

Cuentas de la luz podrían ir a la baja a partir del año 2028

CHARLA. El doctor y académico Humberto Verdejo realizó una charla para explicar el impacto del descongelamiento de las tarifas de la luz.

Macarena Saavedra Ledezma
cronica@mercurioantofagasta.cl

Más de 6 mil millones de dólares acumulados es la deuda hacia las empresas generadoras de energía, la cual se originó por la decisión de congelar las tarifas en 2019 para evitar alzas, bajo la premisa de que en el futuro la energía sería más barata debido a las renovables.

Sin embargo, factores como el estallido social, la pandemia y el alza del dólar agotaron rápidamente las líneas de crédito establecidas y, para evitar un alza del 150% en las cuentas, se decidió refinanciar esta deuda para ser pagada entre 2024 y 2035.

En la actualidad, la Región de Antofagasta lidera la cartera nacional de inversión en proyectos de energía renovable, con 156 iniciativas presentadas al Sistema de Evaluación Ambiental (SEA 2025). A pesar de ello, las tarifas de la luz siguen siendo de las más elevadas del país.

Para entender la situación, el Dr. Humberto Verdejo, académico del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Santiago, fue parte de la charla: "Tarifas y desarrollo energético: perspectivas para Antofagasta". Instancia en la que detalló sobre los motivos del descongelamiento de las tarifas y el impacto de la medida.

IMPACTO REGIONAL

Respecto a la situación regional, Humberto Verdejo dijo que la crisis eléctrica tiene particularidades debido a su ubicación geográfica y a la estructura de sus contratos históricos,



HUMBERTO VERDEJO DETALLÓ ALCANCES DE CAMBIOS TARIFARIOS.

cos, principalmente porque Antofagasta se caracteriza por tener convenios de energía más caros en comparación con las zonas central y sur del país.

"Esta zona indudablemente tiene contratos más caros que la zona central y la zona sur, pero esos contratos caros están terminando, pero lo que está pesando más en este momento es, sí o sí, la deuda", dijo.

También reconoció que tras el proceso de descongelamiento de tarifas iniciado en abril de 2024, la región ha experimentado incrementos significativos, pero no extremos, puesto que algunas comunas han llegado a alzas del 80% y en Antofagasta el alza bordea el 60% entre julio de 2024 y diciembre de 2025.

ERROR DE COBRO

Otra de las problemáticas que

envuelve al descongelamiento es la aplicación doble del índice de precios (IPC) a un componente del 70%, generando una sobrevalorización de 110 millones de dólares. Error que desde la Comisión Nacional de Energía (CNE) se informó su corrección y que harán rebajas en las facturas desde enero del 2026.

Igualmente, el académico dio cuenta de un segundo error, en el que las empresas transmisoras reportaron erróneamente sus activos, resultando en un sobrepago de 135 millones de dólares por parte de los usuarios. Monto que debe también ser devuelto durante este semestre a los usuarios.

A diferencia de otras regiones donde se esperan bajas considerables, como en Coquimbo en el que bajará un

"Esta zona indudablemente tiene contratos más caros que la zona central y la zona sur, pero esos contratos caros están terminando, pero lo que está pesando más en este momento es sí o sí la deuda".

Humberto Verdejo
Académico Usach

9%, en la región los descuentos por los errores detectados en facturación y transmisión se compensarán con las actualizaciones semestrales normales, es decir, las tarifas quedarán casi iguales.

"Entre el año 2024 y el 2027, que va a ser la parte más dura, y del 2028 al 2035. Si la regulación no se cambia y no se distorsiona lo que ya existe, del 2028 en adelante debiésemos ver una disminución", señaló el experto.

MEJILLONES

A pesar que Antofagasta es una de las regiones con porcentaje alto en cobro, hay una comuna donde se hace excepciones. Mejillones, al ser considerada como generadora local, posee un descuento adicional.

"Mejillones como Freirina tienen estos dobles beneficios y que en estricto rigor el transitorio dura hasta el 2027. Idealmente que se extienden el tiempo, pero estas zonas son las que tienen mayor descuento por tener tecnologías de generación instalada", destacó el experto.