

Gas natural suministra la sexta parte de la energía final del país

ENERGÍA. EL SECTOR COMPARTE QUE ES UN ENERGÉTICO DE RESPALDO PARA LA ENERGÍA EÓLICA Y SOLAR, ADEMÁS DE SER UN INSUMO ECONÓMICO CON COBERTURA EN 10 MILLONES DE HOGARES EN COLOMBIA

BARRANQUILLA

Un informe de TGI y el Centro Regional de Estudios de Energía (Cree) sobre el papel del gas natural en la transición energética reveló que este insumo suministra la sexta parte de la energía final de Colombia.



JULIANA ARENALES
Enviada especial

En el marco de la versión 25 del Congreso de la Asociación Colombiana del Gas Natural (Naturgas), la presidenta del gremio, Luz

Estella Murgas, explicó en entrevista con LR que “el gas natural cuenta con atributos ambientales y sociales que lo hacen clave para acelerar el proceso de transición energética, pero también para reducir pobreza y cerrar brechas de desigualdad”.

El reporte de TGI reveló que el sector industrial es el mayor usuario de gas, seguido de los sectores de edificaciones, ya sean residenciales o comerciales y, en tercer lugar, está el transporte.

Actualmente, el gas natural llega a 10 millones de viviendas y, según el sector, es la clave para la hoja de ruta de la transición a las energías limpias sin poner en peligro la seguridad energética.

Murgas resaltó que el gas natural “reduce en 95% las emisiones de gas particulado firme de 2,5 microgramos, adicionalmente reduce en 75% la emisión de dióxido de azufre y de nitrógeno”.

El papel del gas, entonces, es el de ser un energético de respaldo para las energías limpias como la eólica y solar, según indicó la experta. “Las condiciones ambientales lo hacen clave para darle respaldo a las intermitencias de la eólica y solar a las cuales queremos emigrar”.

7,2

AÑOS ES EL TIEMPO DE VIDA DE LAS RESERVAS DE GAS, DE ACUERDO CON EL INFORME DE LA ANH CON INFORMACIÓN DE 2022.

Síganos en:

www.larepublica.co

Con el informe completo sobre las reservas de petróleo y gas de la ANH para 2022.

Con ese factor coincide el presidente de la Asociación Colombiana de Petróleo (ACP), **Francisco José Lloreda**. “Las fuentes renovables, como la eólica y la solar, que son intermitentes, no son suficiente, porque no siempre hay viento y pasa lo mismo con el sol. Entonces, el gas natural es el energético de respaldo, por ejemplo, del sistema energético mundial”, dijo el ejecutivo a LR.

Lloreda puntualizó que se trata de un energético llamado a acompañar al país por muchas décadas, “no como un energético de paso, está llamado a competir con fuentes renovables, porque es un energético muy limpio”.

En ese punto entra la relevancia de las reservas de gas con las que cuenta Colombia. A partir de información de la Upme, citada en el informe de la Cree y TGI, las relación reservas y producción ha caído en 20% desde 2015 y está alrededor de ocho años al contar las reservas probadas (1p), 9,7 años con las reservas probables (2p) y 11,4 años si se cuenta con las reservas posibles (3p).

El informe de reservas de la Agencia Nacional de Hidrocar-

buos (ANH), que fue publicado el martes, indicó que las reservas probadas de gas se situaron en 2,82 terapies cúbicos (Tpc), con una diferencia de -0,35 con respecto a 2021. En pocas palabras, las reservas probadas de gas cayeron 11% contra 2021, una mala noticia para “el energético de la transición”. **Lloreda** dijo que esta caída significa la llegada al punto más bajo en los últimos 17 años.

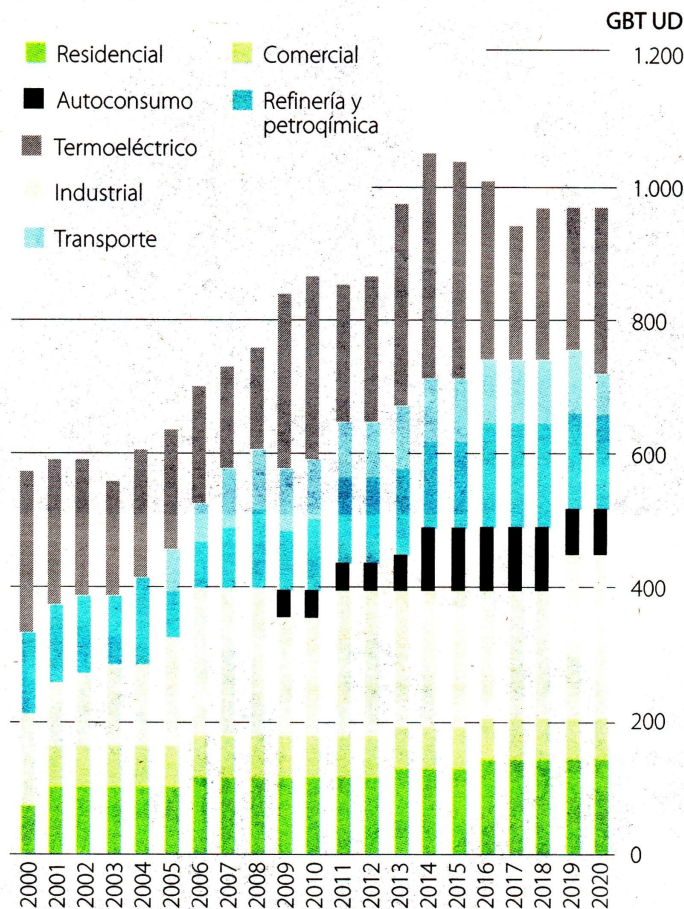
Murgas también explicó que el gas es, además, el servicio público más económico en la canasta para respaldar la firmeza de la energía. “La demanda de gas aumenta como aumenta la población”.

El informe de TGI registra que, el aumento de las necesidades energéticas para la producción de los materiales que se requieren para la infraestructura y el desarrollo de nuestras vidas, han acelerado la demanda del acceso a la energía confiable, eficiente y segura.

“La actividad exploratoria hay que acelerarla y expandirla con un objetivo fundamental: mantener la autosuficiencia en el largo plazo”, destacó **Murgas**.

*INVITADA POR NATURGAS

HISTÓRICO DE CONSUMO DE GAS NATURAL



Fuente: TGI, Cree, Upme. Gráfico: LR-MN-GR



Francisco José Lloreda
Presidente de la ACP

“El informe de la ANH es agridulce; más agrio que dulce, la parte que no es positiva es la caída de las reservas probadas de gas en 11%, llegando al punto más bajo en los últimos 17 años”.