



**Gasoducto por la costa, la mejor
opción para el país**

27 Nov 2020

Paulo Bacci Trespalacios- Gerente General

Desafíos para el sector energético en Perú

1 Confiabilidad Energética del Perú

2 Conexión nodo térmico del sur

3 Masificación de las 7 regiones

4 Conexión con la concesión del Sur



Masificación del gas en Perú



Cuenta con la infraestructura adecuada para **garantizar la seguridad energética** del país cerrando el anillo de transporte de gas.



Esto sería posible con una inversión aproximada de **USD 1.200 millones** para **conectar Marcona y el Nodo Térmico del Sur** en un plazo aproximado de **3.5 años**.



Inversión Total



MUSD 5,000



Altitud máxima



4,890 MSNM



Red



1,000 km



Construcción



5 a 7 años

Gasoducto Costa Sur

MUSD 1,200

1,500 MSNM

550 km.

3.5 años

RECORRIDO EN ALTURA



Costos referenciales Gasoducto Costa Sur y GSP





Conclusiones

El gasoducto por la costa:

- Es más favorable económicamente.
- Es la opción más rápida y eficiente para llevar gas al sur del país.
- Promueve eficiencias tarifarias al compartir infraestructura existente con demanda conectada.
- Genera menores impactos ambientales y sobre patrimonio arqueológico.
- Tiene una infraestructura que brinda mayor confiabilidad en la prestación del servicio.
- Es la opción más favorable.



Contugas

Grupo Energía Bogotá