



SEGÚN LA ASOCIACIÓN DE CONSUMIDORES CIDER, EL ALZA EN LAS CUENTAS DE LA LUZ GOLPEA CON FUERZA A LAS FAMILIAS MÁS POBRES DE LA REGIÓN Y PUERTO MONTT.

Proyectan alza de un 39% en las cuentas de la luz en Puerto Montt

Erwin Schnaitt

erwin.schnaitt@diariollanquihue.cl

Un 39 % será el alza acumulada que se reflejará en las cuentas de la luz de julio próximo en Puerto Montt, según el estudio "Tarifas, consumos y gasto eléctrico proyectado año 2025", elaborado por la Fundación Energía para Todos.

Para llegar a este resultado, se simularon las alzas acumuladas en las capitales regionales, basándose en el Informe Técnico Definitivo de Fijación de Precio Nudo, publicado el 8 de mayo pasado, y en el decreto 5T que establece las fórmulas tarifarias aplicables por las empresas de distribución, fechado el 7 de junio del año anterior.

De esta forma, para Saesa en Puerto Montt, se proyecta una baja del 4 % para el mes de julio, un indicador similar al de Valdivia. Esto implicará que el alza acumulada en julio alcanzará un 39 %, la segunda menor después de Valdivia (37 %).

Por el contrario, las tres ciudades con mayor incremento, según esta tabulación, fueron Coyhaique (86 %), Copiapó y Valparaíso (85 %).

Mientras tanto, el valor del kWh de Saesa en Puerto Montt se situará en \$250, superando el precio en Valdivia (\$246), Punta Arenas (\$245) y Santiago (\$227). En el otro extremo, figuran Valparaíso (\$293), Temuco (\$289) y Coyhaique (\$284).

EN LA REGIÓN

También se presenta una evaluación regional, que corres-

ESTUDIO. El valor del kWh en la capital regional será de \$250, aunque se anticipa una rebaja de -4% en julio. El estudio de la Fundación Energía para Todos define que en Los Lagos la tarifa es de \$263, con un alza de un 48%, es decir, la segunda más cara de todo el país.

ponde a las alzas acumuladas entre julio de 2024 y enero de 2025. El estudio explica que "desde julio del año pasado, la ciudadanía ha soportado tres grandes alzas en la tarifa eléctrica" y que otras "dos están pronosticadas en el calendario". De esta forma, la Región de Los Lagos (Saesa) presenta una tarifa promedio de \$263 el kilowatt por hora (kWh), con un incremento de un 48 %.

Si bien es la segunda del país con mayor costo promedio, sólo superada por la de Aysén, cuya tarifa eléctrica fue estimada en \$269 /kWh, es la segunda con el menor reajuste nacional, tras la de Los Ríos (44 %).

Para elaborar este informe, se recurrió a publicaciones oficiales de las tarifas eléctricas del último año de cada distribuidora, la información de la

Comisión Nacional de Energía (CNE) sobre el consumo residencial por comuna, el informe técnico definitivo de precio nudo promedio que actualiza las tarifas en el mes de julio (publicado el 8 de mayo de 2025), más las alzas proyectadas en distribución, junto con resumir el estado actual de la tarifa eléctrica residencial. De esa forma, simularon consumos y alzas para las principales ciudades del país.

"Objetivamente hablando, la región que incluso va a tener una pequeña baja en la tarifa eléctrica ahora en julio es la Región de Los Lagos. Pero acá hay algo importante: Puerto Montt, junto con Valdivia, tienen menos alzas acumuladas, que son, de hecho, de un 39 % para Puerto Montt", detalló Javier Piedra, director ejecutivo



\$ 263 el kW/h es el costo de la

tarifa eléctrica a enero de 2025 en la Región de Los Lagos, lo que representa un alza de un 48% desde julio de 2024.

(viene de la página anterior)

de la Fundación Energía para Todos. El también académico de la Universidad de Concepción (UdeC) hizo notar que, "hasta antes de las alzas, Puerto Montt tenía, junto a Valdivia (en Los Ríos), la tarifa más cara de todo Chile. Antes valía 180 pesos el kilowatt hora en Puerto Montt y ahora vale \$250. Entonces, en la Región de Los Lagos existe una menor alza en términos porcentuales, pero eso se debe a que en la región existían las tarifas eléctricas más caras de Chile, junto con la de Los Ríos".

Apuntó que Puerto Montt pasó de tener la tarifa más cara a estar dentro de las más baratas, junto con Valdivia, Punta Arenas y Santiago.

Para el investigador, es relevante analizar esta alza de la tarifa eléctrica en términos acumulados. "No hay que quedarse con que va a haber un 7% de alza a nivel nacional en julio de este año, sino que vamos a completar un 70% de alza acumulada en el último año".

En ese sentido, destaca el caso de Puerto Montt, que va a llegar a un 39% de aumento, a pesar de la leve baja (-4%) que se anticipa para julio.

PROBLEMA POLÍTICO

Piedra destacó que la Fundación Energía para Todos creó una página web (cuantadelaluz.cl) donde se puede conocer la tarifa eléctrica por comunas. Asimismo, impulsan una campaña para reducir la tarifa eléctrica, mediante la firma de una carta en la que hacen un llamado al gobierno para reunir a las

"La región que incluso va a tener una pequeña baja en la tarifa eléctrica ahora en julio, es la Región de Los Lagos"

Javier Piedra, director ejecutivo Fundación Energía para Todos.

"En el caso de Los Lagos, la CNE anunció que en el segundo semestre de 2025 se concretará una baja en las cuentas de la luz en torno a un 2%"

Seremi de Energía, en declaración por escrito.

-4 % es el reajuste esperado en

Puerto Montt, para julio de este año, con lo que el alza acumulada para clientes de Saesa llegará a un 39 %.

241 kW/h es el mayor consumo

promedio de la región y se produce en agosto; en el caso de Puerto Montt, llega a los 244 kW/h en el mes de julio.



AGENCIA LAINO

SEGÚN ESTUDIO, LA REGIÓN DE LOS LAGOS TIENE LA SEGUNDA TARIFA ELÉCTRICA MÁS ALTA DEL PAÍS, SÓLO SUPERADA POR AYSÉN.

empresas generadoras "y que de esa forma se busque de manera voluntaria una renegociación de contratos, que permita una reducción de la tarifa para la ciudadanía".

"La tarifa eléctrica no es un problema técnico, es un problema político. ¿Por qué tenemos la tarifa eléctrica más cara de Latinoamérica? Es un problema político. El actor político que tiene que sentarse en la mesa con las empresas es el ministro de Energía, no la Comisión Nacional de Energía", re-clamó.

MAYOR CONSUMO

Piedra hizo notar que, además, hay un aumento en el consumo. "El mes de mayor consumo en la Región de Los Lagos es agosto. En invierno se consume un 28% más que en marzo y un 17% más que en mayo.

Entonces, no sólo tienes el alza del 39% acumulado a julio, sino que en ese mes consumes un 28% más". Agregó que "en invierno, la región va a gastar en promedio un 78% más en invierno de 2025 que lo que se gastaba en marzo de 2024".

Al explicar con una boleta por un consumo de 200 kWh de mayo de 2024, por un valor de \$35.971, dijo que por ese mismo consumo en mayo de 2025, el valor a pagar es de \$52.200 (+\$16.229); y, al proyectarlo a julio venidero, ese consumo tendrá un precio de

\$61.000; es decir, \$8.800 más respecto a mayo y \$25.029 en comparación a mayo de 2024.

"Tuviste un 39 % de alza, pero también aumenta el consumo; entonces, ahí está el truco", sostuvo.

BAJA DE UN 2 %

Al consultar a la Seremi de Energía, se respondió por escrito que "estamos frente a un proceso de normalización de los procesos tarifarios para las cuentas de electricidad de los clientes regulados. Esto implica una actualización semestral de las tarifas, contemplando factores como la variación en el precio del dólar y el valor internacional de los combustibles fósiles".

Aunque el proceso para la definición de tarifas eléctricas está regulado por la Ley General de Servicios Eléctricos, "cada región tiene precios de energía distintos, según sus condiciones geográficas, demográficas y de consumo. En el caso de Los Lagos, la CNE anunció que en el segundo semestre de 2025 se concretará una baja en las cuentas de la luz en torno a un 2%".

Aseguraron que buscan una solución que permita proteger a familias y pymes, para lo que existe un subsidio eléctrico "que está llegando mes a mes a 1,8 millones de hogares vulnerables" y que esperan aumentar la cobertura de ese

TARIFA ELÉCTRICA Y ALZA ACUMULADA POR REGIÓN

Región	Costo \$/kWh	Alza %
Región de Aysén	\$ 269 /kWh	76%
Región de Los Lagos	\$ 263 /kWh	48%
Región de Valparaíso	\$ 262 /kWh	68%
Región de la Araucanía	\$ 262 /kWh	54%
Región de Los Ríos	\$ 260 /kWh	44%
Región de Ñuble	\$ 258 /kWh	55%
Región de Coquimbo	\$ 254 /kWh	53%
Región de Atacama	\$ 246 /kWh	67%
Región del Maule	\$ 245 /kWh	48%
Región de Arica y Parinacota	\$ 243 /kWh	52%
Región del Biobío	\$ 242 /kWh	52%
Región de Tarapacá	\$ 236 /kWh	49%
Región de Magallanes	\$ 235 /kWh	59%
Región de O'Higgins	\$ 234 /kWh	53%
Región de Antofagasta	\$ 231 /kWh	55%
Región Metropolitana	\$ 214 /kWh	63%

subsidio, lo que está condicionado a la tramitación del respectivo proyecto de ley, por lo que llamaron a todas las fuerzas políticas para avanzar en esa aprobación "para llegar con este beneficio a los hogares más vulnerables de nuestra región".

RENEGOCIAR CONTRATOS

De su lado, el diputado Jaime Sáez (FA) valoró ese estudio "desde el punto de vista de la investigación que realiza, respecto a cómo se comportan las alzas y, sobre todo, el consumo de los distintos tipos de clientes

en materia eléctrica".

A su parecer, "la motivación principal de ese estudio es, finalmente, buscar una renegociación de contratos con empresas, las que ya han notificado que no están dispuestas a renegociar esos contratos. Son contratos que tienen un vencimiento próximo en el tiempo".

En su lugar, se mostró partidario de fortalecer los subsidios eléctricos y "hacer un esfuerzo mucho mayor en iniciativas como la que se lanzó recientemente en Puerto Montt, con el Parque Solar Comunita-

rio. Porque es la generación distribuida y la generación comunitaria la que puede contribuir de manera significativa a generar mejores condiciones tarifarias en clientes residenciales y también en los llamados clientes libres, lo que se puede traducir también en bajas de costos estructurales. Ese es un camino en el que el país todavía está al debe. Ahí hay que perseverar con mayor fuerza", insistió.

SHOCK SOCIAL

En tanto que Hernán Navarro, presidente de la Asociación de Consumidores Cider, sostuvo que "es marginal" la rebaja de -4 % para los clientes de Saesa en Puerto Montt, ya que "alcanzará unos \$400 para un consumo mensual de 180 kW/h. Pero, clientes de Crell, entre ellos de Alerce, tendrán un alza de la luz de un 7 %".

El dirigente afirmó que han definido estas alzas como "un shock social con mayores efectos socioeconómicos en los grupos más vulnerables".

Puntualizó que un primer impacto socioeconómico es en la inflación, al disminuir el poder adquisitivo de esos hogares, "ya que todo gasto adicional en electricidad implica una reducción en el consumo de otros bienes de la canasta".

Navarro dijo que en enero de 2024 comenzaron las alzas. "En ese entonces, según estudios de nuestra Asociación de Consumidores, un kWh en Saesa tenía un valor de \$175; y para abril de 2025, llega a \$264.1, lo que significa un alza acumulada de +50.9 %. Una cuenta de 180 kWh mensuales pasó de \$33.000 a \$48.713 (+\$15.713)".

En el caso de Crell, agregó, que distribuye electricidad en Alerce, localidades rurales y algunas villas urbanas, en el mismo consumo y período pasó de \$162.2 el kWh a \$256 en abril de 2025, "lo que significa un alza acumulada de +57.8 %, pasando de \$31.414 a los actuales \$48.786 (+\$17.372)", incluyendo un mayor cargo, añadió.

En su análisis, el líder de Cider mencionó que las causas de esta situación están vinculadas a "una estructura tarifaria impuesta por la fase de generación eléctrica y por una falta de transparencia en los procesos tarifarios de las empresas distribuidoras".