

Radiografía al sistema eléctrico:

Pese a fuerte expansión de las energías renovables, las cuentas de la luz no avizoran bajas en esta década



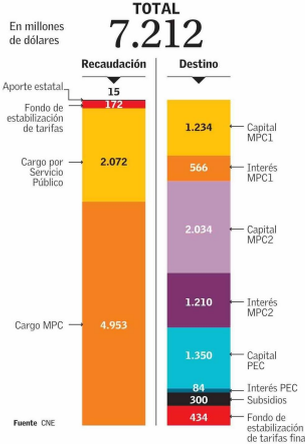
Entre las razones que ensombrecen este panorama, destaca la deuda a las generadoras por más de US\$ 6.500 millones. Estos compromisos impiden acceder a los beneficios de los menores precios de las Energías Renovables No Convencionales (ERNC). Además, este tipo de energía, principalmente solar y eólica, no cuenta con la infraestructura necesaria para su transmisión hacia los lugares de mayor consumo.

INFORMACIÓN | Antonio De La Jara - Tomás Vergara • INFOGRAFÍA | Natalia Herrera G.

Precios de la energía proyectados que incluyen el cargo MPC*



Montos comprometidos en la estabilización de tarifas

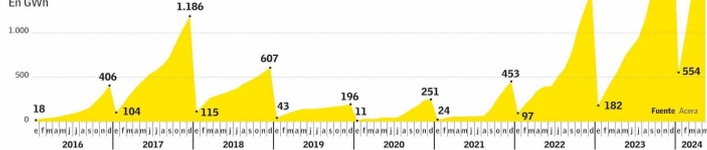


“Congelar tarifas es algo muy costoso, parece popular en el momento en que se adopta, pero resulta que hay un momento en que hay que ponerse al día y entonces vienen los incrementos más significativos”



Mario Marcel, ministro de Hacienda.

Evolución anual de recortes de energía renovable

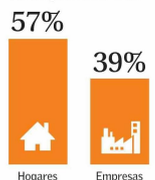


“La participación de contratos ERNC dentro de los contratos vigentes es aún bajo, de un 23%, mientras que el restante es actualmente abastecido por contrato más antiguos y basados en energías convencionales (...) Son las ERNC, las que han contribuido a mitigar las alzas en las cuentas eléctricas y en la medida que vayan venciendo los contratos antiguos y entrando en vigencia los basados en ERNC, se cumplirá con el objetivo de la industria renovable de contribuir con energía segura y limpia a precio competitivo”



Ana Lia Rojas, Directora ejecutiva de Acera.

Estimación de ajustes en precios de tarifas eléctricas para clientes regulados



Utilidades de las generadoras que cotizan en bolsa



Capacidad instalada a mayo



“Es un consenso incuestionable que debemos reforzar de forma urgente la redes de transmisión eléctrica, para cumplir las metas que no hemos comprometido como país. Esa infraestructura es fundamental para tener un sistema eléctrico robusto, seguro y resiliente, capaz de sostener los cambios que se proyectan con una mayor penetración renovable, con costos competitivos y accesibles para la ciudadanía. Es ahí donde se debe poner el foco de las políticas públicas de cara al futuro.”



Incidenca de alza de tarifas eléctricas en la inflación (puntos base)



El proyecto clave para las energías renovables

Primera línea de transmisión de corriente continua entre la Subestación Kimal en la comuna de María Elena y la Subestación Lo Aguirre en la comuna de Pudahuel.

2.686 torres

Kimal-Lo Aguirre

Longitud total de línea: 1.342 KMA

Capacidad: 3.000 MW

Fuente: ComisIÓN