

CONSTANCIA
PLENARIA SENADO DE LA REPÚBLICA DE COLOMBIA
SENADORA SONIA SHIRLEY BERNAL SÁNCHEZ
SESIÓN 05 DE AGOSTO DE 2024

S-08-24

Honorable Senado de la República,

Como Senadora de la República, me permito hacer un llamado de urgencia al Gobierno Nacional y dejar constancia de la difícil situación por la que tendrían que atravesar las familias colombianas en relación con la **autonomía energética del país**, especialmente en lo que respecta al gas y al petróleo. Este tema es de vital importancia, ya que el servicio de gas natural es esencial para todas las familias en Colombia.

En el período de 2014 a agosto de 2022, el promedio de descubrimientos de gas fue de 3.6 por año. Desde septiembre de 2022 hasta mayo de 2024, este promedio ha aumentado significativamente a 7.6 descubrimientos por año. Sin embargo, a pesar de estos avances, nuestras reservas probadas para gas (1P) ascienden a 2,373 giga pies cúbicos (Gpc) a 31 de diciembre de 2023, lo que cubre apenas 6.1 años de consumo a la tasa actual de producción. Es preocupante que la producción fiscalizada de gas en 2024 haya disminuido un 6.7% en comparación con mayo de 2023, lo que afecta directamente nuestra autosuficiencia energética.

El gas natural es el recurso energético más económico y accesible, permitiendo a millones de hogares colombianos preparar sus alimentos diariamente. En nuestro país, el **consumo de gas se da mayoritariamente en los hogares**, beneficiando a más de **11.4 millones de usuarios**, lo que representa cerca de **36 millones de colombianos**. La demanda del sector residencial de gas natural sigue proyectándose en aumento, alcanzando 208.43 GBTUD (Giga BTUD-Unidad térmica británica) para diciembre de 2038, lo que subraya la necesidad de asegurar un suministro constante y suficiente para nuestras familias.

Externo: (60) (1) 3823716
Interno: (60) (1) 3823000 - Ext 3716
(60) (1) 3824000 - Ext 3571
Edificio Nuevo del Congreso

sonia.bernal@senado.gov.co
@Sonia Bernal Sanchez



En este contexto, el reciente **hallazgo de la reserva de gas Uchuva 2** en el mar Caribe es una noticia alentadora que representa un avance significativo para la seguridad energética nacional. Este pozo, que es una extensión de Uchuva-1, ha sido operado por Ecopetrol en conjunto con Petrobras, consolidando al Caribe colombiano como una provincia gasífera de gran importancia. No obstante, aunque este descubrimiento refuerza nuestras reservas, no es suficiente por sí solo para garantizar la autosuficiencia energética del país.

Como Senadora oriunda de Casanare, un departamento que concentra cerca del 50% de las reservas probadas de gas en Colombia, conozco de primera mano las bondades y el impacto socioeconómico que esta actividad representa para nuestros ciudadanos y campesinos. El gas no solo dinamiza la economía de Casanare, sino que también garantiza la estabilidad y el bienestar de millones de familias en todo el país.

La transición energética hacia fuentes más limpias y sostenibles es crucial para un futuro más sostenible, pero no podemos olvidar la importancia de la autosuficiencia y la seguridad energética en Colombia. Es fundamental que esta transición se realice de manera gradual, asegurando la estabilidad de millones de familias y el desarrollo económico del país. Debemos proteger el medio ambiente, pero también debemos garantizar que nuestras políticas energéticas no comprometan el bienestar de nuestros ciudadanos ni el progreso de nuestras regiones.

Por ello, hago un **llamado de urgencia** para aumentar nuestras reservas de gas, garantizando que podamos seguir siendo autosuficientes y evitar desabastecimientos. La autonomía energética es un pilar fundamental para la estabilidad y el desarrollo de Colombia, y debemos trabajar juntos para asegurar que nuestras políticas energéticas reflejen esta prioridad.

Atentamente,

SONIA SHIRLEY BERNAL SÁNCHEZ
Senadora del Congreso de Colombia

Externo: (60) (1) 3823716
Interno: (60) (1) 3823000 - Ext 3716
(60) (1) 3824000 - Ext 3571

sonia.bernal@senado.gov.co

Edificio Nuevo del Congreso

@Sonia Bernal Sanchez