

20 años

Informe  
del Sector  
Gas Natural  
PROMIGAS  
1999 -2019



PROMIGAS



## RESERVAS

Probadas:  
3.8 Tpc

Factor R/P:  
9.8 años



## COBERTURA DE GAS NATURAL

Usuarios:  
9.497.803

Departamentos:  
28

Municipios:  
741

Cobertura efectiva:  
81 %

Colombianos beneficiados:  
70 %



## CONSUMO DE GAS NATURAL

908 Mpcd



## GNV

Vehículos convertidos:  
583.688

Estaciones de GNV:  
808



## ALTERNATIVAS PARA EL ABASTECIMIENTO DE GAS EN COLOMBIA

### AUTOABASTECIMIENTO:

#### Offshore:

Hallazgos Caribe  
Potencial aproximado:  
7 - 30 Tpc

Hallazgos Pacífico  
Potencial aproximado:  
6 Tpc

#### Onshore:

Yacimientos  
No Convencionales:  
Potencial aproximado:  
4 - 24 Tpc

### IMPORTACIONES:

#### Importación GNL

##### SPEC:

Disponibilidad:  
99.2 %

Cargas:  
7

Regasificación  
promedio:  
45 Mpcd  
(232 días)

Proyecto Planta de regasificación  
Buenaventura

#### Importación Venezuela

Gasoducto construido con capacidad:  
500 Mpcd



## TRANSPORTE DE GAS NATURAL

Redes de  
gasoducto 2018:  
7.460 km

Volumen  
transportado:  
990 Mpcd

Declinación Campos  
Difícil, Cicuco, Jobo y  
el Tablón

Campos Guajira

Constitución  
Promigas

1959  
-  
1974

Primer vehículo GNV

Campo Cusiana

1983  
-  
1991

Ley 142 de 1994

BOMT's STI

1994  
-  
1996

Constitución Ecogas  
CREG 071 - RUT

Redes: 5.268 km

IX EDICIÓN INFORME  
DEL SECTOR GAS  
NATURAL COLOMBIA  
PROMIGAS

1997  
-  
2000



3.5 MM Usuarios  
Cumplió Meta  
Gobierno

2004

# GAS NATURAL

2006

Privatización Ecogas  
(TGI)

2007

Inauguración Gasoducto  
Antonio Ricaurte

2013

Liberación Precio Boca  
de Pozo Guajira

2018

Usuarios: 9.5 MM  
Cobertura: 70 %  
Consumo: 908 Mpcd  
Redes: 7.460 km

2019

Misión de  
Transformación  
Energética

XX EDICIÓN INFORME  
DEL SECTOR GAS  
NATURAL COLOMBIA  
PROMIGAS

20  
años