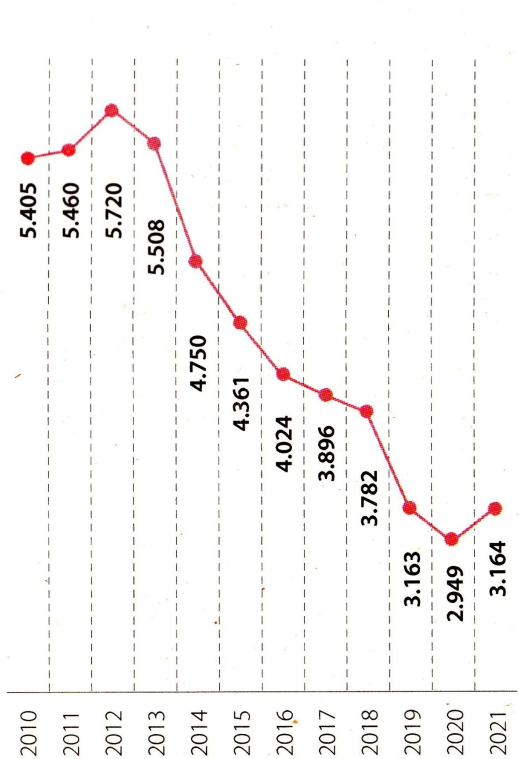


La vida útil del gas natural como una fuente de energía

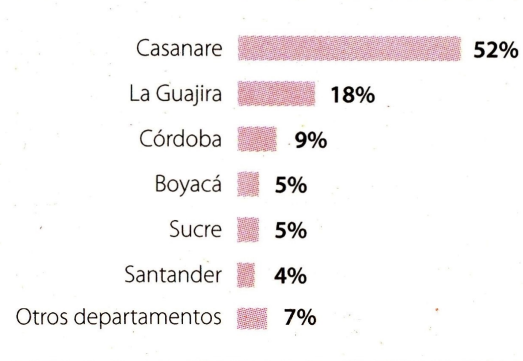
LO QUE QUEDA DE GAS NATURAL EN COLOMBIA

RESERVAS PROBADAS EN GIGA PIES CÚBICOS (GPC)

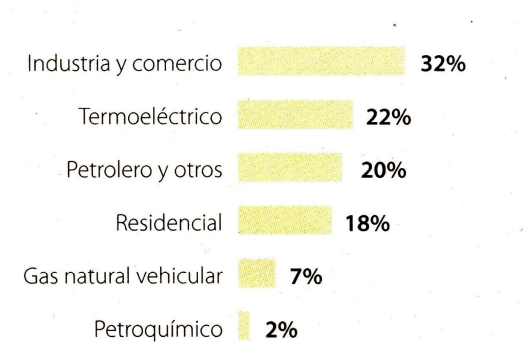


Fuente: Informe del sector del gas 2022-Promigas/Gráfico: LR-LM

RESERVAS PROBADAS EN GIGA PIES CÚBICOS (GPC)



CONSUMO NACIONAL DE GAS NATURAL EN 2021



Andrés Bitar

Pte. (e) de la Agencia Nacional de Hidrocarburos

“Para el Gobierno, el gas juega un papel fundamental como combustible de la transición. Produce menos emisiones y tiene la capacidad de transformar vidas”.



Luz Stella Murgas

Presidenta de Naturgas

“Con la sobretasa al sector del gas que se propone en la tributaria los menos beneficiados van a ser lo más vulnerables y el medio ambiente”.

Luis F. Ordoñez, dir. del Centro de Economía Circular, estará en el evento.
CEC



COMERCIO. CORPORACIÓN FENALCO SOLIDARIO COLOMBIA HARÁ EL EVENTO

A inicios de noviembre se realizará el Congreso Nacional de RSE en Bogotá

BOGOTÁ
El próximo 3 y 4 de noviembre la Corporación Fenalco Solidario Colombia realizará la edición número 12 del Congreso Nacional de Responsabilidad Social Empresarial, llamado Megasostenibilidad, en el Hall 74 Centro de Eventos en Bogotá. Este espacio estará “dedicado a inspirar a quienes

construyen el futuro sostenible del país, desde pequeñas y a las grandes acciones, aportando a la construcción de una economía sostenible”.

Entre la agenda del Congreso Nacional de Responsabilidad Social destaca la presentación de las megatendencias en sostenibilidad a nivel mundial, teniendo como base puntos re-

levantes de la agenda de Naciones Unidas 2030 y sus 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible. El organismo explicó que se expondrán casos concretos que evidencian cómo la megasostenibilidad es indispensable en los nuevos modelos de transformación.

VANESSA PÉREZ DÍAZ
vperez@larepublica.com.co

ENERGÍA. EL GOBIERNO NACIONAL HA PUESTO EN DUDA DE SI DENTRO DE 15 AÑOS EL GAS TENDRÁ EL PAPEL RELEVANTE QUE HOY TIENE COMO FUENTE DE ENERGÍA PARA DIVERSOS SECTORES ECONÓMICOS

BOGOTÁ

Durante el Congreso de *Naturgas*, celebrado en Cartagena a principios de este mes, el presidente **Gustavo Petro** afirmó que dudaba de si dentro de 15 años el gas tendría el papel relevante que hoy tiene como fuente de energía. Si bien reconocía su importancia, el Mandatario afirmó que se debía recordar que no es una energía limpia. “Puede que el gas sea más limpio que el diésel o el petróleo, pero los de la energía eléctrica dirán que ellos son más limpios. Al final, la crisis y el medio ambiente nos van a decir que ninguno de ellos es completamente limpio”, dijo.

Petro agregó: “No les voy a discutir que el gas no sea una fuente de energía de transición. Obvio que es mucho mejor que quemar leña. La pregunta es si es la mejor para el futuro”. De cara precisamente a ese futuro, Colombia cuenta con unas reservas de gas que podrían garantizar el suministro de hidrocarburos por seis a ocho años más. Acontecimientos como el descubrimiento, a mediados de este año, de un nue-

vo yacimiento en el mar Caribe, por parte de *Ecopetroly Petrobras*, aumentan las reservas nacionales, que hasta 2020 tenían una tendencia a la baja.

Según el Informe del Sector del Gas 2022, presentado por *Promigas*, en el cual se tienen datos con corte a 2021, las reservas actualmente son de 3.164 giga pies cúbicos, lo cual representa un aumento respecto a 2020, cuando la cifra fue de 2.949. A su vez, ese año se registraba una merma con respecto a 2019, en el cual las reservas contaban con 3.163 giga pies cúbicos.

De acuerdo con la entidad, de esas reservas actuales, más de la mitad se encuentran en el departamento del Casanare, con un 52%; seguido por La Guajira, que tiene 18%. A esta le siguen Córdoba, con 9%; Boyacá, con 5%; Sucre, con 5%; Santander, con 4% y el 7% restante distribuido entre otros departamentos.

En cuanto a la producción del gas, sigue siendo Casanare el departamento con mayor porcentaje, con 72%. Le siguen La Guajira, con 10%; Córdoba, con 4%; Sucre, con otro 4%, Santander, con 2%; Norte de Santander, con 2%; Meta con 1% y el otro 5% entre varios departamentos.

El sector que más gas natural consumía a la fecha de corte del informe era el industrial y comercial, con 32% del consumo total, seguido por el termoeléctrico, con 22%; el petrolero, con 20%; el residencial, con 18%, el del gas natural vehicular, con 7% y el petroquímico con 2%.

LUIS MIGUEL ROJAS
luiseme7994@gmail.com

52

POR CIENTO DE LAS RESERVAS ACTUALES SE ENCUENTRAN EN EL DEPARTAMENTO DE CASANARE.