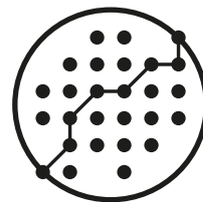


**INFORME DISCIPLINAR**

ENERO 2025



OBSERVATORIO PARA EL  
DESARROLLO ECONÓMICO  
DE MISIONES

# IMPACTO DEL AUMENTO DE TARIFAS ELÉCTRICAS EN MISIONES



UNIVERSIDAD  
Gastón Dachary



EDITORIAL

## **A pesar de la suba de tarifas, el consumo energético en Misiones creció un 2,9 % en 2024**

Mientras que a nivel nacional la demanda de energía cayó un 0,48 %, en Misiones aumentó un 2,9% impulsada por el sector industrial y los grandes comercios, que crecieron un 5 %. A pesar del fuerte incremento tarifario —del 28 % para residenciales y 47 % para industrias y comercios en términos reales—, el consumo se mantuvo estable en la mayoría de los sectores. El impacto de las temperaturas también fue determinante: en enero de 2025, con temperaturas máximas más altas y tarifas 33 % más caras, el consumo residencial aumentó un 19 % respecto al mismo mes del año anterior.

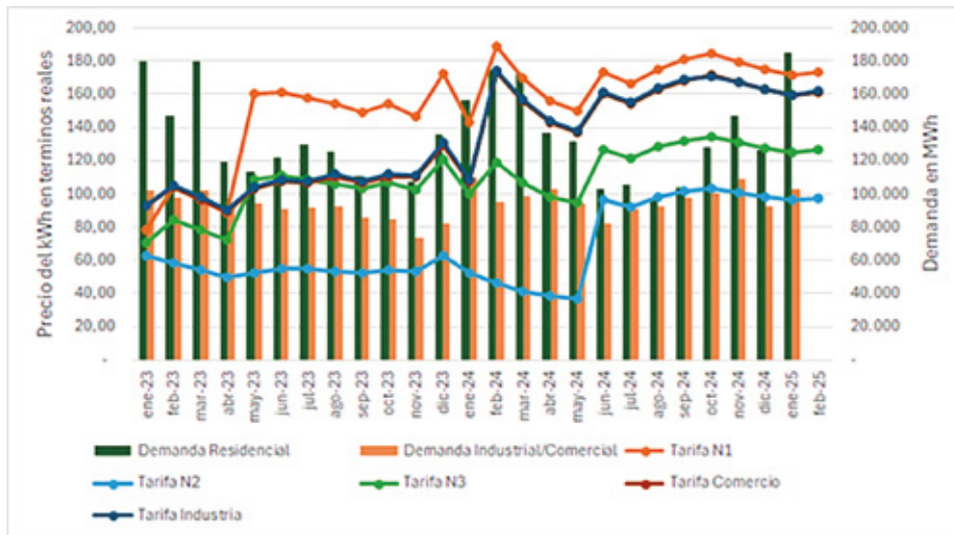
### Consumo energético

En 2024, la demanda total de energía en Misiones alcanzó los 2.751.342 MWh, lo que representa un crecimiento del 2,9 % en comparación con 2023, mientras que a nivel nacional el consumo disminuyó un 0,48 %. La demanda residencial en Misiones se mantuvo estable respecto a 2023, con un total de 1.582.957 MWh, una tendencia similar a la observada a nivel nacional, donde la variación fue del 0,40 %.

A pesar de que las tarifas aumentaron en términos reales un 28 % para los usuarios residenciales y un 47 % para la industria y el comercio en Misiones, el consumo se sostuvo en niveles similares a los del año anterior. En términos de dólares oficiales, los incrementos de las tarifas fueron del 31 % y 50 %, respectivamente.

El aumento del consumo de Misiones en 2024 estuvo explicado principalmente por el consumo industrial y de grandes comercios en Misiones que creció un 5 % en comparación con 2023, mientras que a nivel nacional se registró una caída del 1 % en la demanda industrial.

**Gráfico 1.** Demanda y tarifas eléctricas en Misiones enero 2023 a febrero 2025.



Fuente: Elaboración en base a Cammesa, Energía de Misiones e INDEC

## Temperaturas

Como se mencionó en el informe anterior (ODEM, 2024), las temperaturas máximas y mínimas tienen un impacto en la demanda energética. Tal como se observa en el gráfico 2, las variaciones en las temperaturas promedio máximas y mínimas entre 2023 y 2024 se reflejan en las diferencias de consumo mensual.

A nivel anual, las temperaturas promedio máximas y mínimas fueron similares en ambos años, con valores de 27 °C y 17 °C, respectivamente. Esto podría explicar por qué el consumo energético se mantuvo estable en comparación con el año anterior en la demanda residencial.

Al analizar enero de 2025 en relación con enero de 2024, se observa que el consumo estuvo influenciado por el aumento en la temperatura máxima promedio (temperaturas de la estación meteorológica del INTA Cerro Azul). En enero de 2025, dicha temperatura fue de 34,46 °C, mientras que en enero de 2024 fue de 31,39 °C. En cuanto a las tarifas residenciales, el promedio en términos reales pasó de 84,82 en enero de 2024 a 142,20 por kWh en enero de 2025, lo que representa un incremento del 33 %. A pesar de esta fuerte suba, el consumo residencial aumentó un 19 % en la misma comparación mensual.

**Gráfico 2.** Demanda total energética y temperaturas en Misiones enero 2023 a diciembre 2024.

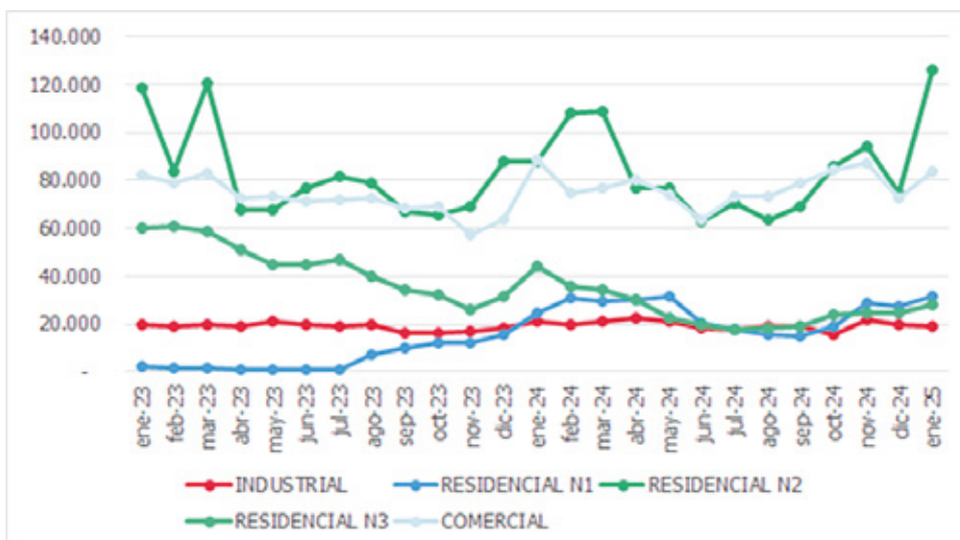


Fuente: Elaboración en base a Cammesa e EEA INTA Cerro Azul

Al analizar la demanda por categoría, se observa que, desde enero de 2023, el consumo industrial se ha mantenido estable. En el segmento residencial, los usuarios de la categoría N1 muestran una tendencia creciente, mientras que los de la categoría N3 presentan una tendencia decreciente, posiblemente debido a los cambios progresivos en la clasificación de usuarios en los últimos años.

Por su parte, el consumo comercial se mantiene dentro de un rango relativamente estable. Un aspecto llamativo es el comportamiento del consumo residencial N2, que muestra una fuerte influencia de las temperaturas estivales, a diferencia de lo observado en las categorías N1 y N3.

**Gráfico 3.** Consumo energético según categorías en Misiones.

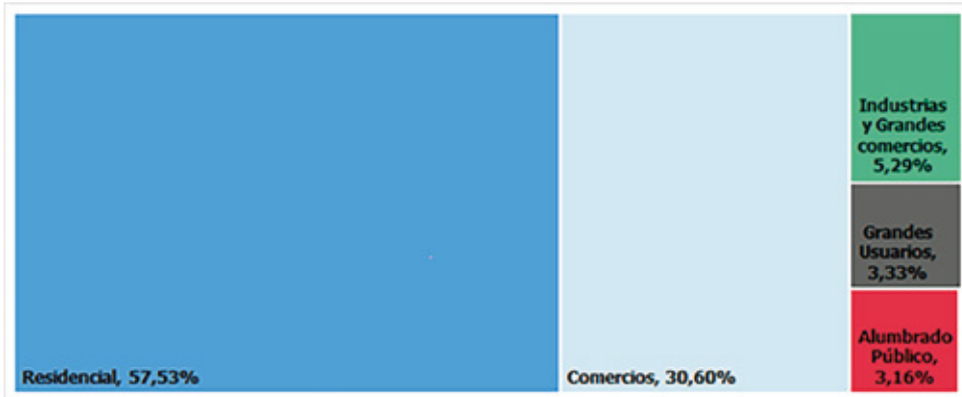


Fuente: Elaboración en base a Cammesa

Un punto relevante es analizar la distribución de la demanda y cómo la estructura del consumo energético en Misiones difiere de la nacional y qué implicancias tiene esto en términos de políticas tarifarias, inversión en infraestructura y planificación energética. El alto peso de la demanda residencial en Misiones (57 %, frente al 46 % a nivel nacional) sugiere una mayor sensibilidad del consumo a factores climáticos, como las temperaturas máximas y mínimas, que impactan en el uso de calefacción y refrigeración. A su vez, el menor porcentaje de participación de la industria y grandes comercios (8 % en Misiones frente al 26 % a nivel nacional) podría estar relacionado con diferencias en el desarrollo industrial y la estructura productiva de la Provincia.

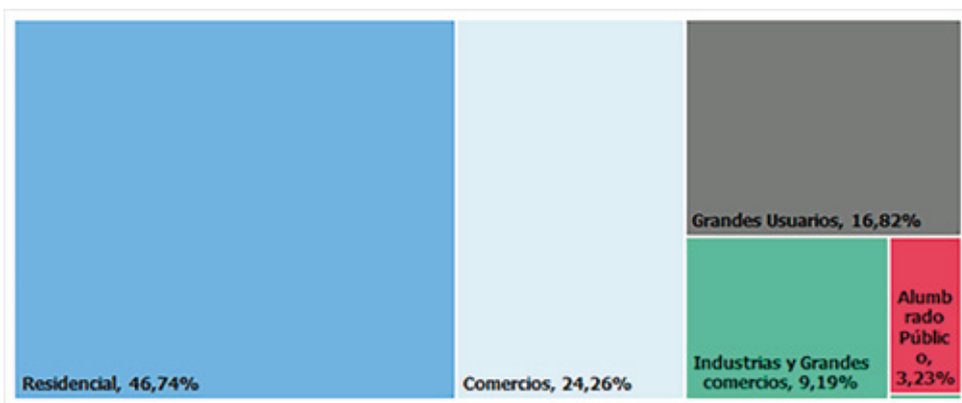
Esta composición también es clave para evaluar el efecto de los aumentos tarifarios sobre los distintos sectores y su impacto en la dinámica del consumo energético, especialmente en un contexto de cambios en los precios de la electricidad y variaciones en las temperaturas.

**Gráfico 4.** Estructura de la Demanda Energética en Misiones en 2024.



Fuente: Elaboración en base a Cammesa

**Gráfico 5.** Estructura de la Demanda Energética en Argentina en 2024.



Fuente: Elaboración en base a Cammesa

En **conclusión** el análisis de la demanda energética en Misiones durante 2024 muestra un crecimiento del 2,9 %, en contraste con la disminución del 0,48 % a nivel nacional. Este aumento estuvo impulsado principalmente por el crecimiento del 5 % en el consumo industrial y de grandes comercios, mientras que la demanda residencial y comercial se mantuvo relativamente estable, a pesar del significativo incremento tarifario.

Las temperaturas máximas y mínimas jugaron un papel clave en la evolución del consumo energético, especialmente en el segmento residencial. Aunque a nivel anual las temperaturas promedio fueron similares a las de 2023, las variaciones mensuales evidenciaron su impacto en la demanda. En particular, el aumento de la temperatura máxima promedio en enero de 2025, junto con el incremento del 33 % en las tarifas residenciales en términos reales, no impidió un crecimiento del 19 % en el consumo en comparación con el mismo mes del año anterior.

La estructura de la demanda en Misiones difiere notablemente de la nacional, con una mayor participación del consumo residencial (57 % frente al 46 % nacional) y una menor incidencia de la industria y grandes comercios (8 % en Misiones contra 26 % a nivel nacional). Esta diferencia sugiere una mayor sensibilidad del consumo provincial a factores climáticos y tarifarios.

---

## **Bibliografía/Referencias**

Cammesa. Estadísticas del Informe Síntesis del MEM.  
<https://cammesaweb.cammesa.com/estadistica-informe-sintesis-mem/>

EEA INTA Cerro Azul. Sistema de información y gestión agrometeorológica.  
<https://siga.inta.gob.ar/#/>

Energía de Misiones. Cuadro tarifario vigente.  
<https://www.energiademisiones.com.ar/cuadros-tarifarios-vigentes/>

INDEC. Índice de precio al consumidor.  
<https://www.indec.gob.ar/indec/web/Nivel4-Tema-3-5-31>

ODEM, 2024. Impacto del aumento de tarifas eléctricas en Misiones. Informe disciplinar, Julio 2024. UGD Editorial.  
<https://ugd.edu.ar/images/odem2024/odem2024-07.pdf>

**Elaboración**  
**Equipo técnico ODEM**  
*odem@ugd.edu.ar*

Coordinación: C.P. Esp. Emmanuel Wekwert  
*emmanuelwekwert@gmail.com*

Secretaría Técnica: Lic. Mgter. Emiliano Lysiak  
*elysiak@outlook.com*