



AGENCIA UNO

UN 18% DE ALZA EN LAS BOLETAS DE LA ELECTRICIDAD SE ESPERA PARA ANTOFAGASTA DESDE OCTUBRE, SEGÚN LAS ESTIMACIONES PRELIMINARES DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA.

# Otra vez subirá la luz: en 18% sería el alza en Antofagasta

Si bien el Gobierno dispuso de un subsidio para alivianar el aumento, en casa también se pueden tomar precauciones para evitar más gasto.

Ricardo Muñoz Espinoza  
 rmuoze@estrellanorte.cl

Se había anunciado, pero de igual forma la noticia sigue siendo un tremendo dolor de cabeza para los chilenos. En octubre se viene una nueva alza en las cuentas de la luz, la tercera desde junio pasado, como parte de la Ley de Estabilización Tarifaria que descongeló los precios de la electricidad que estuvieron estancados desde 2019 por el Estallido Social y la Pandemia Covid-19.

Recordemos que de acuerdo con la Comisión Nacional de Energía (CNE), el incremento en las cuentas de electricidad se basa en tres aspectos: el precio de la energía (el cual ocupa el 70% de lo cobrado en la boleta y que desde 2019 se mantuvo prácticamente invariable), el costo de distribución (20%) y los cargos transmisión (10%).

Además, el incremento obedece la millonaria deuda con las empresas generadoras eléctricas, debido al congelamiento de precios antes mencionado.

Ahora bien, ¿De cuánto será esta nueva alza? Según el Informe Precio Nudo Promedio (PNP) preliminar que dio a conocer la CNE hace algunos días, en el país el incremento promedio llegará al 22% con respecto a la boleta de julio, cuyo mayor aumento se espera para el Grupo 1 (G1), el cual corresponde a aquellos clientes que consumen hasta 350 kWh al mes. Para el resto, se esperan alzas más bajas entre el 2% al 8%.

## ESTIMACIÓN

El problema es que precisamente el primer grupo congrega a la mayoría de los clientes del país, es decir los residenciales y cuyo precio final variará dependiendo del consumo, pero igualmente

serán los más afectados.

El informe también realizó estimaciones por regiones. En el caso de Antofagasta se espera que el incremento sea del 18%, aunque aún se debe esperar las cifras finales que deberá entregar la CNE.

En la práctica esto quedaría así: Haciendo un ejercicio, imagine que un cliente en junio pagó cerca de 35 mil pesos en su boleta (nuevamente, dependiendo del consumo, pero corresponde a aproximadamente a poco más de 180 kWh), en julio su boleta aumentó a \$41.650. Pero se estima que en octubre estaría pagando hasta \$49.147. Es decir, una diferencia de más de 14 mil pesos en tres meses.

## MEDIDAS Y CONSEJOS

Mientras tanto, el Gobierno dispuso del subsidio eléctrico que comenzará a entregarse durante septiembre, para lo

cual el 31 de agosto se publicará la nómina de los primeros beneficiados ([www.subsidioelectrico.cl](http://www.subsidioelectrico.cl)), lo que además se triplicará para aumentar el número de clientes que puedan recibir esta ayuda.

Pese a ello, hay algunas medidas que se pueden tomar en el hogar para evitar un mayor consumo de energía y así alivianar un poco estas fuertes alzas.

El académico de la Facultad de Comunicación de la Universidad de Los Andes, Alejandro Reid, explica que hay dos tipos de consumo eléctrico:

Están aquellos que corresponden a grandes consumos que son causados por artículos como lavadoras, secadoras y hornos eléctricos, los que recomienda utilizar durante poco tiempo. Pero también están aquellos de consumo más reducido como los microondas.



DEJAR CARGANDO EL CELULAR TODA LA NOCHE PODRÍA SER CONTRAPRODUCTENTE.

En este sentido, el académico entrega una serie de recomendaciones de uso, para ahorrar más energía:

Establecer ciclos de lavado más cortos (lavadoras que cuentan con tiempos más reducidos de lavado, reduciendo de 60 a 30 minutos, por ejemplo).

Preferir el microondas frente a un horno eléctrico, realizar el recambio de ampolletas antiguas y fluorescentes por bombillas LED de bajo consumo.

“Por otro lado, están los artefactos de consumo constante, que lo ideal es desenchufarlos si no se están usando. En esta categoría están los cargadores de celulares, de computadores, los equipos de música, las impresoras,

## 350 kWh

por mes es el tope de consumo para clientes del grupo 1, que corresponde a la mayoría de chilenos.

ras, decodificadores de TV y los routers de wifi”, afirma.

Todos estos artículos pueden ser catalogados como de “consumo fantasma”, es decir, gastan electricidad inclusive si se encuentran apagados.

Por ejemplo, es habitual dejar cargando el teléfono toda la noche, pero si la batería llega al 100%, el cargador seguirá consumiendo electricidad. ☹️