



Antofagasta sumará nueva alza en tarifas eléctricas y acumularía casi 90% en los últimos 18 meses

SERVICIO. *Gobierno evalúa cobro extra de \$1.450 mensuales por cuatro años, mientras la comuna ya registra una de los mayores aumentos del país.*

Daniel Contreras Palma
cronica@mercurioantofagasta.cl

Una nueva alza de precios en las tarifas de la luz está planeando el Gobierno para abril de este año, esto luego que la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) concluyera su investigación sobre la millonaria deuda que acumularon las empresas distribuidoras de energía entre 2019 y 2024 por el congelamiento de deudas, en Antofagasta significando un aumento de casi un 90% en los últimos 18 meses.

La medida que está calculando el Ministerio de Energía respecto al cobro, supone una tarifa extra de \$1.450 adicionales al mes a cada cliente por cuatro años. Según la seremi de Energía, Dafne Pino Riff, junto a los resultados de la investigación del SEC, "con esto concluye el proceso de definir cómo se va a devolver la plata a las empresas eléctricas. El nuevo gobierno nos ha hecho ver la importancia de que cerremos la mayor cantidad de procesos pendientes, y este era el más significativo y por eso nos hemos acelerado en concluir la investigación y en hacerla pública".

"Nosotros vamos a proponerle a las próximas autoridades una forma de pago de esta deuda coherente con lo que ya se hizo en el caso de la deuda de las generadoras".



LA MEDIDA DEBERÁ SER TRAMITADA POR EL PRÓXIMO GOBIERNO Y CONTEMPЛА SUBSIDIO PARA EL 40% MÁS VULNERABLE DEL REGISTRO SOCIAL.

“ Nosotros vamos a proponerle a las próximas autoridades una forma de pago de esta deuda coherente con lo que ya se hizo en el caso de la deuda de las generadoras”.

Dafne Pino
Seremi de Energía

do menos de un mes para tramitar esta medida.

Hay que tomar en cuenta que esta sería la segunda subida en las cuentas de la luz este año, al menos para la región de Antofagasta, siendo una de las tres regiones del norte que lamentablemente no tuvo una baja en la tarifa eléctrica, recibiendo en vez una amortiguación en la gran escalada de precios.

LA MAYOR ALZA

Según el sitio de la Fundación

Energía para Todos, cuenta delaluz.cl, el porcentaje de alza desde el aumento de las tarifas en julio del 2024 hasta enero de este 2026 ha sido 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%.

Por otra parte, según declaró la compañía encargada de la distribución de la electricidad en la comuna de An-

tofagasta, CGE, estos se excusan de cualquier subida en las tarifas, expresando que no son fijadas por ellos, en vez, "corresponde a un proceso regulado por el Estado, a través de la Comisión Nacional de Energía (CNE) y el Ministerio de Energía. Las variaciones observadas durante este semestre, incluyendo el caso de Antofagasta, se explican por procesos de regularización tarifaria derivados de ajustes técnicos realizados por la autoridad competente".

"En ese contexto, las correcciones aplicadas pueden tener impactos distintos según zona, lo que en algunas regiones se traduce en bajas y en otras en ajustes marginales o leves alzas, como ocurrió en la Región de Antofagasta. Como empresa distribuidora, CGE solo aplica las tarifas vi-

gentes determinadas por la autoridad y no tiene atribuciones para definir, modificar o anticipar eventuales ajustes futuros", concluyó la distribuidora.

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.