

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@estrellaarica.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 para el segundo semestre de 7,1% producto del impacto del dólar en las tarifas.

"El fin del congelamiento del precio de la energía 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



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

catoría del Subsidio Eléctrico 2024, el Ministerio de Energía benefició a 21 mil 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 mon-

tes. "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".

ENERGIAS RENOVABLES
 Verdejo comentó que el Ministerio de Energía está evaluando reformas al sis-

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

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 la inversión privada superior a los 250 millones de dólares en proyectos de energías renovables no convencionales (ENRC). De 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

©