

59° Coloquio

Argentinos: volvámonos a ilusionar

Hagamos que valga la pena

4, 5 y 6 de octubre
Hotel Sheraton
Mar del Plata

IDEA <

Reordenar el sistema previsional

Revisar los regímenes de excepción

- Dejar de aprobar nuevos regímenes
- Consensuar un criterio para definir qué regímenes deberían modificarse para ser autosustentables y qué regímenes se deberían incorporar al régimen general

Fortalecer el sistema público de reparto

- Eliminar el requisito de los 30 años de aporte para el ingreso
- Modificar el cálculo de haberes a partir de dos componentes: uno fijo y universal, y otro variable dependiendo de los años de aporte y del sueldo promedio histórico
- Volver anticíclica la fórmula de actualización

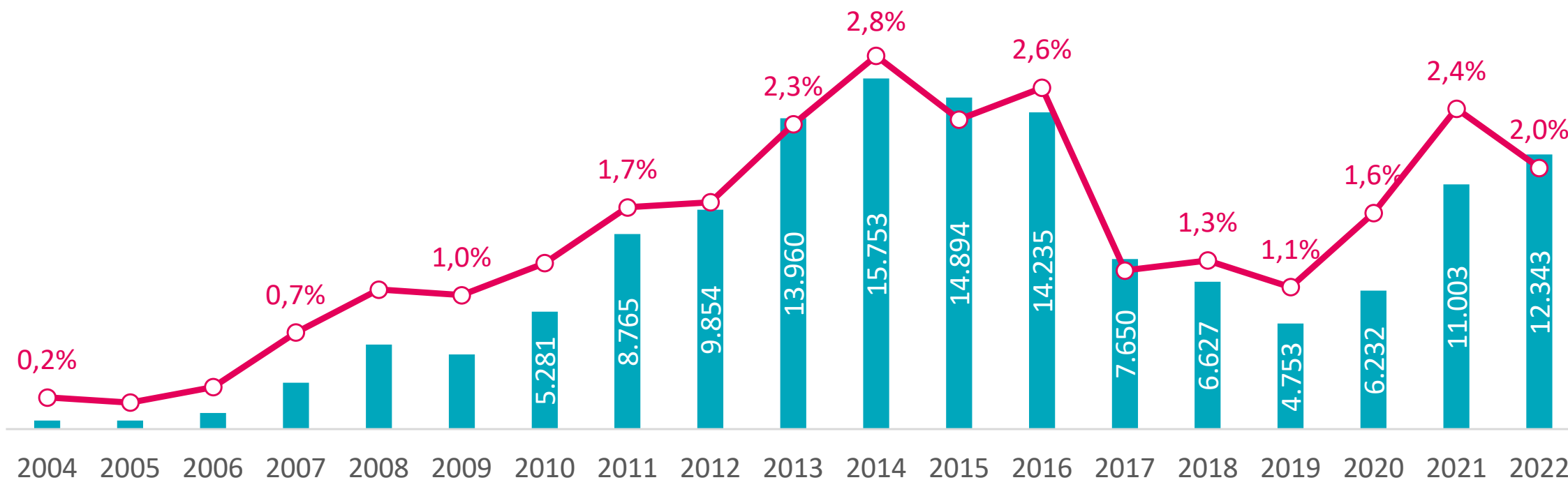


A lo largo de la última década los subsidios a la energía totalizaron 126.000 MUSD, representando en promedio anualmente cerca del 2% del PIB.

Los subsidios energéticos explican en buena medida el deterioro fiscal que experimentó la economía Argentina durante la última década.

Subsidios al sector energético, 2004 – 2022

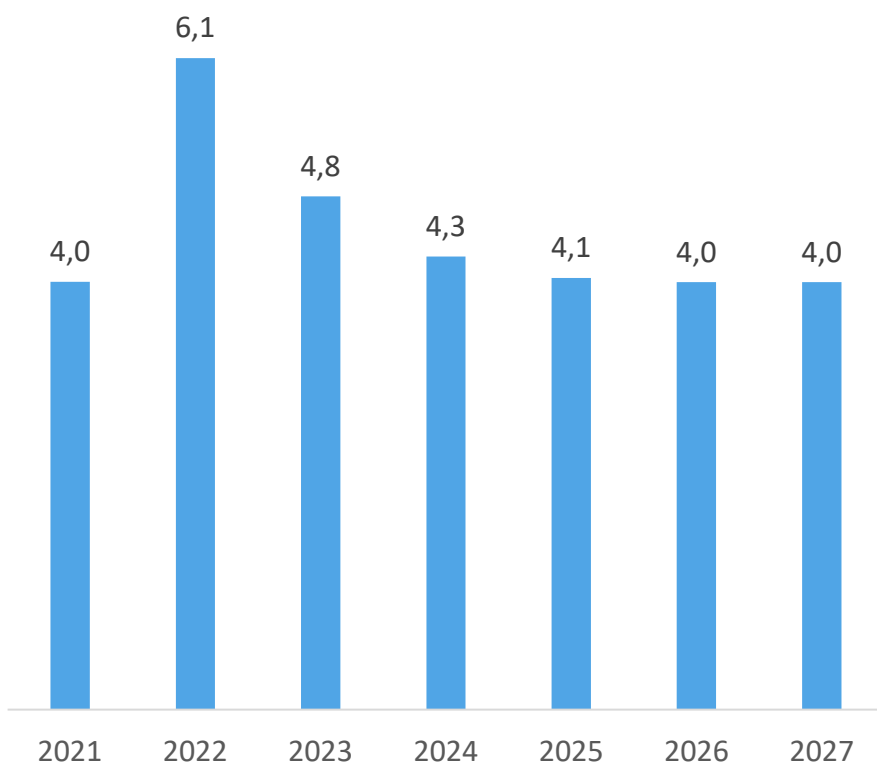
- en MUSD y como % del PIB -



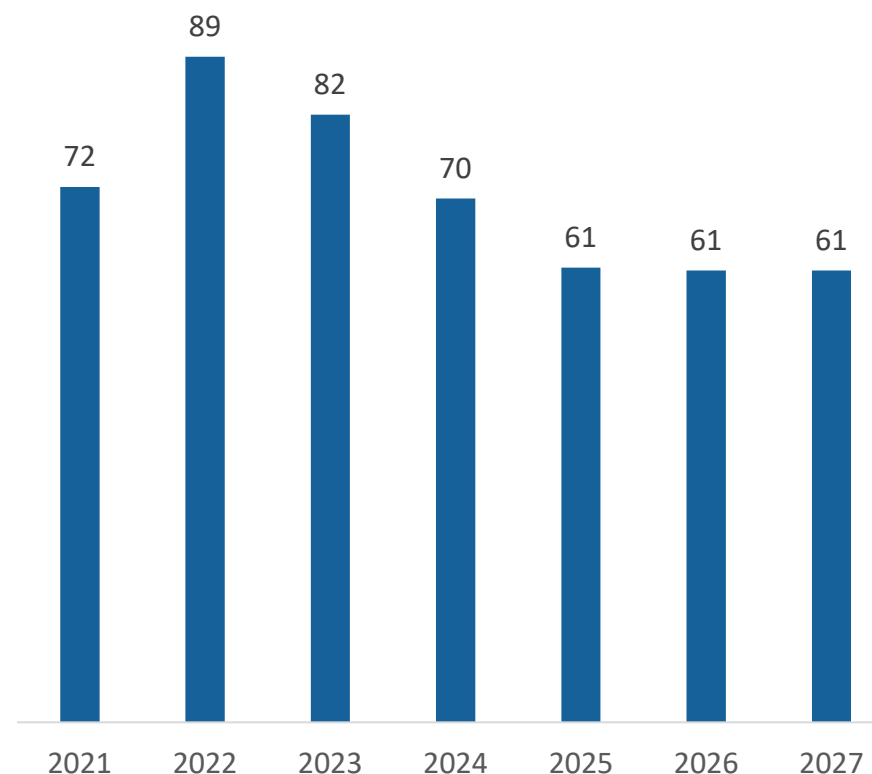


En los próximos años, la Argentina enfrentará una disminución sustantiva en los costos de abastecimiento, tanto en energía eléctrica como gas natural, respecto a lo verificado durante los últimos años. En 2027 el costo de abastecimiento de la demanda de gas natural verificaría una disminución del 35% respecto a 2022 y el costo monómico de generación de energía eléctrica se reduciría en un 32% en idéntico período.

Evolución del costo de abastecimiento de Gas Natural⁽¹⁾
- en USD/MMBTU -



Costo monómico de generación de Energía Eléctrica
- en USD/MWh -



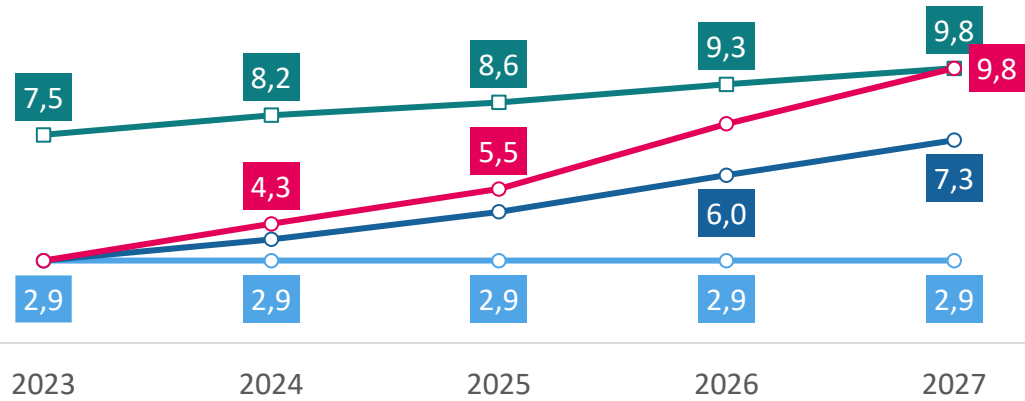
(1) No se considera el segmento usinas. Fuente: elaboración propia en base a Secretaría de Energía.

2) Propuestas: Racionalizar y reducir los subsidios energéticos

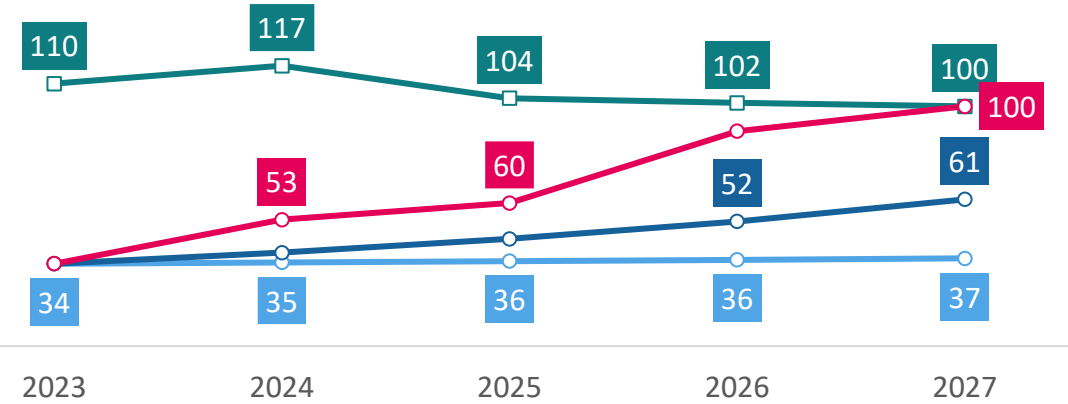


Las tarifas plenas de energía eléctrica y gas natural no deberían incrementarse significativamente a lo largo de los próximos años, producto de la disminución de los costos de abastecimiento. Sin embargo, el aumento sería significativo entre los usuarios de menores recursos.

Evolución de las tarifas de Gas Natural
- en USD/MMBTU -

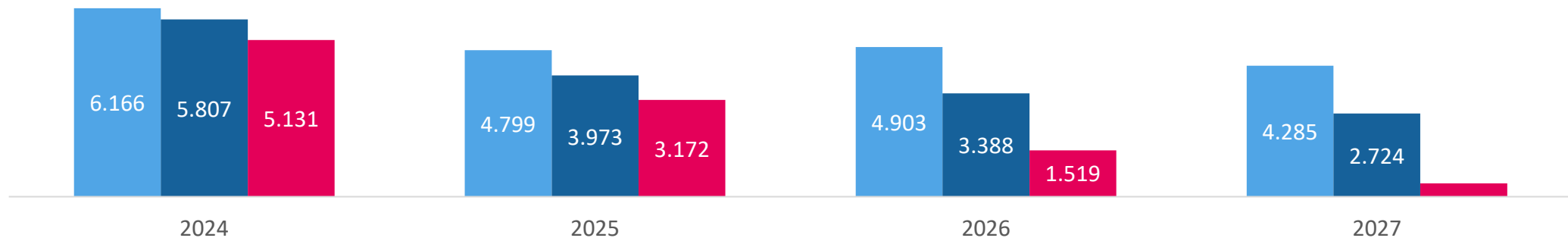


Evolución de las tarifas de Energía Eléctrica
- en USD/MWh -



■ Tarifa plena
 TARIFA SOCIAL: ○ No hacemos nada
 ○ Hacia un esquema racional de subsidios a la energía
 ○ Quita total de subsidios

Subsidios a la Energía
- en MUSD -



- 1** ■ **Eficientización y reducción de los subsidios mediante segmentación en dos categorías según los niveles de ingresos:**
 - Mayores ingresos (70% de los usuarios): Tarifa plena generalizada de energía eléctrica y gas.
 - Menores ingresos (30% restante de los usuarios): Tarifa social con incremento progresivo.

- 2** ■ **Recomposición progresiva del valor agregado de distribución.**



Mejoras en el desempeño económico

- 1. Resultado económico**
- 2. Competencia**
- 3. Administración**



Recomendaciones de buena gobernanza

- 1. Régimen de registro**
- 2. Directores**
- 3. Gobernanza y Auditorías**

Gracias

idea◀