

El precio de la luz no da tregua: bajan tarifas en todo Chile excepto en el norte

SITUACIÓN. En toda la Región de Antofagasta desde el 2024 los costos de la electricidad domiciliaria han aumentado en más de un 80%, a pesar de ser una de las mayores productoras de energía del país.

Sebastián Macías Sajay
 cronica@mercurioantofagasta.cl

Un hecho insólito impactará el bolsillo de las familias de la región, donde los usuarios del resto del país tendrán un descuento a sus cuentas de la luz en casi todo el país, excepto en el norte, donde se registrará un alza leve en su lugar.

Esta baja se debe al error de cálculo de las tarifas eléctricas que detectó la Comisión Nacional de Energía (CNE) el año pasado, el que habría generado cobros adicionales en las cuentas de todo el país. Esta baja en las cuentas de la luz estaba estimada a contar de enero de este año, la cual no llegó para las Regiones entre Arica y Antofagasta.

Los descuentos en otras regiones son variables, con Coquimbo liderando la disminución que alcanzaría el 9,5%, mientras que en Santiago el ahorro llega a los decimales con apenas un 0,06%. En el norte, particularmente en la Región de Antofagasta, el único que logró fue disminuir la ya fuerte alza, que llegaría de hasta un 9%, apaciguando el alza hasta que llegara a un 0,46% o un 4% dependiendo de la comuna.

Es más, según el sitio de la Fundación Energía para Todos, cuentadelaluz.cl, el porcentaje de alza desde el aumento de las tarifas en julio del 2024 es de un 87% en la comuna de Antofagasta, la mayor alza registrada en la lista estando en Sierra Gorda con 95%, siguiéndole Calama alcanzando un 88%, Taltal 82%, Tocopilla 49% y Mejillones 48%.

De acuerdo con el diputado Sebastián Videla, él expresa que "es inaceptable que mientras en gran parte del país bajan las cuentas de la luz, en Antofagasta siendo la principal región generadora de energía esto no ocurra. Esta es



ANTOFAGASTA PRODUCE EL 27% DE LA ENERGÍA DEL PAÍS, PERO SUS TARIFAS SIGUEN SIENDO MUY CARAS.

Jaime
Araya
Diputado



Yovana
Ahumada
Diputada



Sebastián
Videla
Diputado



"Una completa burla para nuestra región, es impresionante como el gobierno ocultó información primero, luego benefició a las empresas".

una inequidad histórica. Durante los últimos meses hemos alzado la voz ante el ministerio y en las comisiones del Congreso, porque no puede ser que quienes producimos la energía sigamos pagando más caro."

Igualmente, el diputado Jaime Araya indicó que es "una completa burla para nuestra región, es impresionante como el gobierno ocultó información primero, luego benefició a las empresas y to-

"Siempre nos jactamos y mostramos con orgullo a la región de Antofagasta, pero, sin embargo, siempre somos olvidados y castigados", agregó la parlamentaria.

das estas nefastas consecuencias para los consumidores residenciales que advertimos y denunciamos hace muchísimo tiempo, incluso aprobando la acusación constitucional contra el ministro, y todo eso, sirvió para nada, al final este gobierno castigó sistemáticamente a nuestra región"

Por esta misma línea, la diputada Yovana Ahumada manifiesta que "una vez más parece un castigo ser la región generadora de recursos, en

"Esta es una inequidad histórica. Durante los últimos meses hemos alzado la voz ante el ministerio y en las comisiones del Congreso".

este caso de energía renovable, porque claro, se ve una baja en las boletas, pero no en las regiones del norte, principalmente en nuestra región." "Las cuentas de la luz y sobre todo cuando hoy día se señala con bombos y platillos que vamos a hacer la región pionera de almacenaje en nuestro país y en el continente, en el sentido de que vamos a tener en Taltal en la comuna de Taltal la mayor almacenadora de energía. Siempre nos

jactamos y mostramos con orgullo a la región de Antofagasta, pero, sin embargo, siempre somos olvidados y castigados", agregó la parlamentaria.

Cabe recordar que actualmente Antofagasta genera el 27% de la energía del país. La región aportó 23 mil GWh al Sistema Eléctrico Nacional, de las cuales 10.700 GWh provienen de energías renovables no convencionales, es decir, solar, eólica y geotérmica. Asimismo, existen 45 proyectos energéticos para el próximo quinquenio, por un monto estimado de US\$7.844 millones, según el catastro realizado por la Corporación de Bienes de Capital. 27 proyectos son de generación, 13 de almacenamiento energético BESS, cuatro de transmisión y uno de hidrógeno verde.

Hasta el cierre de esta nota, ni la compañía eléctrica CGE ni la Seremi de Energía dieron declaraciones. CG