QUÉ SE DEBEN LAS DIFERENCIAS?

Según académicos y expertos del tema como **Milton Montoya** y **Lyndon Winston Jay** de la *Universidad Externado*, las cifras varían en la medida que cada entidad decide que sumar

a sus reservas que determinan la autosuficiencia.

Entonces por ejemplo en el caso de *Ecopetrol*, dijeron, es muy posible que el presidente **Bayón** esté contando con aportes de proyectos como *Uchuva 1* y *Gorgón 2* que si bien hoy no son viables ni se contabilizan por ejemplo en el cálculo de la ANH, pueden aportar reservas después.

“Si bien *Gorgón 2* representa un hallazgo muy importante, es un dato que aún no se contabiliza dentro de las reservas existentes o proyectadas de, por ejemplo, el informe de *Promigas*, que supongo se hizo antes del descubrimiento”, dijo **Jay**.

**JULIANA ARENALES**  
@julianavaleentina