

Alza de tarifas eléctricas

Es de conocimiento general que las tarifas eléctricas experimentaron un reajuste al alza, después de haber estado congeladas por casi 5 años, con esto, a partir de julio se observará el primero de tres incrementos en las cuentas de la luz, acción que se repetirá los meses de octubre y enero.

A nivel domiciliario se distinguen tres grupos de clientes, categorizados según el consumo mensual de la vivienda, G1 de 180kWh, G2 de 400kWh y G3 550kWh. En la Región del Maule, el grupo 1, experimentará un alza de 19%, el grupo 2 un 35%, y el grupo 3 un 29%. Para saber a qué grupo pertenece cada cliente, se debe revisar el historial gráfico de la boleta del servicio eléctrico, y promediar el consumo de los últimos 12 meses.

A nivel gubernamental se están creando mecanismos de apoyo económico para las familias más vulnerables. Uno de estos mecanismos, es el subsidio eléctrico para quienes se encuentren dentro del 40% de vulnerabilidad en el Registro Social de Hogares, y estén al día en el pago de su boleta. Considerando el número de familias que se verán afectadas por este reajuste, el Gobierno ha enviado un proyecto para ampliar la cobertura del subsidio, y con esto, beneficiar a un mayor número de hogares.

Afortunadamente, a nivel de gestión doméstica, existen diversas acciones que pueden implementarse para contrarrestar el efecto de las alzas en las tarifas. La acción más básica y fácil de implementar, es apagar los dispositivos eléctricos cuando no son utilizados. Muchos aparatos consumen energía incluso estando apagados, por lo que una medida podría ser desenchufarlos si no son de uso diario, y así evitar el "consumo fantasma".

Otra forma de ahorrar es a través de la eficiencia energética. Aquí la medida más implementada es reemplazar ampolletas



LEONEL CONTRERAS
Director de carrera del área de Tecnologías Aplicadas
Inacap Sede Curicó

A nivel de gestión doméstica, existen diversas acciones que pueden implementarse para contrarrestar el efecto de las alzas en las tarifas. La acción más básica y fácil de implementar, es apagar los dispositivos eléctricos cuando no son utilizados.

incandescentes por LED, debido a que las ampolletas LED consumen hasta un 80% menos de energía, y duran mucho más tiempo. Adicionalmente, a la hora de comprar electrodomésticos, se recomienda optar siempre por aparatos eficientes, con etiqueta de eficiencia clase A.

Es importante señalar que los electrodomésticos que transforman la electricidad en calor son los que consumen más energía.

Aquí podemos destacar, por ejemplo; hervidor eléctrico, horno eléctrico, ducha eléctrica, aire acondicionado, calefactores, secadora, lavadora automática y otros. Un buen uso de estos aparatos puede representar una disminución significativa del consumo mensual, por lo tanto, el llamado es a realizar acciones eficientes de uso, tales como, hervir solo la cantidad de agua que utilizará a la hora del té, preferir lavar la ropa con agua fría antes que con agua caliente, acortar los tiempos de baño si tiene ducha eléctrica, etc.

Implementar estas medidas no solo ayudará a reducir las cuentas de luz, sino que también contribuirá a la protección del medio ambiente y a la construcción de un futuro energético más sostenible para Chile.