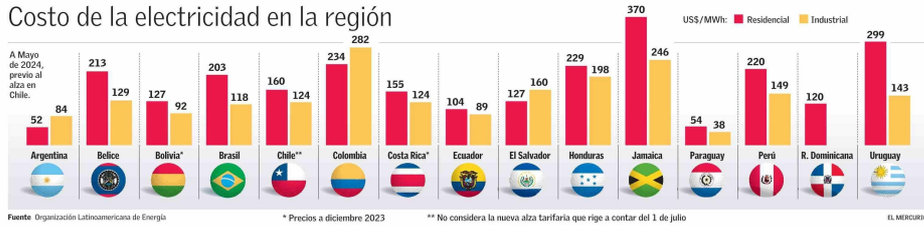


Costo de la electricidad en la región



Análisis de académicos Usach, Humberto Verdejo y Rafael Sebastián:

# CUENTAS DE LUZ EN CHILE SON MÁS BARATAS que en Perú y Colombia, pero más caras que en Argentina, Brasil y México

Los expertos estiman que recién en enero de 2026 se registren bajas acotadas en el precio de la energía en Chile. Si se cotejan los precios que paga el sector industrial en la región, el país más costoso es Colombia y el más barato Paraguay. Chile se ubica en la mediana de la tabla. • JESSICA MARTICORENA

El lunes pasado comenzó el ciclo de alzas para las cuentas de la luz de los hogares chilenos, que elevará las boletas que pagan los consumidores residenciales en casi un 20% de aquí a enero de 2025. Serán tres escalones de alzas, el primero comenzó a regir el 1 de julio, otro vendrá en octubre y nuevamente se elevará el precio en enero próximo.

El incremento responde a que tras cinco años de estar congeladas las tarifas, ahora se inició un proceso de sinceramiento. A modo de resumen, recordamos que en el contexto del estallido social de 2019, los precios regulados se congelaron. Luego vino la pandemia, y las tarifas siguieron en modo "pausa". En el intertanto, se acumuló una deuda con las generadoras —de US\$ 6.000 millones— que recién ahora comenzará a pagarse, con el consiguiente impacto en la cuenta final que pagan los usuarios y también en la inflación del país.

Ahora bien, si se ranquean los precios de la energía que pagamos los chilenos versus lo que cancelan los habitantes de los países vecinos, queda de relieve que los consumidores locales pagan una cuenta promedio más cara que en Argentina, Brasil y México, pero más barata que en Colombia y Perú. "Llama la atención que estos países, productores de combustibles, tengan precios más altos que Chile", acota la ex secretaria ejecutiva de la Comisión Nacional de Energía (CNE) María Isabel González.

Según un análisis comparativo realizado por los académicos de la Usach Hum-

berto Verdejo y Rafael Sebastián, para un consumo mensual de 250 KWh, "que representa a casi el 85% del consumo residencial", apunta Verdejo, los hogares nacionales pagan, a contar del lunes 1 de julio, una tarifa promedio de \$39.461, un 20% más que el mes previo al alza. Por igual demanda, en Argentina el segmento medio de la población cancela \$15.645, en Brasil desembolsa \$31.745 y en México \$29.280. Pero en Colombia es más costosa la electricidad, y la población paga al mes \$61.025 por igual nivel de consumo, mientras que en Perú gastan \$48.907 por el mismo tramo de demanda.

Chile también se ubica entre los países con boletas más costosas, si se consideran consumos mayores, de 450 KWh y de 650 KWh. Para ambos tramos de demanda, nuestro país se ubica segundo en la tarifa promedio más costosa, solo superado por Colombia (ver gráfico).

"Ninguno de estos países tiene subsidio, solo para el segmento más vulnerable de la población, como ocurre en Chile. Y en Argentina las tarifas vigentes están ligadas al contexto actual; por tanto, no hay distorsiones ahí. El principal problema que estamos enfrentando en Chile es la deuda que se acumuló con las generadoras, porque si no se hubieran congelado las tarifas, estas habrían bajado a partir de 2021 en adelante, y ya el 2025 se hubiera visto una baja más considerable", explica Verdejo.

Lo anterior, agrega, porque los contratos de energías renovables, que son más económicos, se hubieran visto reflejados en la cuenta final de los clientes, pero "eso no va a ocurrir, o se va a reflejar menos, hasta que terminemos de pagar la deuda que hay con las generadoras, es decir, el 2035".

Y agrega otro dato. "El segmento que consume 250 KWh, que paga menos de \$45 mil al mes, es decir, el más masivo del país, verá un incremento mayor en los próximos decretos tarifarios. El alza de julio solo incluye la actualización por IPC, más cargo de transmisión y distribución, pero el cargo por la deuda que hay se verá reflejado en el aumento que viene en enero de 2025; ahí ese segmento va a pagar el precio real más la deuda, y entonces se va a encarecer mucho más la tarifa".

El experto también detalla la trayectoria que seguirá el componente de energía en los años venideros, que representa el 70% de la cuenta final de los clientes. Menciona que en base al informe final del precio de nudo que publica la CNE, el peak de alza será entre julio de este año y enero del 2025; en tanto, entre el segundo semestre del próximo año y el primer semestre del 2026 se verificará una baja marginal, de hasta 3% luego, el segundo semestre de 2026 no se espera variación en el precio y para enero del 2027 sí se prevé otra baja acotada, de 2%. "Después debería caer de manera importante, porque el cargo de devolución de la deuda se reduce a la mitad", precisa el académico.

Si se contrastan a nivel local los valores actuales de las tarifas de la luz, estas varían dependiendo de la zona geográfica. Así, mientras los usuarios que viven en Arica, a contar del lunes pasado pagan \$47.283 mensual por un consumo de 250 KWh, un 16% más

## Cómo quedará la cuenta de la luz con la primera alza de julio

Ciudad	cuenta previa al aumento		cuenta final a partir del 1 de julio		Incremento
	Antes	Después	Antes	Después	
<b>Para un consumo de 250 KWh</b>					
Arica	\$ 40.888	\$ 47.283	\$ 40.888	\$ 47.283	16%
Santiago	\$ 32.982	\$ 39.461	\$ 32.982	\$ 39.461	20%
Talca	\$ 41.201	\$ 49.706	\$ 41.201	\$ 49.706	21%
Temuco	\$ 42.138	\$ 53.774	\$ 42.138	\$ 53.774	28%
Puerto Montt	\$ 46.152	\$ 53.885	\$ 46.152	\$ 53.885	17%
<b>Para un consumo de 450 KWh</b>					
Arica	\$ 79.154	\$ 101.925	\$ 79.154	\$ 101.925	29%
Santiago	\$ 64.275	\$ 92.987	\$ 64.275	\$ 92.987	45%
Talca	\$ 79.173	\$ 106.802	\$ 79.173	\$ 106.802	35%
Temuco	\$ 80.859	\$ 114.123	\$ 80.859	\$ 114.123	41%
Puerto Montt	\$ 88.411	\$ 110.769	\$ 88.411	\$ 110.769	25%
<b>Para un consumo de 650 KWh</b>					
Arica	\$ 121.018	\$ 148.106	\$ 121.018	\$ 148.106	22%
Santiago	\$ 99.249	\$ 135.311	\$ 99.249	\$ 135.311	36%
Talca	\$ 121.446	\$ 155.150	\$ 121.446	\$ 155.150	28%
Temuco	\$ 123.883	\$ 165.726	\$ 123.883	\$ 165.726	34%
Puerto Montt	\$ 134.251	\$ 160.823	\$ 134.251	\$ 160.823	20%

Fuente: Académicos Usach Humberto Verdejo y Rafael Sebastián

## Tarifa promedio de la luz en la región

Valores equivalentes en pesos chilenos, con IVA.



**"El principal problema que enfrenta Chile es la deuda que se acumuló con las generadoras, porque si no se hubieran congelado las tarifas, estas hubieran bajado a partir de 2021 en adelante y ya el 2025 se hubiera visto una baja más considerable", explica el académico Humberto Verdejo.**

que el mes anterior, los hogares en Temuco desembolsan \$53.774 (un alza de 28%), en Talca \$49.706 (21% superior) y en Puerto Montt \$53.885 (un aumento de 17%).

### Costo para el segmento industrial

Si se contrasta con más países del continente, y se examina el valor a pagar vigente en mayo de este año, es decir, previo a la reciente alza de tarifas aplicada en nuestro país, "Chile se ubica en la mediana de la tabla", puntualiza Andrés Rebollo, secretario ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (Olae) y exministro de Energía.

Si se cotejan los precios que paga por la electricidad el sector industrial en la región, a mayo de este año, el país que lidera el ranking de los países más costosos es Colombia, con US\$ 282 por MWh; le sigue Jamaica, con US\$ 246 por MWh. Más atrás se ubican Honduras (US\$ 198 MWh), Chile (US\$ 160 MWh), Perú (US\$ 149 MWh) y Uruguay (US\$ 143 MWh). Brasil, en tanto aparece con un valor más bajo, de US\$118 MWh, mientras que el país que tiene el menor costo es Paraguay, con US\$ 38 MWh.

"Ahí hay harta generación con agua, que es barata", apunta Rebollo. Argentina también exhibe precios bajos en el segmento industrial, con US\$ 84 MWh.

