

Tarifas de energía eléctrica y gas natural

- De acuerdo a los anuncios realizados por el gobierno nacional, a comienzos del próximo año se implementarían **incrementos en las tarifas de energía eléctrica y gas natural** a fin de disminuir los subsidios al sector energético.
 - Según la **meta de reducción del déficit fiscal** planteada, los subsidios totales reducirían su incidencia sobre el PBI en **0,7%**. De todos modos, aún no hay precisiones respecto de cuánto sería la disminución en energía y cuánto en transporte.
 - En el mismo sentido, tampoco se han realizado anuncios respecto de cuánto aumentarían las tarifas para cada nivel de usuario (ingresos altos, medios y bajos), ni en qué medida se modificará el actual esquema de segmentación tarifaria.
- En el presente informe se muestra un **escenario de aumentos tarifarios** para cada tipo de usuario, considerándose que:
 - Los usuarios de **mayores ingresos** (Nivel 1) no tendrán **subsidio** sobre el costo de la energía eléctrica y el gas natural;
 - A los usuarios de **ingresos medios** (Nivel 3) se les aplica un aumento tarifario tal que **comienzan a pagar el costo pleno** de abastecimiento;
 - A los usuarios de **ingresos bajos** (Nivel 2) se les aplica un aumento tarifario tal que **comienzan a pagar el 20% del costo** de abastecimiento.
 - Al mismo tiempo, se contempla una **recomposición del valor agregado de distribución**, a aplicarse para todas las categorías de usuario.
 - Finalmente, dado que el costo de abastecimiento de la energía se encuentra dolarizado, los incrementos tarifarios a aplicarse incorporan el impacto de la última devaluación de la moneda.⁽¹⁾

Energía eléctrica:

Nivel 1: **+125 %**

Nivel 2: **+129%**

Nivel 3: **+327%**

Gas Natural

Nivel 1: **+204 %**

Nivel 2: **+168%**

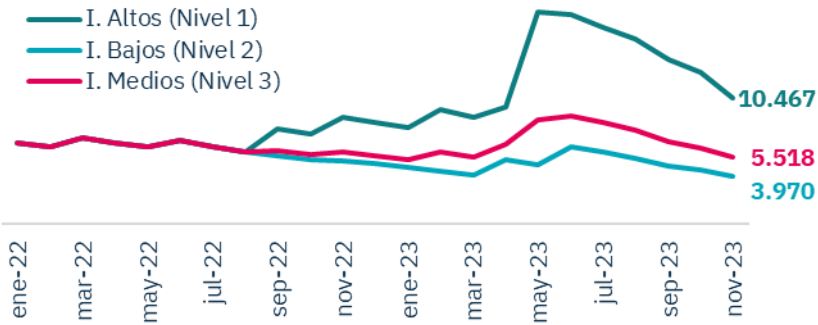
Nivel 3: **+336%**



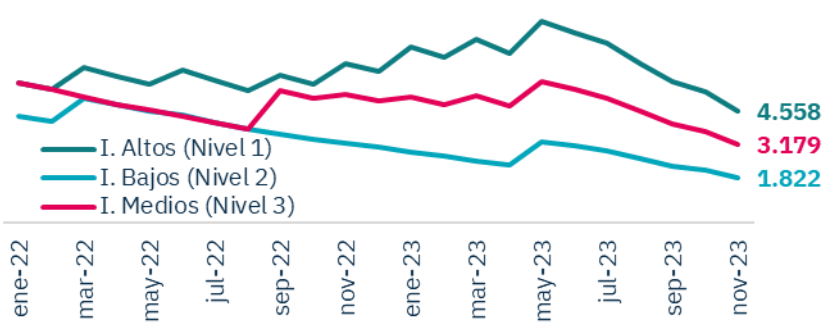
Si bien los costos de la energía eléctrica y gas natural en 2024 verificarían una reducción respecto del año previo, la depreciación del tipo de cambio y la disminución de los subsidios a los usuarios de ingresos medios y bajos requerirán de sensibles aumentos de tarifas a fin de lograr una significativa disminución de los subsidios energéticos durante 2024.

Tarifas de energía eléctrica y gas natural

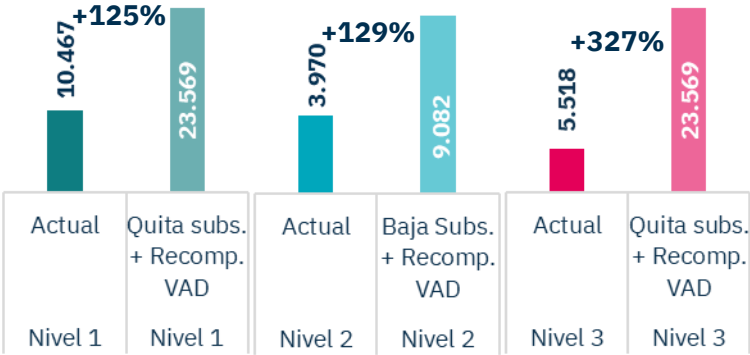
Evolución de las tarifas de ENERGÍA ELÉCTRICA del AMBA ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (AR\$ constantes de Nov.23/mes)



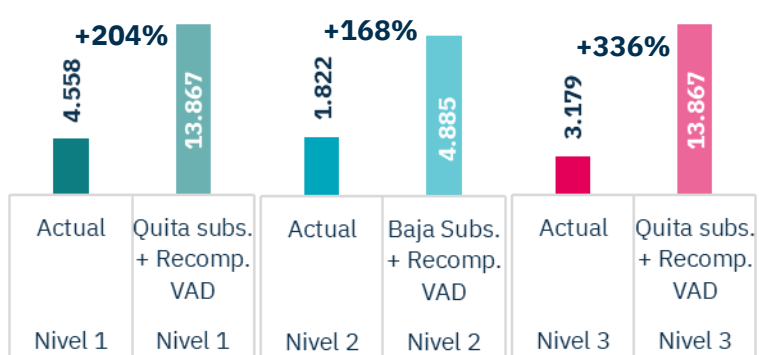
Evolución de las tarifas de GAS NATURAL de Metrogas CABA ⁽²⁾ ⁽³⁾ (AR\$ constantes de Nov.23/mes)



Tarifas de ENERGÍA ELÉCTRICA vigentes desde nov.23 y aumentos estimados para el AMBA ⁽¹⁾ (AR\$/mes)



Tarifas de GAS NATURAL vigentes desde may.23 y estimadas para Metrogas CABA ⁽³⁾ (AR\$/mes)



Notas: (1) La tarifa por nivel corresponde al promedio ponderado por la cantidad de usuarios de la tarifa media de cada categoría de consumo (R), estimada a partir de la cantidad de usuarios y al consumo de cada categoría. Se muestra el promedio entre Edenor y Edesur. (2) Para el mes de noviembre se consideró la inflación considerada en la estimación REM del BCRA. (3) La tarifa por nivel corresponde al promedio ponderado por la cantidad de usuarios de la tarifa media para cada categoría de consumo (R), estimada considerando el volumen medio de consumo de cada categoría. Fuente: elaboración propia en base a ENRE, ENARGAS e INDEC.

Supuestos metodológicos

SUPUESTOS MACROECONÓMICOS

- Tipo de cambio: 800 AR\$/USD.
- Inflación noviembre 2023: 12%; diciembre 2023: 25%.

AUMENTOS TARIFARIOS ENERGÍA ELÉCTRICA Y GAS NATURAL

- Usuarios de altos ingresos (Nivel 1) y de ingresos medios (Nivel 3): pagan el costo pleno de abastecimiento.
- Usuarios de ingresos bajos (Nivel 2): pagan el 20% del costo de abastecimiento.

AUMENTOS TARIFARIOS ENERGÍA ELÉCTRICA

- Costo monómico de generación (inc. transporte): 61 USD/MWh, correspondiente al promedio enero – abril 2024 de la última programación estacional de CMMESA.
- El Valor Agregado de Distribución se incrementa en un 104%, reflejando la inflación entre junio de 2023 (cuando se realizó el último incremento del VAD) y diciembre de 2023.

AUMENTOS TARIFARIOS GAS NATURAL

- Costo de abastecimiento del sistema 4 USD/MMBTU.
- El Valor Agregado de Distribución y transporte se incrementa en un 116%, reflejando la inflación entre mayo de 2023 (cuando se realizaron los últimos incrementos) y diciembre de 2023. Asimismo, los usuarios de Nivel 2 y Nivel 3 pasarían a pagar el mismo VAD que los usuarios de Nivel 1 (actualmente pagan un valor inferior).
- En el caso de los usuarios de bajos ingresos, se mantiene homologado el Nivel 2 con el beneficio de la tarifa social, que implica un bloque de consumo gratuito sobre el costo del PIST y un descuento del 29% sobre el consumo excedente.