

## Valor en cuentas de electricidad: razones y recomendaciones ante importante alza

Luego del congelamiento en los precios de servicios eléctricos de los últimos años, a partir de ayer lunes 1 de julio se registrará un aumento en el valor de las cuentas de luz que afectará desde Arica hasta Los Lagos y que podría llegar al 43%.

Estas alzas en las tarifas serán calculadas por región y comunas en base al promedio ponderado de energía de cada una de ellas. En base a esto, se van a categorizar en tres grupos en base a su consumo: el grupo 1, 180 KWh; el grupo 2, 400 KWh; y el grupo 3, 550 KWh.

Por ejemplo, en el caso de la Región de Coquimbo, el alza sería en el grupo 1 del 14%; en el grupo 2, del 35%; y en el grupo 3 de 29%.

Si bien el aumento será gradual, se proyecta un importante impacto en la inflación para los próximos 12 meses, según detalló el Banco Central en su reciente Informe de Política Monetaria. Frente a esto, el economista y académico de la Universidad de La Serena, Orlando Robles, explicó que "esta alza en las tarifas eléctricas tendrá un impacto directo en el bolsillo de las familias

chilenas. Este aumento no solo se verá reflejado en las facturas de luz, sino que también podría generar un efecto dominó en los precios de otros bienes y servicios esenciales".

Además, añadió, "las familias podrían verse obligadas a ajustar sus hábitos de consumo, limitando el uso de electrodomésticos o buscando alternativas más eficientes para ahorrar energía. Sin duda, este escenario plantea un desafío adicional para el presupuesto familiar, especialmente para aquellos hogares con menores ingresos, donde el gasto en electricidad representa una porción significativa de sus recursos".

Junto a ello, el economista explicó que esta alza "representa un desafío para las empresas, ya que el aumento en los costos de producción puede afectar su rentabilidad y competitividad. Algunas empresas podrían verse obligadas a trasladar costos a los consumidores, lo que podría generar un aumento en los precios de bienes y servicios. En este escenario, la búsqueda de alternativas energéticas más eficientes se vuelve crucial para mitigar los efectos negativos

en la productividad y rentabilidad de las empresas".

### Recomendaciones

El profesor asociado del Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de La Serena y director del Doctorado en Energía, Agua y Medioambiente de la misma casa de estudios, Luis Silva, recordó algunas recomendaciones para ahorrar energía: "Es importante ser cuidadoso en el uso de ciertos electrodomésticos, como lavadoras o secadoras, especialmente con estas últimas, ya que generan un alto gasto de energía". En esa misma línea el experto agregó que "la utilización de hervidores para agua también es importante. Si bien los hervidores eléctricos son más eficientes que las teteras, lo ideal es solo hervir el agua que realmente sea necesario y preocuparse de mantener desenchufados los aparatos que no se estén usando".

Otro tema importante, más en esta época de invierno, es la calefacción de los hogares, donde muchas veces se hace uso de calefactores eléctricos. Frente a ello, el especialista en eficiencia energética indicó que "lo importante

es preocuparse de aislar bien las casas, identificar las corrientes de aire, especialmente en las ventanas y en la parte inferior de las puertas ya que aún las pequeñas corrientes que uno sienta, pueden tener un

impacto muy negativo en la calefacción. Por lo tanto, es fundamental revisar eso para así mantener las estufas o calefactores, en caso de ser eléctricos, encendidos menos tiempo y así bajar los costos de su uso".