



# Tarifas eléctricas bajarán hasta 5,7% en Tarapacá pese a incremento nacional

Reducción se explica por menores costos en transmisión y alta participación de energías renovables en el sistema local.

Daniela Ortega Novoa  
 daniela.ortega@estrellaiquique.cl

Mientras el resto del país enfrentará un alza en las tarifas eléctricas a partir de julio, impulsada por mayores costos de generación y transmisión, la Región de Tarapacá se ubicará entre las dos únicas zonas que no experimentarán este incremento. Por el contrario, registrará una baja promedio ponderada de 2,9% en estos componentes e incluso en algunas comunas esta baja será de 5,7%.

Así lo explicó Javier Piedra, director ejecutivo de la Fundación Energía para Todos y docente de la Universidad de Concepción, quien detalló que "tras la publicación del informe técnico definitivo que actualiza la componente de generación y el informe preliminar del 22 de mayo que ajusta la componente de transmisión, se proyectan bajas en la cuenta de la luz desde julio".

El académico precisó que los componentes de



A NIVEL NACIONAL LAS TARIFAS VAN A SUBIR UN 4,9% DURANTE EL SEGUNDO SEMESTRE DEL 2026.

generación y transmisión representan cerca del 80% del total de la cuenta eléctrica, por lo que su variación incide directamente en el valor final. En el caso de Tarapacá, las disminuciones fluctuarían entre 2,5% y 5,7%.

A nivel comunal, Piedra detalló que Iquique registraría una baja de 2,5%, mientras que Pozo

## 2,5%

bajará el costo de la energía eléctrica en la comuna de Iquique. En Pozo la disminución será de 5,7%.

Almonte alcanzaría una disminución de 5,7%. En tanto, Alto Hospicio, Colchane y Huara presenta-

rían reducciones de 3,2%, y Pica, de 3,6%.

### COMPONENTE

El especialista explicó que esta disminución responde principalmente a una baja en la componente de transmisión. "Cuando se paga transmisión, se financia infraestructura. En este caso, los saldos pendientes en la región dismi-

nuyeron, por lo que el monto a pagar es menor respecto del primer semestre de 2026", sostuvo.

Asimismo, indicó que las tarifas proyectadas por comuna y distribuidora pueden consultarse en la plataforma [cuentadelaluz.cl](http://cuentadelaluz.cl), la que permite revisar la evolución de los precios de la electricidad a nivel lo-

cal.

### RENOVABLES

Por su parte, el seremi de Energía de Tarapacá, Juan Ignacio Boudon, señaló que el comportamiento tarifario regional responde a la alta participación de energías renovables dentro del Sistema Eléctrico Nacional.

"De acuerdo con el Informe Técnico Preliminar de Precios de Nudo Promedio publicado por la Comisión Nacional de Energía en abril de 2026, en Iquique la tarifa eléctrica registraría una disminución cercana a 0,7% entre mayo y julio, pasando de 271,7 a 269,8 pesos por kWh. Esta variación considera distintos factores del sistema, entre ellos el mecanismo de Reconocimiento de Generación Local (RGL), que establece descuentos tarifarios para clientes regulados en comunas que aportan generación al sistema", explicó.

La autoridad agregó que el decreto tarifario definitivo debiera publicarse durante el segundo semestre de 2026. ☺