

# Ministerio de Energía dice que alzas de la luz dejan a Chile como el país con la sexta tarifa más cara de Latinoamérica

**Desde** la cartera liderada por Diego Pardow rebaten las estimaciones elaboradas por la consultora Systep, que ubicaban al país como el más caro de la región. Las cifras del gobierno presentan el costo de la energía sin considerar el efecto del IVA en las cuentas finales que pagan los clientes.



## PULSO DE LA TERCERA

Las alzas en las tarifas eléctricas dejarían a Chile en la sexta ubicación entre los países más caros de la región. Así lo aseguró el Ministerio de Energía, que rebatió las estimaciones elaboradas por la consultora Systep - en base a información pública del Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería (Osinermin), del Perú-, y que ubicaban al país como el más caro de la región en el ámbito residencial, publicadas por este medio.

La cartera liderada por Diego Pardow elaboró una minuta comparativa señalando que al actualizar las tarifas de 14 países de Latinoamérica considerados en el ejercicio (excluyendo a Venezuela), se obtiene que Chile alcanzaría una tarifa de US\$186,5 por MWh. Dicho nivel no considera el efecto final del Impuesto al Valor Agregado (IVA) en la cuenta final que pagan los clientes, y que encarece el precio en un 19%. Al sumar dicho gravamen, los clientes chilenos pagan US\$221,9 por MWh.

El cálculo de Systep consideró que, en enero de 2025, el alza acumulada en las cuentas de la luz alcanzaría el 61% frente a

## TARIFA ELÉCTRICA RESIDENCIAL\* POR PAÍS

País	En US\$/MWh
Costa Rica	246,9
El Salvador	233,8
Uruguay	212,6
Colombia	194,8
Guatemala	193,9
<b>Chile</b>	<b>186,5</b>
Perú	181,7
Panamá	147,3
México	122,8
Bolivia	108,0
Ecuador	104,7
Brasil	102,9
Argentina	102,2
Paraguay	46,8

\*En un cliente residencial de 300 kWh

FUENTE: Ministerio de Energía.

LA TERCERA



enero de 2024. Ello, llevado a la información reportada por el Osinermin, dejaba la tarifa residencial en US\$244,8 por MWh.

En cambio, el nivel del costo de la energía reportado por el Ministerio de Energía para Chile es inferior al de Costa Rica, El Salvador, Uruguay, Colombia, y Guatemala. En contrapartida, el país presenta tarifas más caras que el resto de los países de la muestra: Perú, Panamá, México, Bolivia, Ecuador, Brasil, Argentina, y Paraguay.

En la comparación se utilizaron consideraciones como un tipo de cambio equivalente al mes de diciembre de 2024, una tarifa representativa de la ciudad capital de cada país, y para el caso de Chile, los valores del decreto PNP 15T/2024 del Ministerio de Energía (incluyendo cargo MPC), la Resolución Exenta N°674/2024 de la CNE, que fija cargos de transmisión del primer semestre 2025 y la Resolución Exenta N° 615/2024 de la CNE que fija el cargo de Servicio Público (CSP).

En cambio, para el resto de los países, la tarifa actualizada se utilizó en base a la información pública de los pliegos tarifarios correspondientes en cada caso.

## Resultados de la segunda postulación al subsidio eléctrico

En paralelo a una nueva alza en las cuentas de la luz de este mes, el gobierno divulgó los resultados de la segunda postulación al subsidio eléctrico, del primer semestre 2025, el que recibió cerca de 300 mil postulaciones.

Los hogares beneficiados con el subsidio en enero-junio son 1.808.288, de ellos, 1,1 millones (el 68,6%) son liderados por mujeres y casi 1 millón (el 51,7%) tiene una persona adulta mayor. El ministro de Energía, Diego Pardow, expresó que "más del 90% de esos 300 mil postulantes se añaden a la nómina de pago del beneficio, que sumado con la anterior alcanza 1,8 millones, lo que representa cerca de 4 millones de personas".

El beneficio se concretará como un descuento mensual en el primer semestre 2025, que se reflejará mensualmente en las cuentas de la luz, con un monto que dependerá del número de integrantes en cada hogar.

Un hogar de 4 o más integrantes, recibirán en el semestre \$70 mil, esto es, unos \$12 mil al mes. Los hogares con 2 o 3 personas, unos \$50 mil en el semestre (unos \$9 mil al mes).

El ejercicio considera además los valores de las tarifas eléctricas en los distintos países para un cliente residencial cuyo consumo mensual promedio los 300 kWh.

Comparación a junio  
 Los datos publicados por este medio ofrecen una comparación de 15 países de Latinoamérica, usando datos a junio de 2024, recopilados por Systep en base a cifras de Osinermin.

Estos ubicaban la tarifa eléctrica residencial vista en Chile al sexto mes del año pasado como la sexta más cara de la región, siendo superada por Costa Rica, Uruguay, El Salvador, Colombia y Guatemala.

Sin embargo, dichos datos no reflejaban la aplicación de decretos tarifarios en julio, octubre y enero de 2025, período en el cual las tarifas en Chile experimentaron alzas relacionadas a la aplicación de Ley de Estabilización Tarifaria.

El principal efecto de dicha Ley fue la creación del cargo MPC, que fija un sobrecargo de \$22 por cada kWh hasta 2027, y que se reducirá a \$9 por cada kWh a partir de 2028, manteniéndose en dicho nivel hasta el 2035. ●