



Ministerio de Energía y Minería  
Presidencia de la Nación

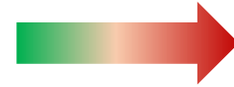
# Gas Natural y GLP

## Tarifas y costo de abastecimiento

# Hasta 2015 se fomentó un sistema altamente subsidiado

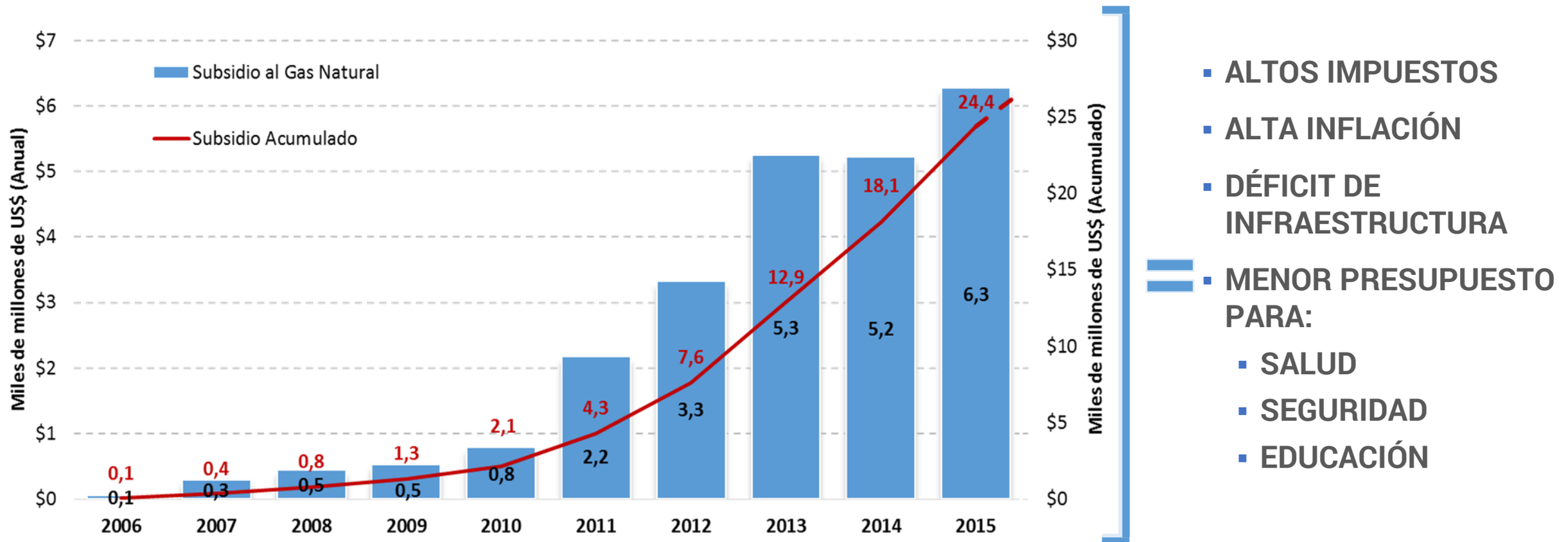
- Entre el período 2003-2015 Argentina pasó de tener energía:

**ABUNDANTE – EXPORTADA – BARATA**



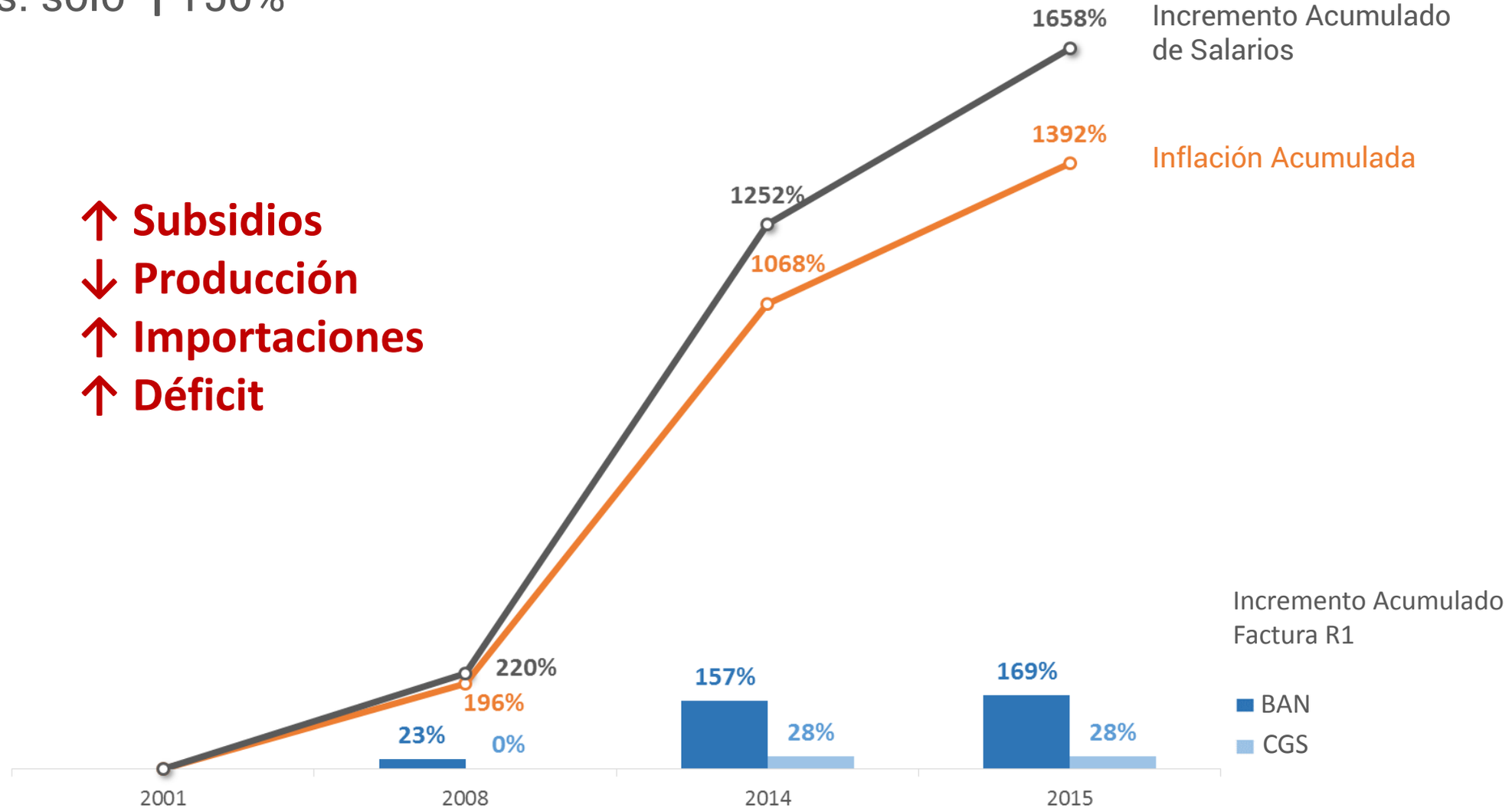
**ESCASA – IMPORTADA – CARA**

- El Gobierno dilapidó recursos fiscales para mantener precios de GN artificialmente bajos



# Entre 2001 y 2015 se acumuló un mayúsculo atraso tarifario

- Inflación y salarios:  $\uparrow$  1400% - 1700%
- Tarifas: sólo  $\uparrow$  150%



- Oct. 2016: Sendero de recomposición de precios del gas y reducción gradual de subsidios
- Abr. 2018: Bases y condiciones para abastecimiento de gas para Productores-Distribuidoras

Precio de gas natural en el PIST – Resto País

Valores vigentes al:	Categoria	R1-R 21- R 22-R 23	R 31-R 32- R 33	R 34	P1 - P2	P3	Precio Prom Ponderado
		US\$/MM Btu	US\$/MM Btu	US\$/MM Btu	US\$/MM Btu	US\$/MM Btu	US\$/MM Btu
mar-2016		0,52	1,37	2,55	0,16	0,44	<b>1,29</b>
oct-2016		2,16	3,82	5,26	0,90	2,48	<b>3,42</b>
abr-2017		2,62	4,20	5,49	1,26	2,93	<b>3,77</b>
dic-2017		3,17	4,63	5,73	1,76	3,47	<b>4,19</b>
abr-2018		3,83	5,10	5,98	2,47	4,10	<b>4,68</b>
oct-2018		4,64	5,61	6,24	3,46	4,86	<b>5,26</b>
abr-2019		5,61	6,18	6,52	4,85	5,75	<b>5,96</b>
oct-2019		6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	<b>6,38</b>

Sendero PIST

Precios Máximos

Precio de gas natural en el PIST – GNC

Valores vigentes al:	Categoria	GNC
		US\$/MM Btu
mar-2016		2,60
oct-2016		4,08
abr-2017		4,44
dic-2017		4,84
abr-2018		<b>5,27</b>
oct-2018		5,74
abr-2019		6,25
oct-2019		6,38

Sendero PIST

Precios Máximos

# Desde 2016 estamos normalizando gradualmente el sistema

- Oct. 2016: Sendero de recomposición de precios del gas y reducción gradual de subsidios
- Abr. 2018: Bases y condiciones para abastecimiento de gas para Productores-Distribuidoras

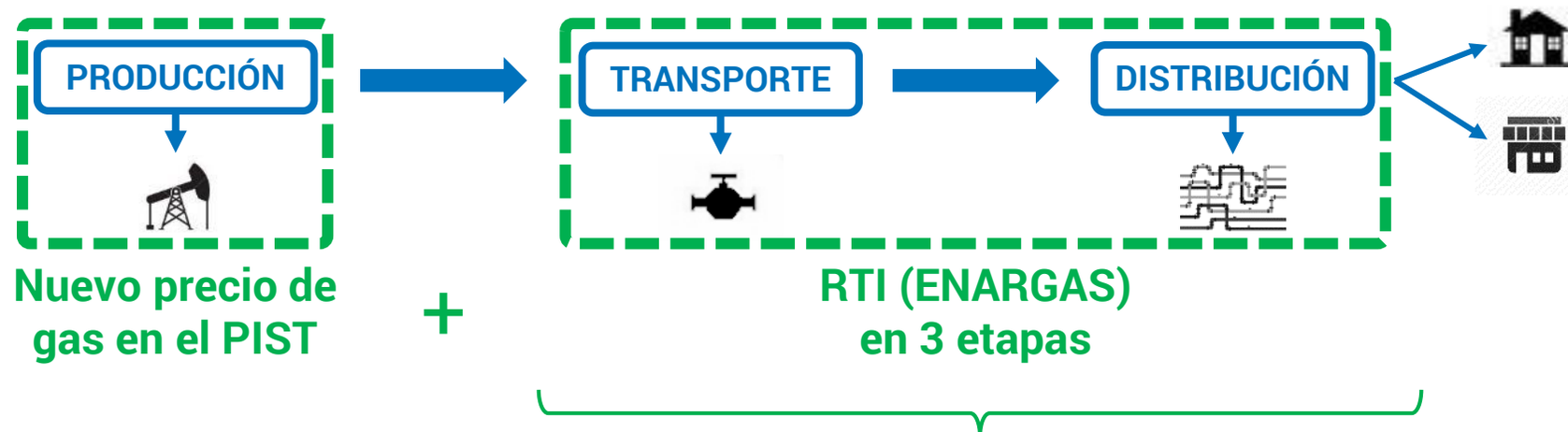
Precio de gas natural en el PIST – Patagonia +

Categoría Valores vigentes al:	R1-R 21- R 22-R 23	R 31-R 32- R 33	R 34	P1 - P2	P3	Precio Prom Ponderado
	US\$/MMBtu	US\$/MMBtu	US\$/MMBtu	US\$/MMBtu	US\$/MMBtu	US\$/MMBtu
mar-2016	0,09	0,19	0,24	0,09	0,21	<b>0,16</b>
oct-2016	0,82	1,46	2,02	0,70	0,94	<b>1,29</b>
abr-2017	0,97	1,66	2,23	0,85	1,11	<b>1,48</b>
dic-2017	1,16	1,88	2,46	1,02	1,31	<b>1,69</b>
abr-2018	1,38	2,14	2,72	1,23	1,54	<b>1,93</b>
oct-2018	1,64	2,43	3,00	1,49	1,81	<b>2,20</b>
abr-2019	1,96	2,75	3,32	1,80	2,13	<b>2,52</b>
oct-2019	2,33	3,13	3,67	2,17	2,51	<b>2,89</b>
abr-2020	2,78	3,55	4,06	2,62	2,95	<b>3,32</b>
oct-2020	3,32	4,03	4,49	3,16	3,48	<b>3,81</b>
abr-2021	3,95	4,58	4,96	3,81	4,10	<b>4,38</b>
oct-2021	4,72	5,20	5,49	4,60	4,83	<b>5,05</b>
abr-2022	5,63	5,91	6,07	5,56	5,69	<b>5,82</b>
oct-2022	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	<b>6,38</b>

Sendero  
PIST

Precios  
Máximos

- En Abril 2018 se implementa la 3ra etapa de la RTI en Transporte y Distribución



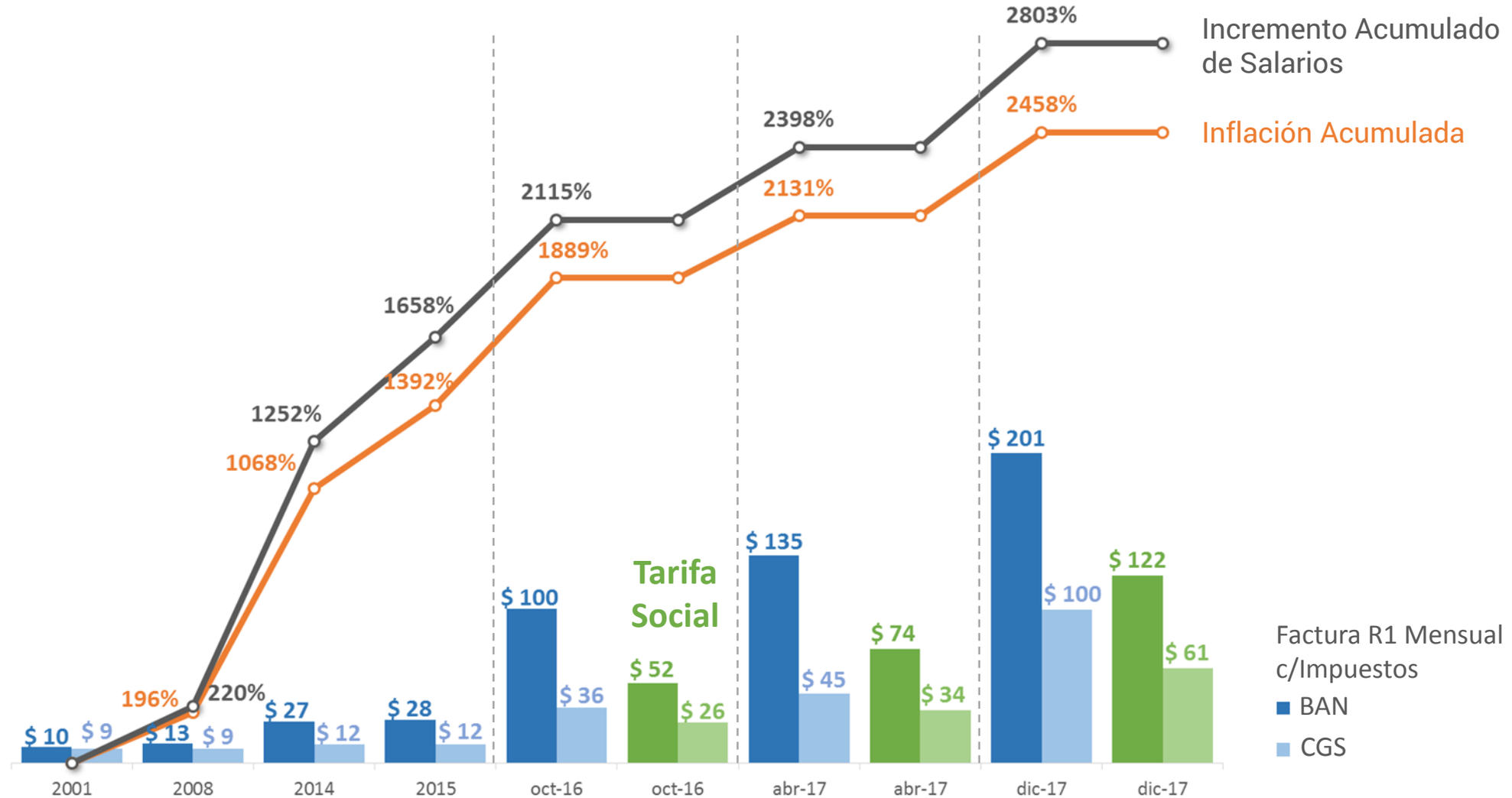
## Transporte y Distribución (≈ 28% de la factura)

1 <sup>er</sup> Etapa RTI	Abr 2017	→	30% del total
2 <sup>da</sup> Etapa RTI	Dic 2017	→	40% del total
<b>3<sup>ra</sup> Etapa RTI</b>	<b>Abr 2018</b>	<b>→</b>	<b>30% del total</b>

Adicionalmente, adecuación semestral por inflación en base a IPIM

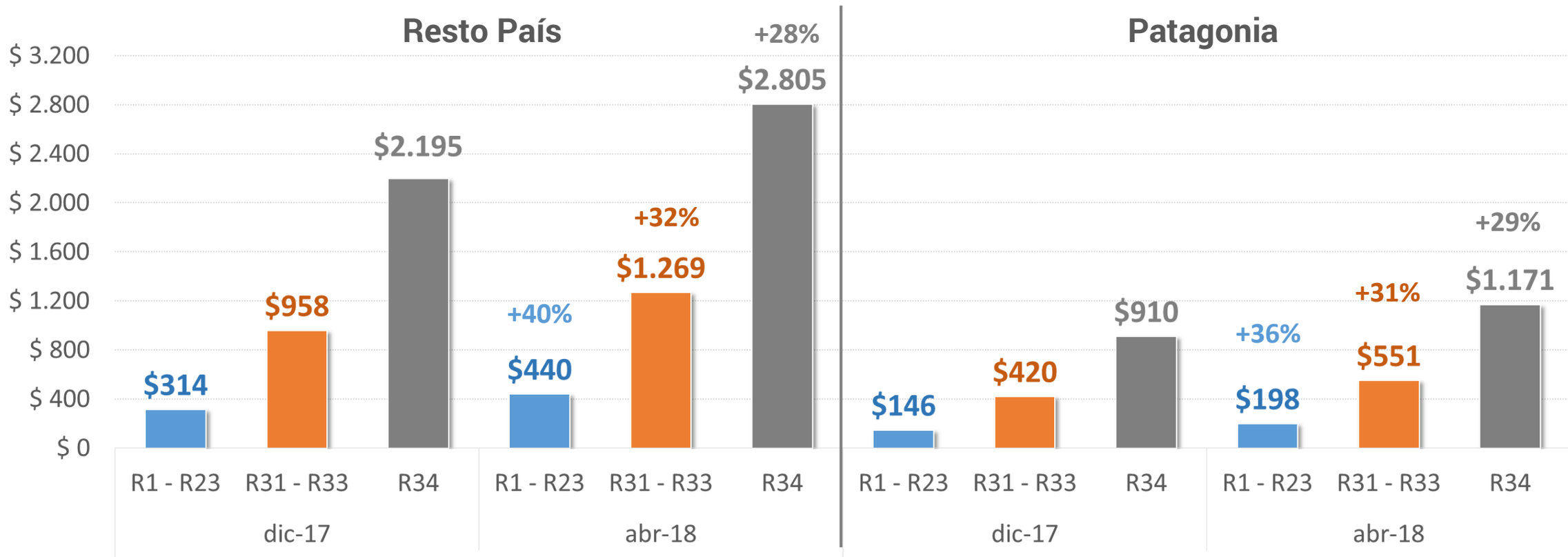
# Desde 2016 estamos normalizando gradualmente el sistema

- **Tarifa Social Federal** → Subsidio específico a grupos de usuarios vulnerables
- **Revisión Tarifaria Integral (3 etapas)** para transporte y distribución a partir de abril 2017



# En Abril 2018 el aumento en la factura será de **32%** en promedio

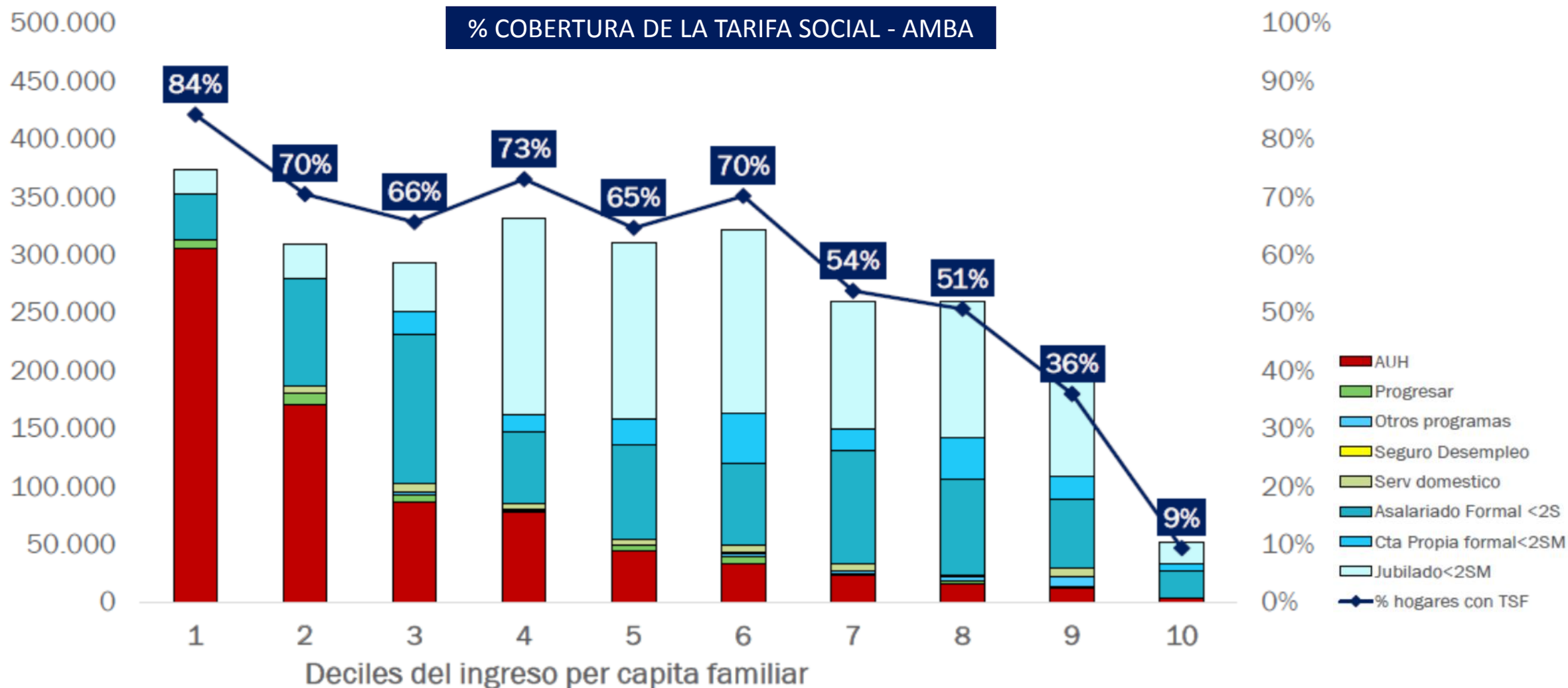
- Factura media mensual (c/imp): Diciembre 2017 – Abril 2018 (consumos promedios)



- Finalizada 3er etapa RTI en abril 2018, futuras variaciones de tarifas de GN serán por:
  - Transporte y distribución → Adecuación semestral por inflación (IPIM)
  - Costo del gas en tarifa → Precios de Gas Natural y tipo de cambio

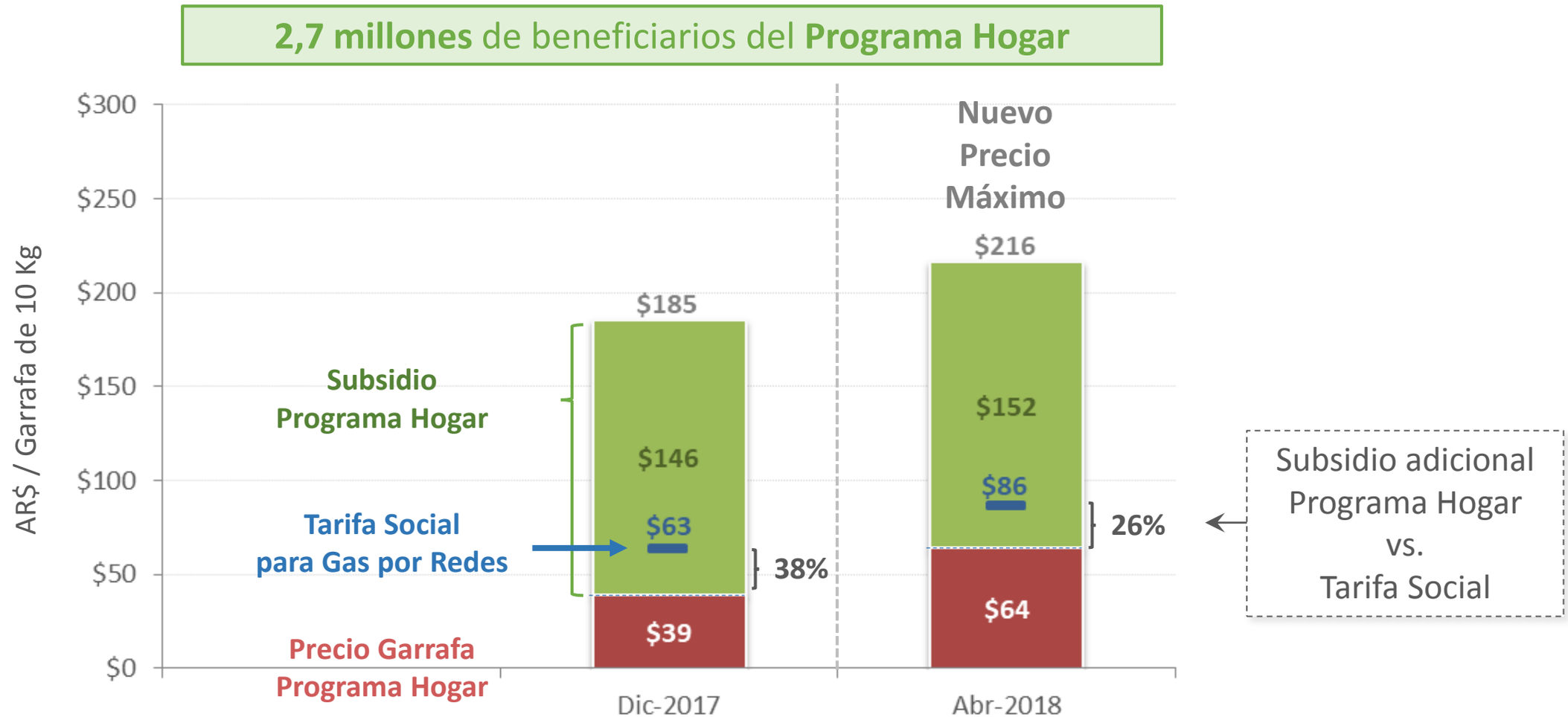
# Subsidios ahora cubren a los hogares que más lo necesitan

- Mejóro la distribución de los subsidios energéticos por Decil de ingreso

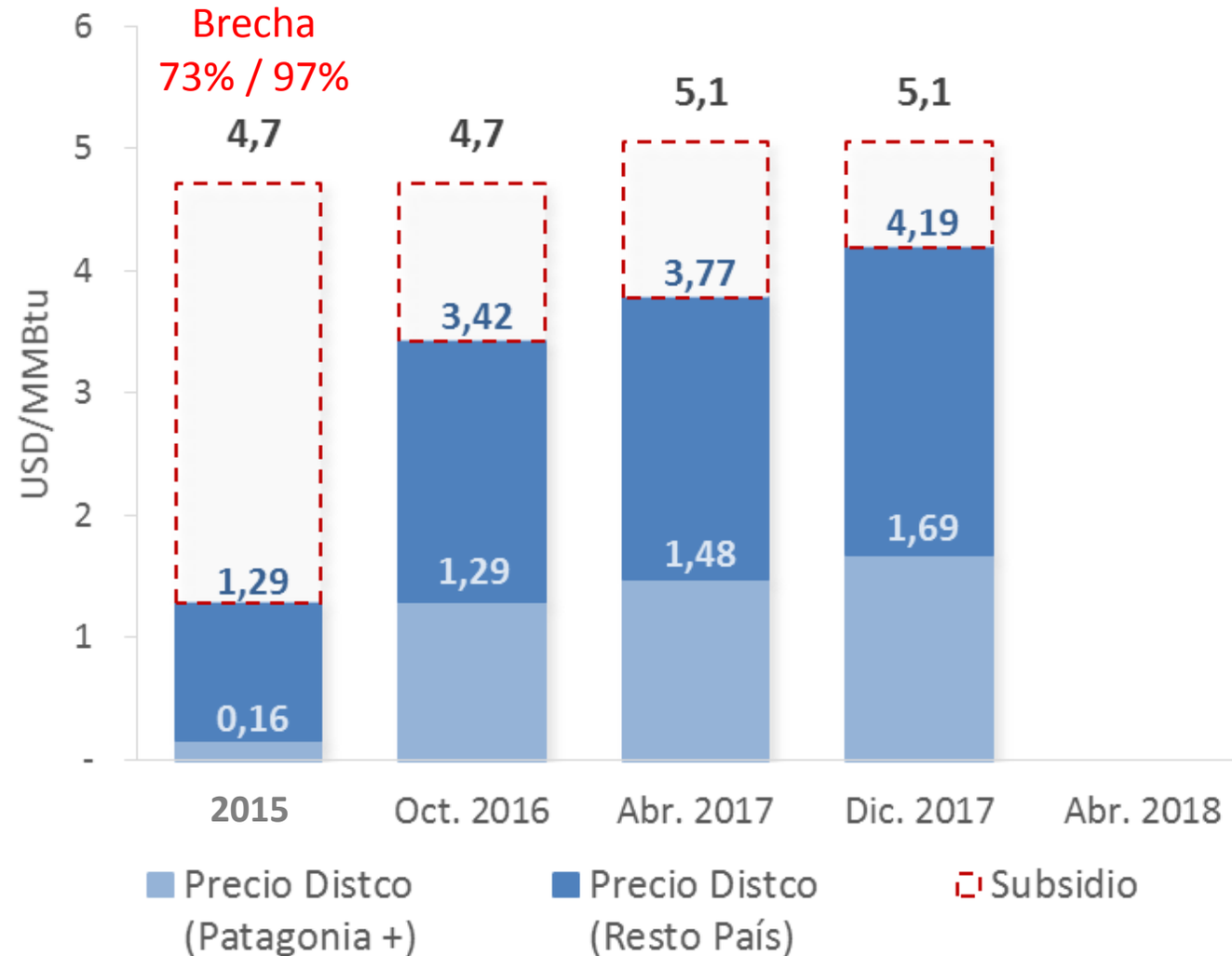


Fuente: Elaborado por Ministerio de Hacienda – Secretaría de Política Económica.

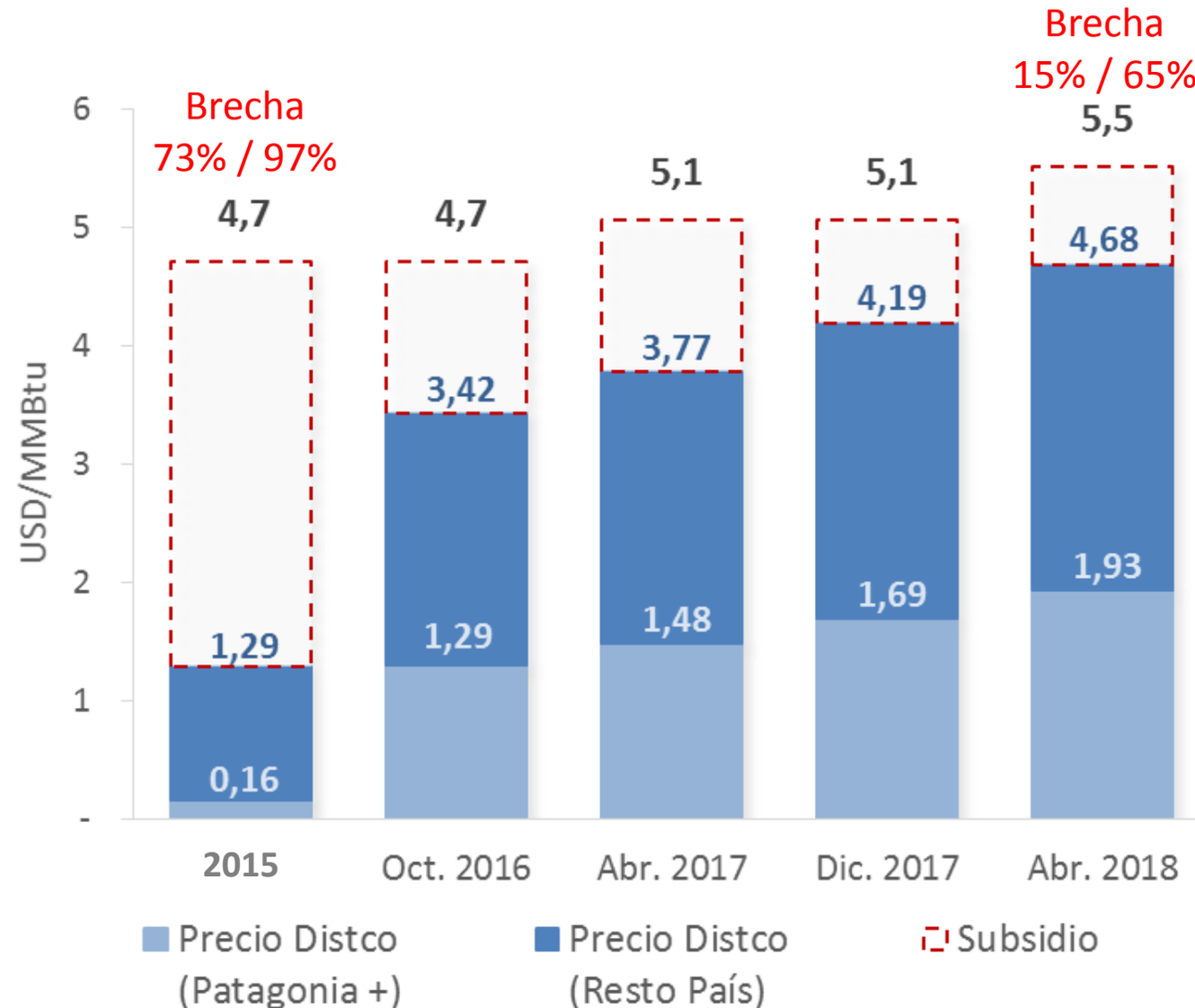
- Incremento gradual del Precio Máximo de Referencia de la garrafa hacia Precio Exportación



- Sendero de precios de gas natural → Cierre de brecha precio-costo de provisión

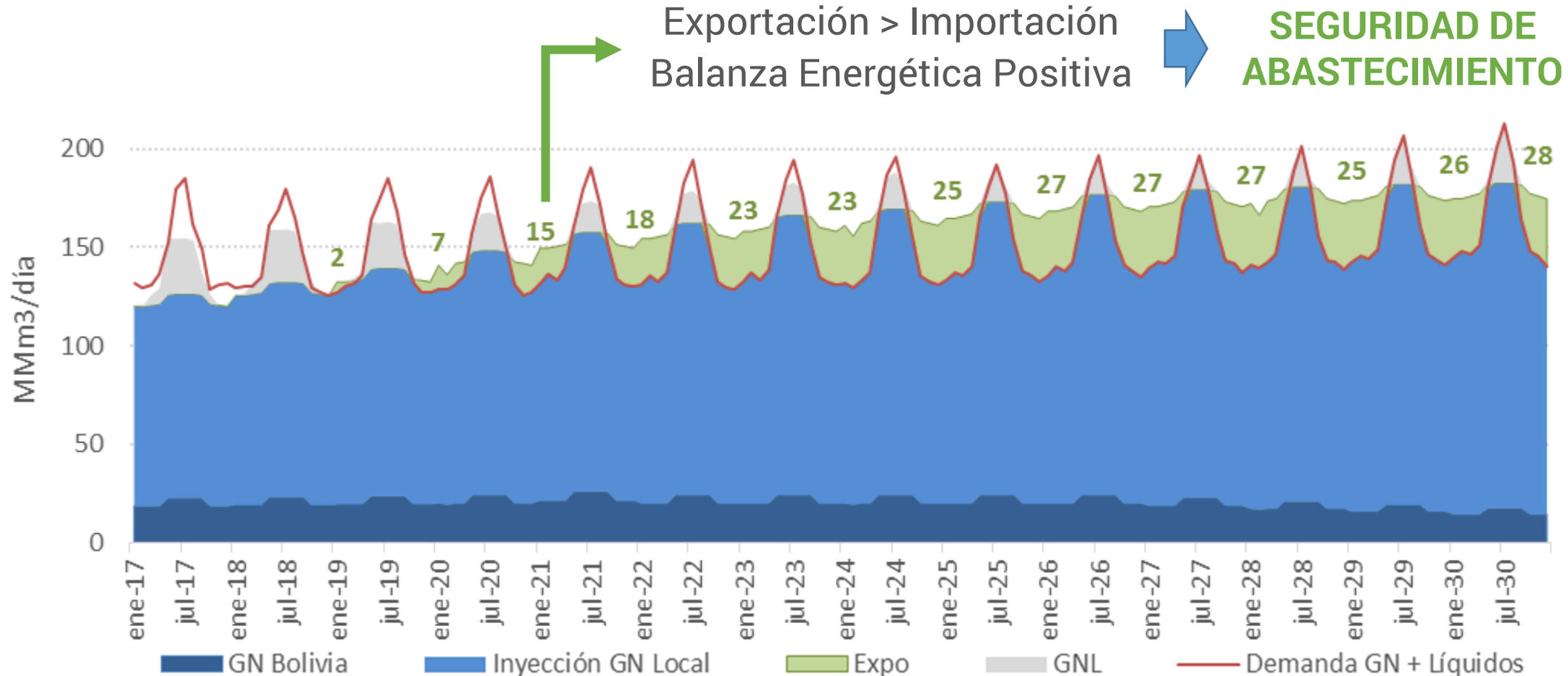


- Sendero de precios de gas natural → Cierre de brecha precio-costo de provisión



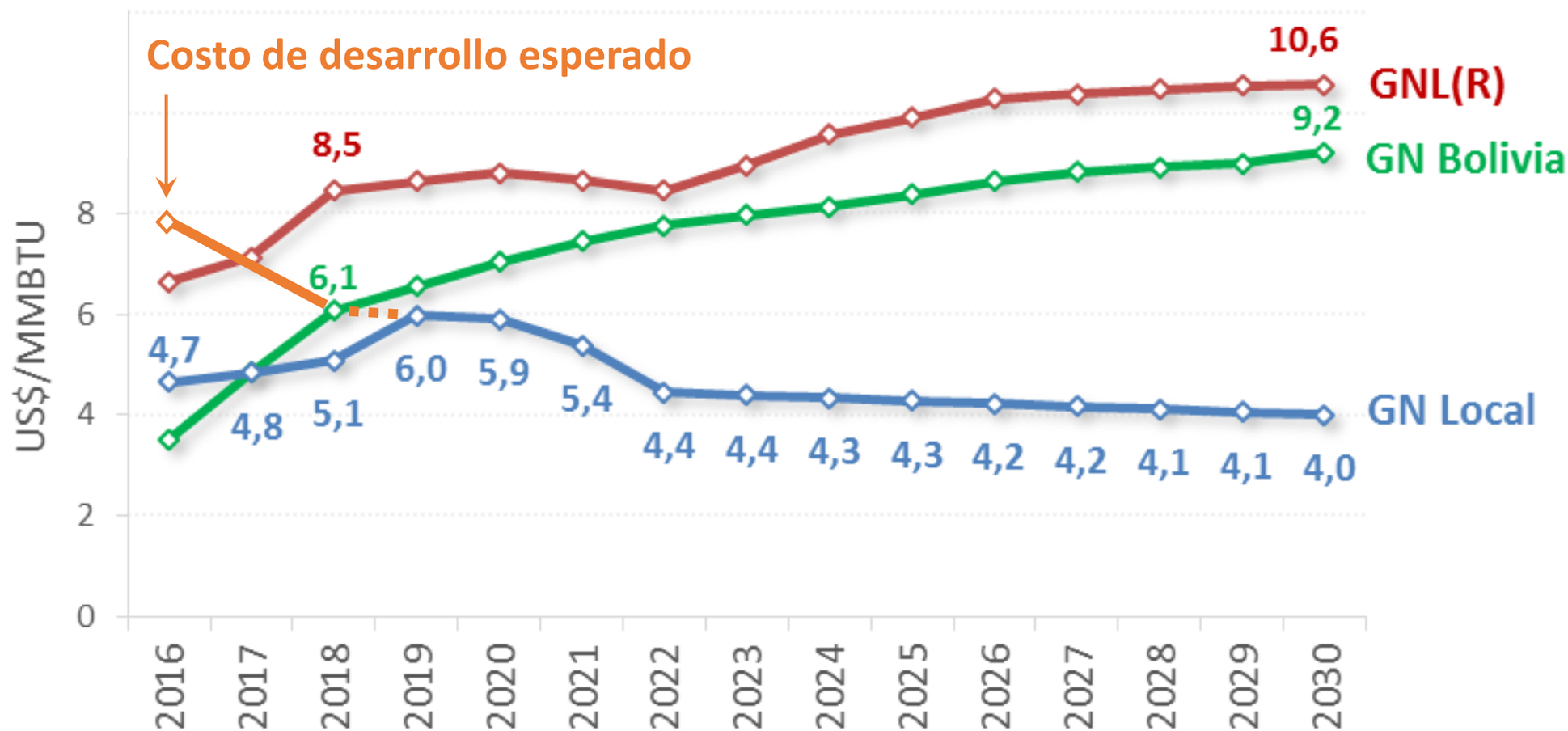
# La integración regional es clave para lograr la reducción del costo

- Demanda estacional → Excedentes de verano / Faltantes en invierno
- Potencial energético nacional → Integración regional y global vía exportación



# Las tarifas reflejarán los menores precios del gas natural local

- Convergencia esperada del precio local al costo de desarrollo esperado (decreciente)
- Desacople de otros precios internacionales



- **Lograr un sistema más equitativo y eficiente**
- **Subsidiar a los que más lo necesitan**
- **Reducir los costos de provisión de GN**
- **Garantizar la seguridad energética**
- **Mitigar el impacto en el cambio climático**