



ROBERTO FERNÁNDEZ RUIZ
 robertofernandez@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

IMPACTO DEL AUMENTO SOSTENIDO DE LAS TARIFAS

Consumo eléctrico en la Región de Ñuble anotó una caída de 14,4% en mayo

Es la mayor contracción de los últimos cuatro años, incidida principalmente por los sectores Residencial y Otros. En los cinco primeros meses del año, acumula una disminución de 1,8%.

Una fuerte baja en el consumo eléctrico en Ñuble se registró en mayo, según informó el INE. Se trata de la mayor contracción desde mayo de 2021, en plena pandemia, y es la tercera caída del año, que se suma a las de febrero (-2,3%) y abril (-1,2%).

Uno de los principales factores de esta contracción es el aumento de los precios de la energía. De acuerdo con el Índice de Precios de Suministro Eléctrico, del INE, entre marzo de 2024 y marzo de 2025 los valores subieron en promedio 59,6%, como parte del proceso de normalización tarifaria. Adicionalmente, durante el segundo semestre del presente año se prevé un alza promedio de 7,1%.

Incidencias

De acuerdo con el informe del INE, en mayo de 2025 la distribución (consumo) total de energía eléctrica en Ñuble alcanzó 65.261 MWh, lo que representó una contracción de 14,4% respecto a igual mes de 2024. Con este dato, la distribución acumulada en los cinco primeros meses del año totalizó 352.819 MWh, vale decir, exhibió una disminución de 1,8%.

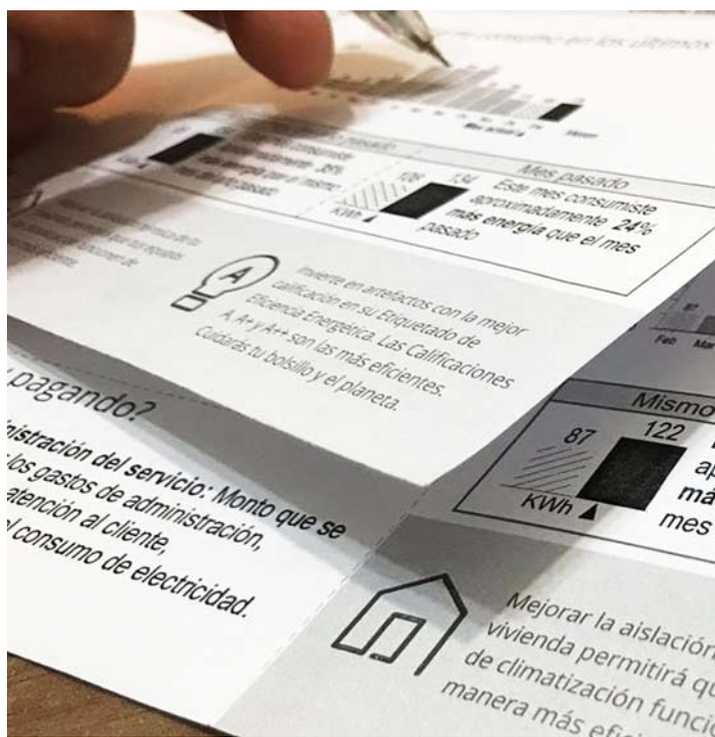
La baja de mayo de 2025 se explicó, en parte, por los sectores Otros y Residencial, aunque todos los sectores mostraron bajas respecto a mayo de 2024.

En el caso del sector Residencial, que representa el 50,4% del consumo total de la región, éste sumó 32.905 MWh, registrando una baja de 9,1% en comparación con mayo de 2024. En tanto, el acumulado enero-mayo de 2025 exhibe una contracción de 3,5% respecto a igual periodo del año pasado.

El sector Otros, que corresponde a transporte, alumbrado público y consumo fiscal y municipal, concentró el 23,9% del total de distribución eléctrica en Ñuble, con 15.598 MWh, anotando un decrecimiento interanual de 27,5%. De igual manera, en el acumulado enero-mayo de 2025 registró una caída de 3,8% respecto a igual periodo de 2024.

Asimismo, el sector Comercial, que participa con el 14,8% del consumo en la región, registró 9.651 MWh, lo que equivale a una caída de 9,1% en 12 meses. En lo que va del año, acumula una contracción de 1,2% en comparación con los primeros cinco meses de 2024.

En cuanto al sector Industrial, que tuvo una participación de 9,3% del total, con 6.039 MWh, mostró una disminución de 10,0% respecto a mayo



Entre marzo de 2024 y marzo de 2025, las tarifas eléctricas acumularon un alza promedio de 59,6%.

de 2024. En los cinco primeros meses de 2025, acumula un aumento de 1,8% respecto a enero-mayo de 2024.

Finalmente, el sector Agrícola sumó 1.068 MWh, alcanzando una participación de 1,6%. Este sector registró una caída interanual de 7,9%. Este sector exhibió una variación acumulada de 8,5% respecto a enero-mayo del año pasado.

Generación eléctrica

Por otro lado, la generación eléctrica en la región, en mayo de 2025 alcanzó 62.886 MWh, aumentando 22,2% en doce meses.

En términos acumulados, la generación entre enero y mayo registró un alza de 19,5% en comparación con igual periodo de 2024.

El aumento interanual se explicó por la incidencia de las Fuentes Térmicas como también por Otras Fuentes.

Las fuentes térmicas, vale decir, centrales con calderas de biomasa o diésel, presentes en complejos industriales -como Nueva Aldea-, totalizaron 37.882 MWh en mayo, lo que significó un crecimiento de 22,8% al compararlo con mayo de 2024. Esta categoría aportó el 60,2% de la generación de la región.

En el acumulado de enero-mayo de 2025, las fuentes térmicas exhiben un incremento de 7,7% en comparación con los primeros cinco meses de 2024.

En tanto, Otras Fuentes, es decir, las centrales fotovoltaicas y las dos minicentrales hidroeléctricas, totalizó 25.004 MWh, anotando un incremento de 21,3% en comparación con mayo de 2024.

De esta forma, Otras Fuentes aportó con el 39,8% de la generación en la región en mayo de 2025, una proporción baja en comparación con los meses de verano, pero que seguirá creciendo en la medida que entren en operación más centrales.

Así, en el acumulado de los cinco primeros meses de 2025, Otras Fuentes aumentó 31,1% respecto a enero-mayo de 2024.



aumentó la generación eléctrica en la región de Ñuble, en mayo de 2025, en comparación con igual mes de 2024. De los 62.886 MWh, el 60,2% correspondió a fuentes térmicas y el 39,8% a Otras Fuentes, como las solares e hidroeléctricas.