

Arica se prepara para una nueva alza de 7,1% en las cuentas de la luz

Seremi explicó que el aumento se debe a diversos factores. También mencionó que más de 21 mil hogares tuvieron el Subsidio Eléctrico 2024 y que se debe fomentar el autoconsumo y la instalación de sistemas fotovoltaicos residenciales.

Maria José Collado Rojas
 mariajose.collado@estrellarica.cl

La Comisión Nacional de Energía (CNE) publicó el Informe Técnico Definitivo de Fijación de Precios de Nudo Promedio del Sistema Eléctrico Nacional que ratifica un alza en las cuentas de electricidad en el segundo semestre de 7,1% producto del impacto del dólar en las tarifas.

“El fin del congelamiento tarifario que estuvo vigente desde 2019 hasta 2024 generó una deuda con las empresas generadoras que debe ser saldada. Además, el tipo de cambio ha jugado un rol clave: muchos contratos están en dólares, y la reciente alza del dólar ha encarecido los costos de generación. A esto se suman los aumentos en los precios internacionales de combustibles y una mayor demanda energética impulsada por la electrificación del transporte y el crecimiento industrial”, manifestó el seremi de Energía, Julio Verdejo.

La autoridad explicó que durante la segunda convoca-



ARCHIVO

EN EL SEGUNDO SEMESTRE SE REALIZARÁ EL NUEVO AJUSTE EN LAS CUENTAS DE LA LUZ, EL QUE LLEGARÁ AL 7,1%.

catoria del Subsidio Eléctrico 2024, el Ministerio de Energía benefició a 21.571 hogares en Arica y Parinacota, lo que representa el 29,32% de los hogares pertenecientes al 40% más vulnerable del Registro Social de Hogares (RSH), con montos de \$39.807 para hogares unipersonales; \$51.749 para hogares con 2 ó 3 integrantes y \$71.652 para hogares con 4 ó más integrantes.

“Esto significa que, por ejemplo, una familia de cuatro personas que paga una cuenta mensual promedio de \$90.000, pudo haber reducido su gasto en electricidad en más de un 70% durante el mes en que recibió el subsidio”.

Agregó que el 68,6% de los hogares beneficiados están encabezados por mujeres, y muchos incluyen adultos mayores o per-

sonas que requieren cuidados especiales, lo que reafuerza el enfoque social del programa.

ENERGÍAS RENOVABLES

Verdejo comentó que el Ministerio de Energía está evaluando reformas al sistema de distribución eléctrica y se promueve el uso de energías renovables, como la solar, para reducir la dependencia de combusti-

bles importados. Sin embargo, los avances legislativos han sido lentos y aún quedan pendientes importantes, como la reliquidación del Valor Agregado de Distribución (VAD), que podría generar nuevas alzas.

“En regiones como Arica y Parinacota, con alto potencial solar, se debe fomentar el autoconsumo y la instalación de sistemas

fotovoltaicos residenciales. También es urgente modernizar la infraestructura de distribución, mejorar la coordinación del Sistema Eléctrico Nacional y asegurar una regulación más transparente y equitativa. Solo así se podrá garantizar un suministro eléctrico sostenible y asequible para todos”.

Aseguró que actualmente, la región está siendo protagonista de una transformación energética gracias a una inversión privada superior a los 250 millones de dólares en proyectos de energías renovables (ERNC). Entre los proyectos más destacados se encuentra el BESS Chaca (Celda Solar), con una inversión de 260 millones de dólares con interconexión prevista para noviembre de 2025.

También destacan el Parque Solar San Marcos y el sistema de almacenamiento BESS-PMG San Marcos, ambos con inversiones de tres millones de dólares. Además, ya está en operación el Proyecto Fotovoltaico Taruca, con 4,5 MW de potencia instalada.