



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 Schnaidt

erwin.schnaidt@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 simuló 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 kW/h 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 kW/h 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 (kW/h), con un incremento de un 48 %.

Sibien es la segunda del país con mayor costo promedio, sólo superada por la de Aysén, cuya tarifa eléctrica fue estimada en \$269 /kW/h, 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, simuló 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.

-4 % es el reajuste esperado en
Puerto Montt, para julio de este año, con lo que el alza acumu-
lada 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.

(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. En-
tonces, en la Región de Los La-
gos 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 rele-
vante analizar esta alza de la ta-
rifa eléctrica en términos acu-
mulados. “No hay que quedar-
se 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 acu-
mulada 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 Funda-
ción Energía para Todos creó
una página web (cuentadela-
luz.cl) donde se puede conocer
la tarifa eléctrica por comunas.
Asimismo, impulsan una cam-
paña para reducir la tarifa eléc-
trica, mediante la firma de una
carta en la que hacen un llama-
do al gobierno para reunir a las

“La región que inclu-
so va a tener una pe-
queña baja en la tarifa
eléctrica ahora en ju-
lio, es la Región de
Los Lagos”

Javier Piedra, director ejecutivo
Fundación Energía para Todos.

“En el caso de Los La-
gos, la CNE anunció
que en el segundo se-
mestre de 2025 se
concretará una baja
en las cuentas de la
luz en torno a un 2%”

Seremi de Energía,
en declaración por escrito.



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 ma-
nera voluntaria una renegocia-
ción de contratos, que permita
una reducción de la tarifa para
la ciudadanía”.

“La tarifa eléctrica no es un
problema técnico, es un pro-
blema político. ¿Por qué tene-
mos la tarifa eléctrica más cara
de Latinoamérica? Es un pro-
blema político. El actor político
que tiene que sentarse en la
mesa con las empresas es el mi-
nistro de Energía, no la Comi-
sión Nacional de Energía”, re-
clamó.

MAYOR CONSUMO
Piedra hizo notar que, además,
hay un aumento en el consu-
mo. “El mes de mayor consu-
mo en la Región de Los Lagos
es agosto. En invierno se con-
sume un 28 % más que en ma-
rzo y un 17% más que en mayo.
Entonces, no sólo tienes el alza
del 39% acumulado a julio, si-
no que en ese mes consumes
un 28% más”. Y 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 kW/h
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 pro-
yectarlo 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 con-
sumo; entonces, ahí está el tru-
co”, sostuvo.

BAJA DE UN 2 %
Al consultar a la Seremi de
Energía, se respondió por es-
crito que “estamos frente a un
proceso de normalización de
los procesos tarifarios para las
cuentas de electricidad de los
clientes regulados. Esto impli-
ca una actualización semestral
de las tarifas, contemplando
factores como la variación en
el precio del dólar y el valor in-
ternacional de los combusti-
bles fósiles”.

Aunque el proceso para la
definición de tarifas eléctricas
está regulado por la Ley Ge-
neral de Servicios Eléctricos, “ca-
da región tiene precios de
energía distintos, según sus
condiciones geográficas, de-
mográficas y de consumo. En
el caso de Los Lagos, la CNE
anunció que en el segundo se-
mestre de 2025 se concretará
una baja en las cuentas de la
luz en torno a un 2 %”.

Aseguraron que buscan
una solución que permita pro-
teger a familias y pymes, para
lo que existe un subsidio eléc-
trico “que está llegando mes a
mes a 1,8 millones de hogares
vulnerables” y que esperan au-
mentar la cobertura de ese

TARIFA ELÉCTRICA Y ALZA ACUMULADA POR REGIÓN
Table with 3 columns: Región, Costo \$/kWh, Alza %

subsidio, lo que está condicio-
nado a la tramitación del res-
pectivo proyecto de ley, por lo
que llamaron a todas las fuer-
zas políticas para avanzar en
esa aprobación “para llegar
con este beneficio a los hogares
más vulnerables de nuestra re-
gión”.

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

en materia eléctrica”.
A su parecer, “la motiva-
ción principal de ese estudio
es, finalmente, buscar una re-
negociación de contratos con
empresas, las que ya han noti-
ficado que no están dispuestas
a renegociar esos contratos.
Son contratos que tienen un
vencimiento próximo en el
tiempo”.

En su lugar, se mostró par-
tidario de fortalecer los subsi-
dios eléctricos y “hacer un es-
fuerzo mucho mayor en inicie-
tivas como la que se lanzó re-
cientemente en Puerto Montt,
con el Parque Solar Comunita-

rio. Porque es la generación
distribuida y la generación co-
munitaria la que puede contri-
buir de manera significativa a
generar mejores condiciones
tarifarias en clientes residen-
ciales y también en los llama-
dos clientes libres, lo que se
puede traducir también en ba-
jas 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 “al-
canzará 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 efec-
tos socioeconómicos en los
grupos más vulnerables”.

Puntualizó que un primer
impacto socioeconómico es en
la inflación, al disminuir el po-
der adquisitivo de esos hoga-
res, “ya que todo gasto adicio-
nal 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 estu-
dios de nuestra Asociación de
Consumidores, un kW/h 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 kW/h mensuales
pasó de \$33.000 a \$48.713
(+\$15.713)”.

En el caso de Crell, agregó,
que distribuye electricidad en
Alerce, localidades rurales y al-
gunas villas urbanas, en el mis-
mo consumo y período pasó
de \$162,2 el kW/h a \$256 en
abril de 2025, “lo que significa
un alza acumulada de +57,8 %,
pasando de \$31.414 a los actua-
les \$48.786 (+\$17.372)”, inclu-
do un mayor cargo, añadió.

En su análisis, el líder de Ci-
der mencionó que las causas
de esta situación están vincula-
das a “una estructura tarifaria
impuesta por la fase de genera-
ción eléctrica y por una falta de
transparencia en los procesos
tarifarios de las empresas dis-
tribuidoras”.
C3