



INFORME DEL SECTOR GAS NATURAL COLOMBIA 2025

Cifras 2024



Costo de oportunidad de no contar con suficiencia de gas nacional:
~7 - 15 Bn COP (VPN 10 años)



Por cada año que se retrase Sirius, costo adicional:
~4 - 5 Bn COP



En términos ambientales, si **~10% - 20% de la industria y ~15% - 25% de GNV** migra a sustitutos más contaminantes por la pérdida de competitividad del gas, tendríamos incrementos adversos de:

- ✔ **~0,4 - 0,7 MtCO2/año**
- ✔ **~48 - 50 t material particulado fino/año**
- ✔ **~14 - 417 mil millones COP/año por costo de compensación de emisiones**

CIFRAS RELEVANTES

RESERVAS



Reservas probadas:
2.064 Gpc



Producción comercializada:
351 Gpc



Factor R/P:
5,9 años



TRANSPORTE DE GAS NATURAL



Red de gasoductos:
7.775 KM
(Interior del país: 65%, Costa Caribe: 35%)



Volumen transportado:
1.113 MPCD
(Interior del país: 59%, Costa Caribe: 41%)



USUARIOS DE GAS NATURAL



Usuarios **11,9 M** residenciales, comerciales e industriales.



Departamentos: **27**



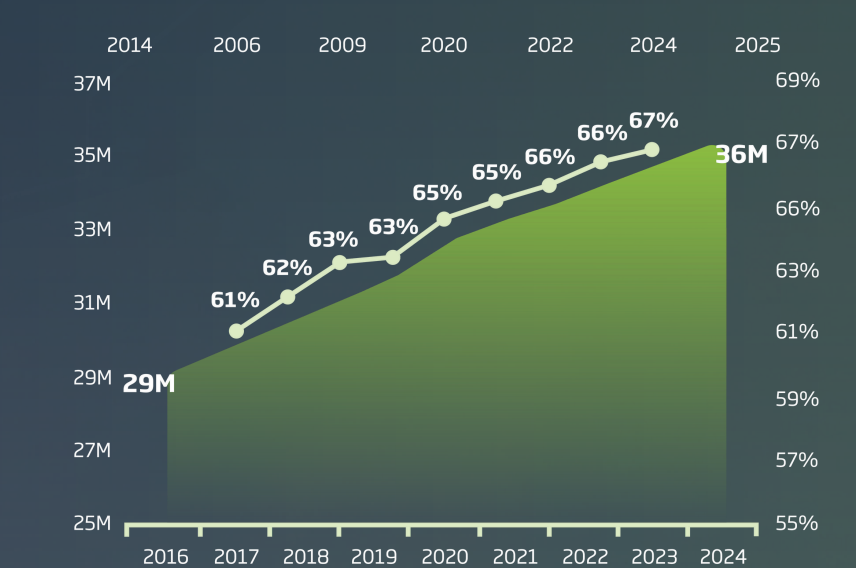
Municipios: **769**



85% Estratos 1, 2 y 3



Cobertura de Gas Natural:
67%



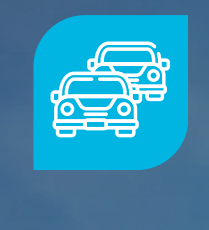
CONSUMO DE GAS NATURAL



Consumo de gas natural:
~36 M de beneficiarios
961 Mpcd*
*1.041 Gbtud.



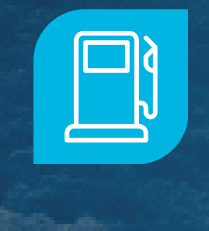
MOVILIDAD SOSTENIBLE



Vehículos acumulados convertidos a GNV:
686.950



Vehículos dedicados a GNV:
345



Consumo GNV:
60 Gbtud



DE 2016 A 2024



3.668.436 m3 GNL recibido



119 buques de GNL recibidos



1.278 días regasificados



99,15% disponibilidad operativa acumulada



475 MPCD de capacidad de regasificación
***450 MPCD a dic-2024**