

Cuentas de la luz volverán a subir en Iquique a contar de enero de 2025

Experta recomienda tomas medidas de ahorro energético para que el bolsillo no se resienta con el alza.

Germán Pozo-Sanhueza
german.pozo@estrellaiquique.cl

Según cálculos publicados en LUN del académico Humberto Verdejo del departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Santiago, en base al último informe técnico preliminar de la Comisión Nacional de Energía, se prevé para enero de 2025 un alza nacional promedio del 9% en las tarifas eléctricas de clientes del tramo 1, es decir aquellos con un consumo inferior a 350 kilovatios por hora (kWh). Tramo de uso domiciliario, que en Iquique sufrirá un incremento del 7% a diferencia de los que utilizan más de 350 kWh quienes verán una disminución del 6% en sus recibos.

“Esta nueva alza se da ante el congelamiento de las tarifas eléctricas en respuesta al descontento de la ciudadanía manifestado en el estallido social. Si bien se proyectaba que mejorarían las expectativas de inversión en energías renovables, esto no

ocurrió, es por ello que a mediados de este año se procedió con el descongelamiento tarifario, incrementando las cuentas de la luz”, comentó Gabriela Ortiz, directora del Área de Administración del IP/CFT Santo Tomás Iquique.

Dijo que esto sitúa a la región entre las más afectadas por el incremento tarifario en el tramo 1, afectando al cliente residencial: “En el caso de una familia de cuatro personas, que paga mensualmente unos \$30 mil promedio de luz, con el alza proyectada empezará a pagar aproximadamente unos \$32.100 a contar de enero del 2025”.

Recomendó tomar medidas de eficiencia energética para atenuar el alza. “Junto a moderar el uso de aire acondicionado, hay que poner atención a los electrodomésticos que más gastan en un hogar, como la lavadora; procurando utilizar ciclos cortos de lavado, con agua fría y a tope de su capacidad para mayor eficiencia. En la co-



AGENCIA UNO

EXPERTA SEÑALÓ QUE SI ALGUIEN PAGABA 30 MIL PESOS DE LUZ AHORA PAGARÁ 32 MIL 100 PESOS.

7%

aumentará la tarifa eléctrica en Iquique respecto a quienes consumen menos de 350 kWh.

cina evitar que hornos eléctricos sean abiertos innecesariamente mientras está en funcionamiento, apagándolo apenas se termine de cocinar”.

La experta aseguró que otro elemento que gasta bastante es la televisión, “por lo tanto se recomienda ajustar su brillo y contraste junto con desenchufarla del tomacorriente cuando no esté en uso, ya que si uno la apaga con el clásico botón rojo, sigue consumiendo energía. Lo mismo si hablamos de decodificadores, computadores, incluso máquinas enfriadoras y/o calentadoras de agua; hay que desen-

chufarlos si no se usa para evitar el consumo vampiro al quedar standby”.

Junto a estos consejos, la directora de Administración del IP/CFT de la UST señaló que se recomienda hacer una mayor planificación de los gastos familiares junto al uso de energías no renovables: “Si bien se tiene que hacer una fuerte inversión inicial, el ahorro que se genera con los años es significativo,

junto con contribuir al cuidado medioambiental”.

Ante el actual escenario dijo que “se espera un fuerte impacto en la economía familiar, ya que no solo ha aumentado la luz este año, también el valor de la UF junto con tener malos resultados económicos reflejados en el Imacec de septiembre que alcanzó el 0% y el de octubre que apenas llegó al 1% junto a una inflación acumulada del 4,7%, entre otros índices que obligan a la ciudadanía a planificar de mejor manera su presupuesto para hacerlo rendir”.

Una opinión similar tiene Silvia Echeverría, directora de Ingeniería Comercial de la Universidad Santo Tomás, enfatizando que la subida de la luz “afectará con más fuerza a hogares de ingresos medios y bajos, donde el consumo eléctrico representa un porcentaje significativo de sus gastos mensuales. Ante esto, se prevé que las familias opten por reducir el consumo para no impactar su carga financiera, lo que afectará su calidad de vida al dejar de usar algunos equipos esenciales”.

Presentan Vinos del Desierto 2024 con