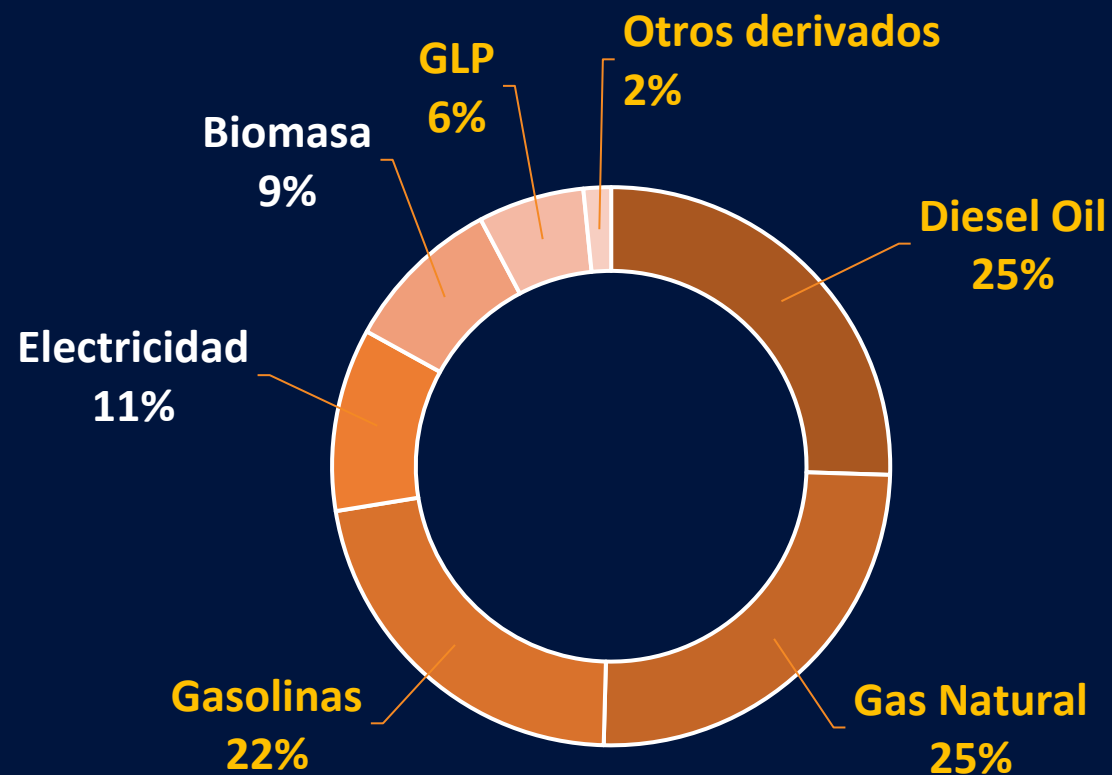


Dependencia **energética** de hidrocarburos

80%

del consumo energético
en
2023 dependió de
hidrocarburos



- **Principal indicador energético.**

Relacionado con la seguridad y autosuficiencia.
Debería ser considerado en la planificación energética.

- **Subvención es un incentivo al consumo de fósiles.**

Es un problema común en LAC, pero Bolivia se encuentra por encima del promedio regional que es de 40%

Dependencia **fiscal**
de la explotación de
hidrocarburos:

Ingresos del gobierno
general

35%

Prom. 2005 - 2023

2024 renta petrolera:
\$US 1.600 MM

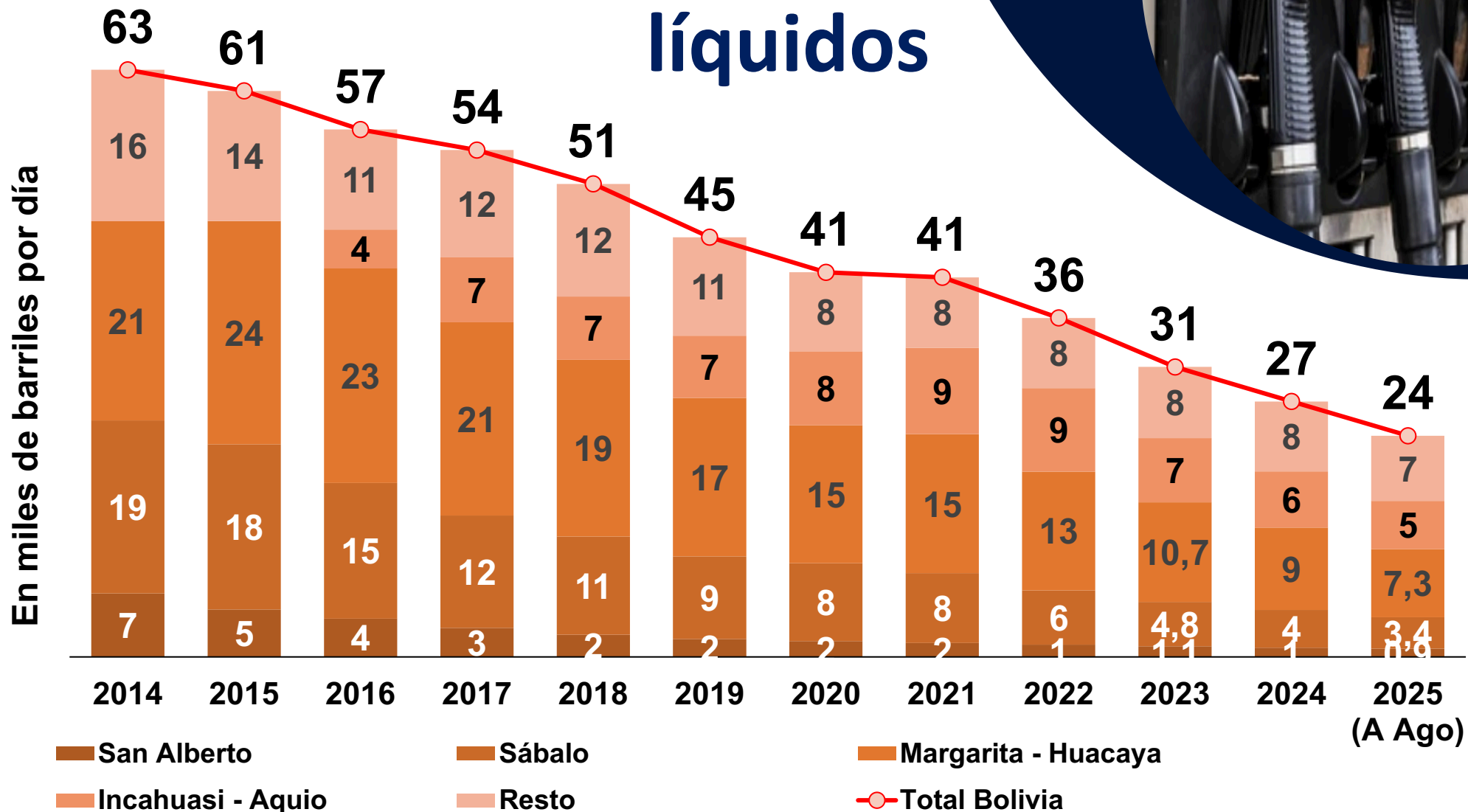
**92% a favor
del Estado.**

**8% para empresas
petroleras.**

Producción de hidrocarburos líquidos

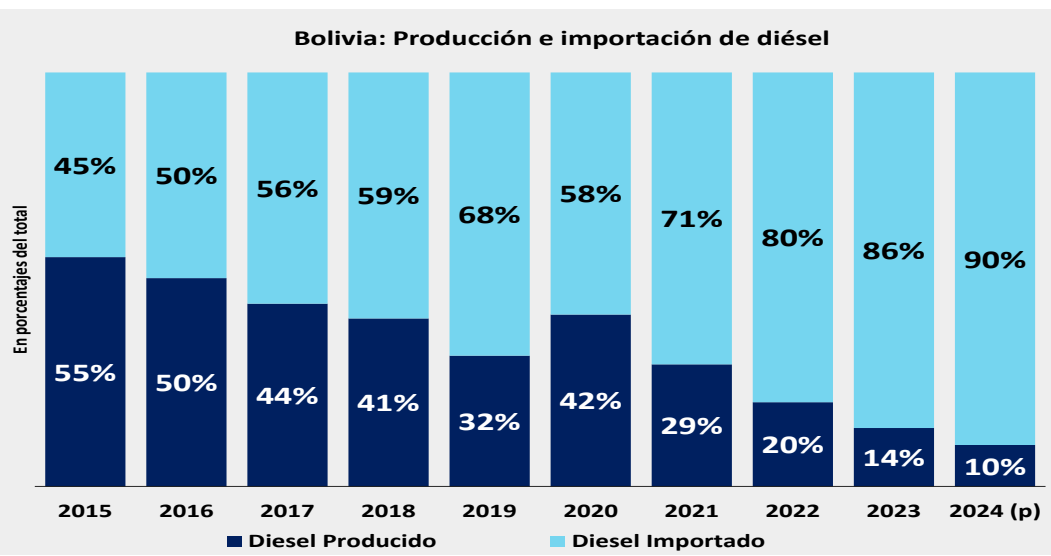
-62%

Entre 2014 - 2025



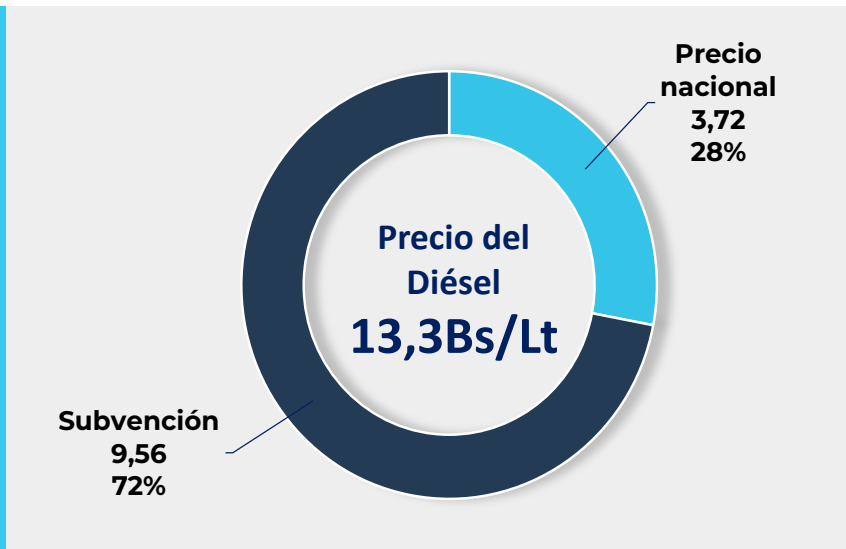
Crisis de Diésel

90%
Importado



Fuente: BEN 2019 – 2023; para 2024 declaraciones presidente Luis Arce.

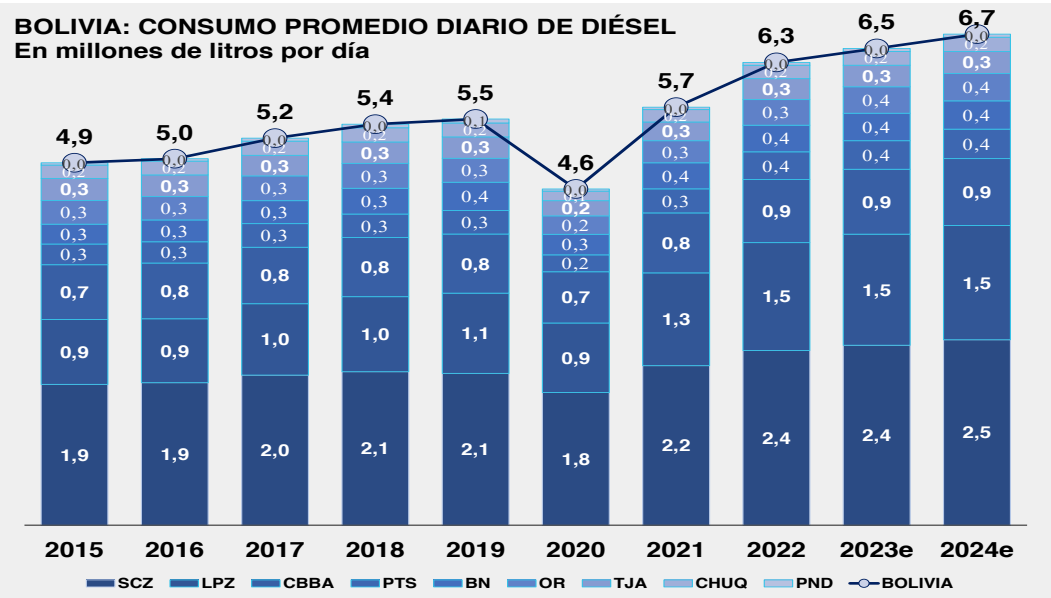
72%
Subvención estatal directa al precio del diésel.



Fuente: Fuente: ANH, MHE, GlobalPetrolPrices, precios al 15 de septiembre con tipo de cambio de mercado

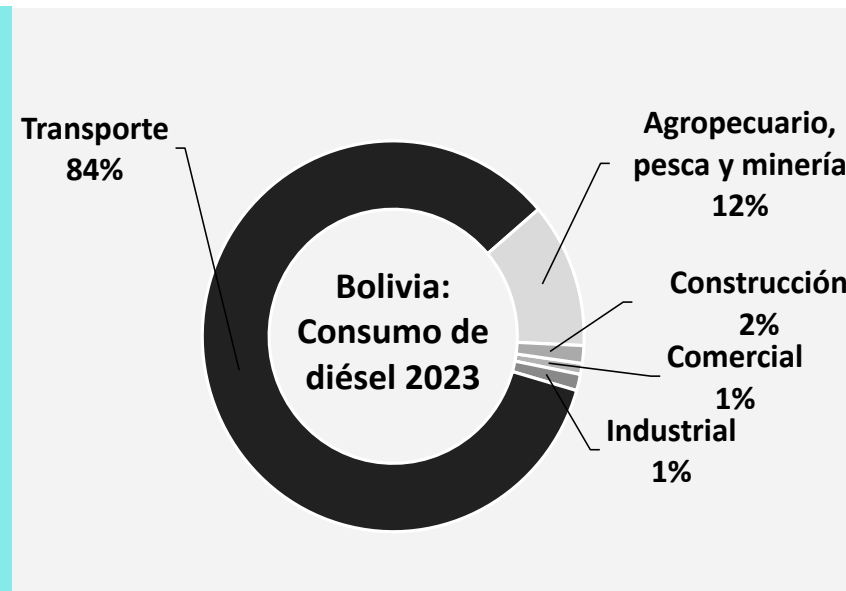
75%
Consumo eje central

Crecim. 6% anual



Fuente: YPFB; (e) estimación propia.

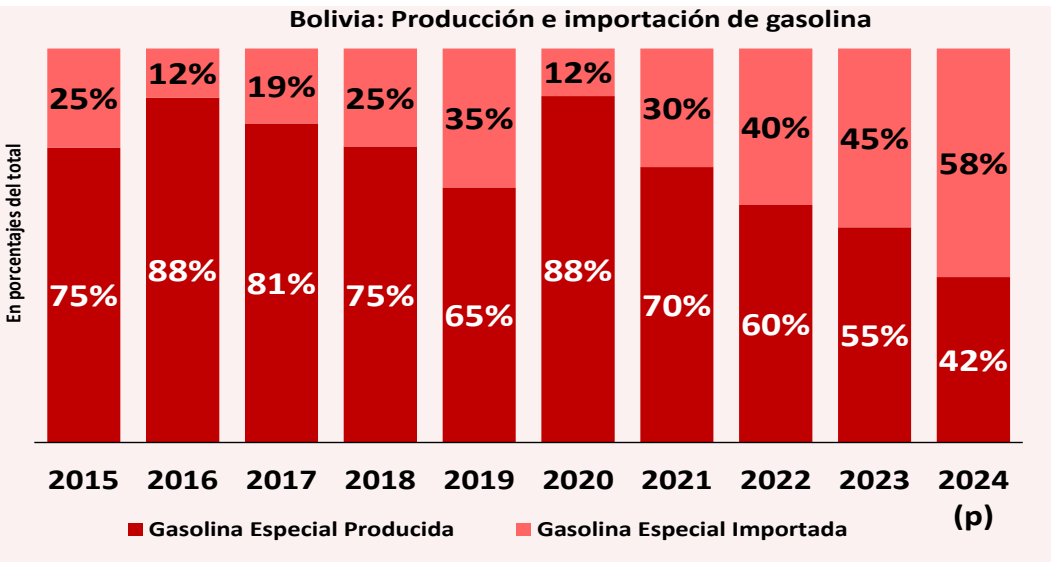
84%
Consumido por el Transporte



Fuente: BEN 2019 - 2023

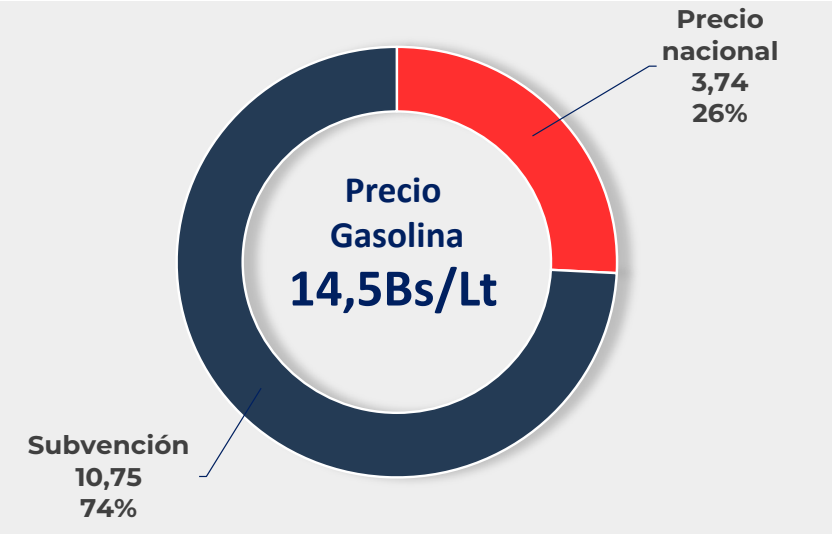
Crisis de Gasolina

58%
Importado



Fuente: BEN 2019 – 2023; para 2024 declaraciones presidente Luis Arce.

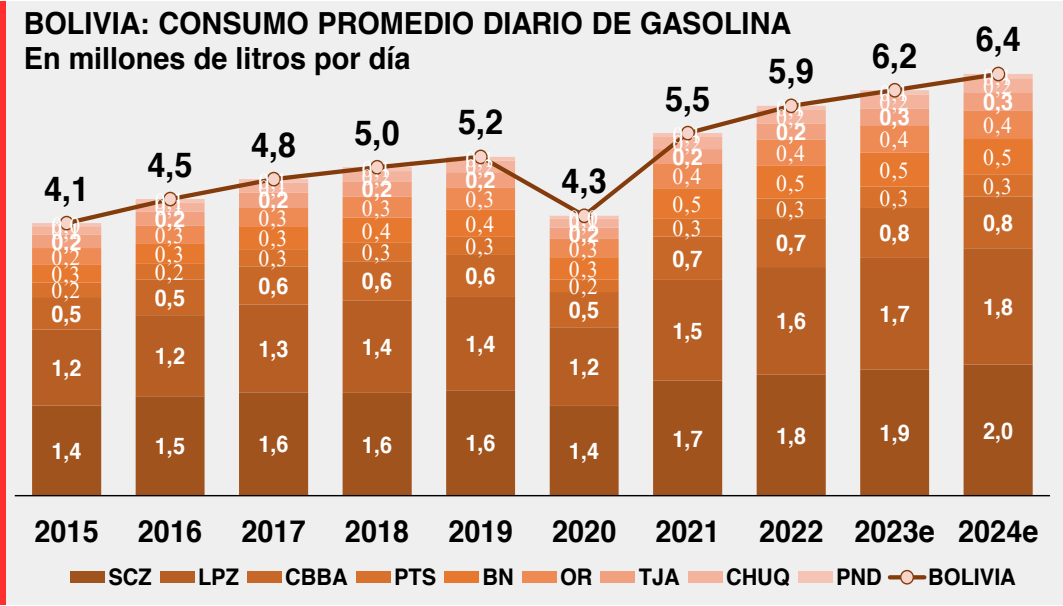
74%
Subvención estatal directa al precio de la gasolina



Fuente: Fuente: ANH, MHE, GlobalPetrolPrices, precios al 15 de septiembre con tipo de cambio de mercado

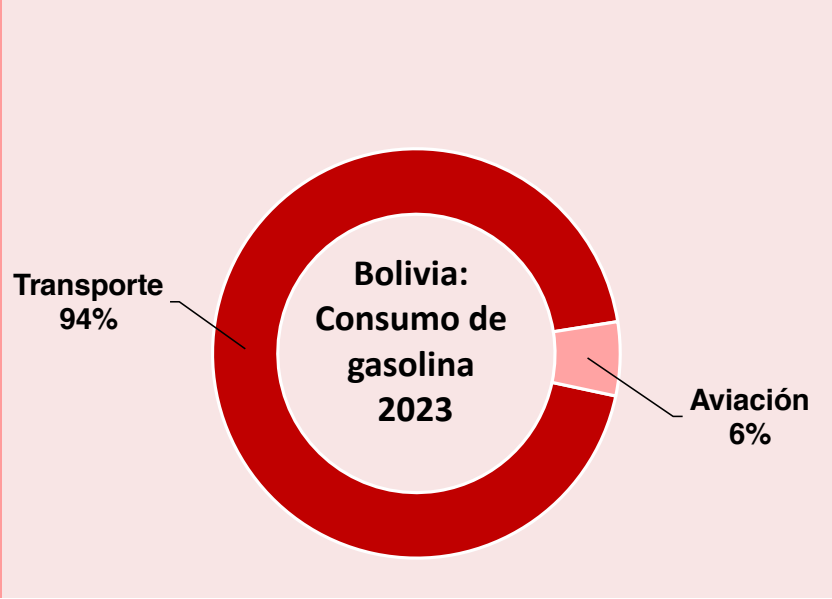
71%
Consumo eje central

Crecim. 5% anual



Fuente: YPPB; (e) estimación propia.

94%
Transporte



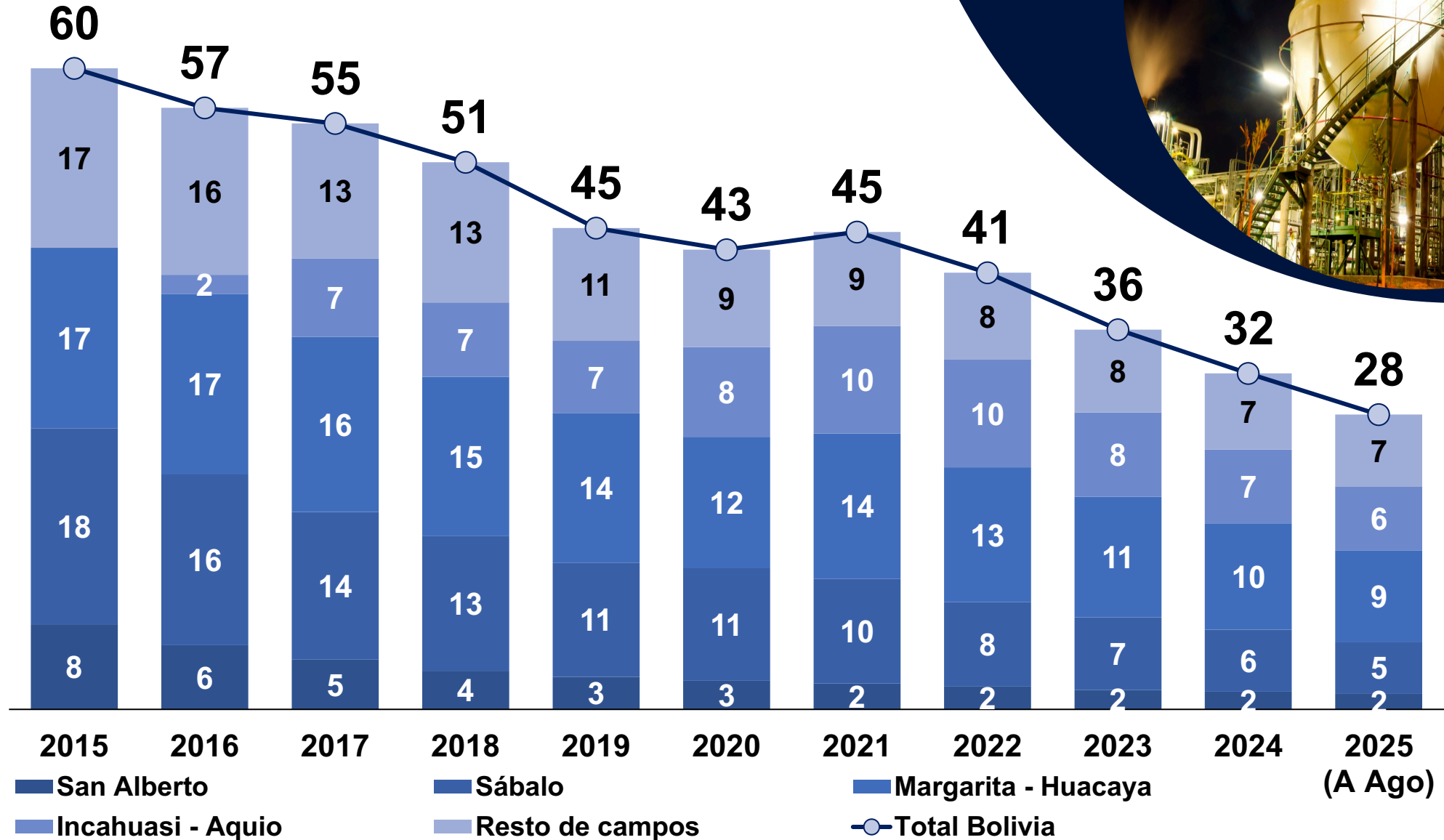
Fuente: BEN 2019 - 2023

Producción de gas natural



-54%
Entre 2015 - 2025

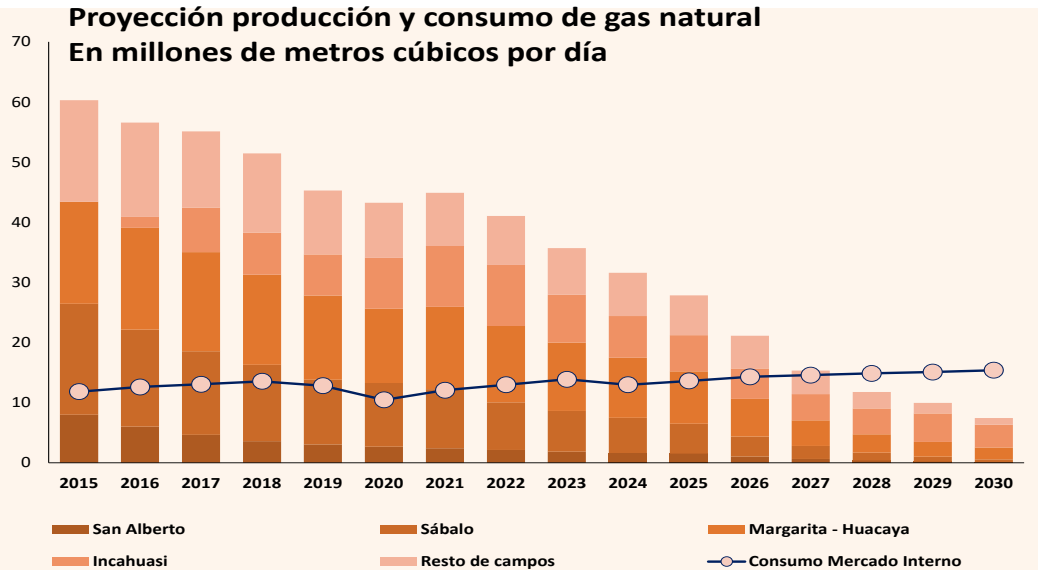
En millones de metros cúbicos por día



Riesgos con el gas natural

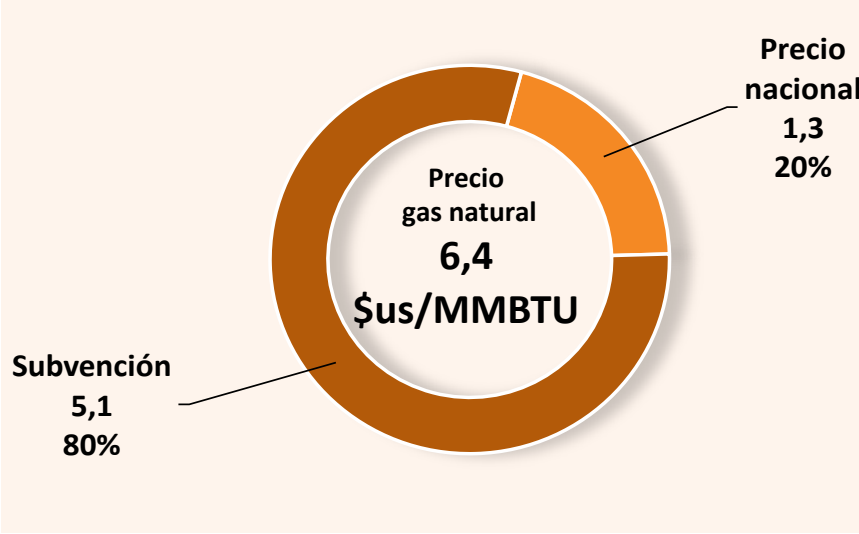
2026
Necesidad de importar GLP

2028
Necesidad de importar Gas



Fuente: INE

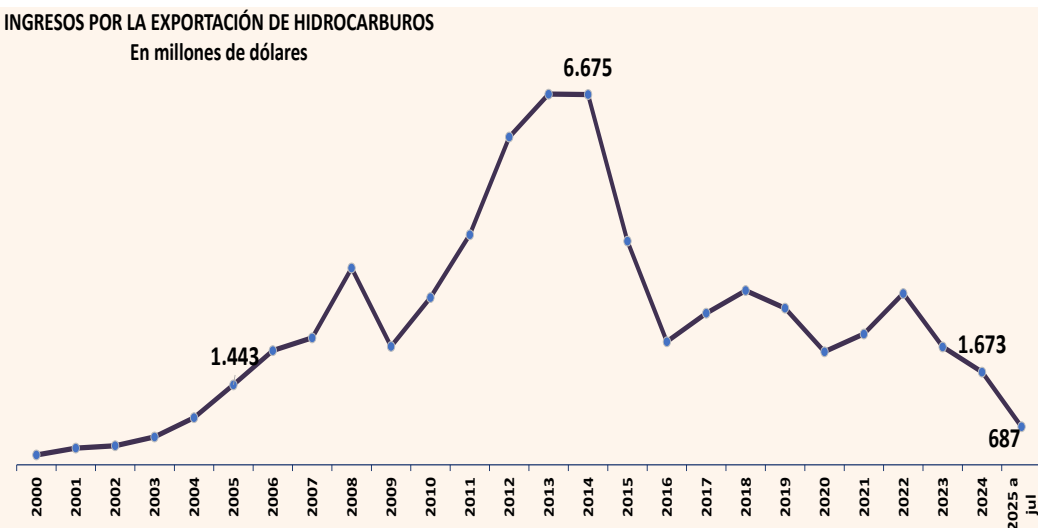
80%
Subvención estatal vía costo de oportunidad



Fuente: ANH, MHE, GlobalPetrolPrices, precios al 18 de agosto con tipo de cambio de mercado

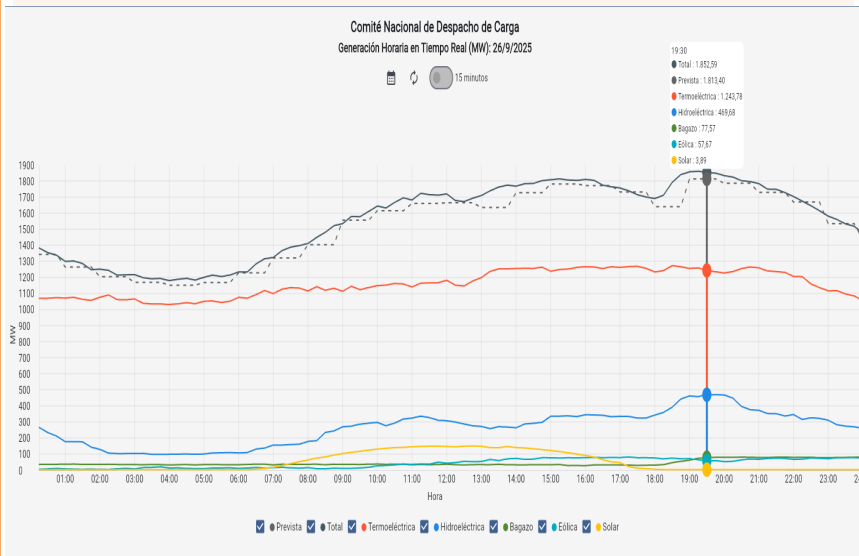
-80%
Caída de ingresos por exportación de HC

Pérdida de mercados



Fuente: INE.

70%
Generación eléctrica depende del gas natural



Fuente: CNDC

Consideraciones finales

- 1 Política energética limitada a la política hidrocarburífera y ésta fue centrada en el gas natural como generador de renta.
- 2 Política hidrocarburífera en Bolivia fue resultado de demandas sociales construidas desde el rentismo y nacionalismo.
- 3 En 19 años, YPFB ha tenido 14 presidentes ejecutivos, todos interinos, mantiene su estructura de 2005 y ha incrementado más el empleo que la producción de gas.
- 4 Ley Hidrocarburos (2005)
Ley Electricidad (1994)

¿Cómo proponen resolver en el corto y mediano plazo el abastecimiento de gasolina, diésel, GLP y gas natural y; para el largo plazo, qué cambios harán en el régimen fiscal, política de precios y roles institucionales para los sectores de electricidad e hidrocarburos?

