

Santo Tomás Copiapó entrega recomendaciones ante el alza en la tarifa de la energía eléctrica

El pasado lunes 1 de julio se inició de manera oficial el ajuste en la tarifa de la energía eléctrica en nuestro país, siendo nuestra región de Atacama una de las zonas que tendrá una de las mayores alzas.

Sin lugar a dudas, esta medida tendrá un impacto directo en las familias, quienes somos consumidores habituales de este tipo de energía y que claramente verán a fin de mes un aumento considerable en la cuenta de la luz.

En este sentido, desde Santo Tomás Copiapó, a través de la Ingeniero Civil Ambiental, Paula Godoy Rojas, directora del área de Ingeniería y Jefa de Carrera de Técnico en Energía Solar, se entregan una serie de recomendaciones y sugerencias para poder disminuir el uso de la energía eléctrica en los hogares.

Al respecto, la Jefa de carrera de Técnico en Energía Solar de Santo Tomás Copiapó, comentó que

“tomando en cuenta este escenario de alza de precios de la energía eléctrica, que nos afecta a todos, es importante tener en cuenta algunas recomendaciones o tips importantes que nos pueden ayudar a reducir un poco los costos de la cuenta de electricidad. Entre las recomendaciones está el reemplazar las ampolletas alógenas o tradicionales, por ampolletas led, que, si bien son un poco más caras en el comercio, pero sus ventajas de uso y eficiencias son mayores, por ejemplo, se puede ahorrar hasta un 80% en la factura de la luz. Otro punto importante, es el uso de la luz natural, por ejemplo, tener los vidrios de las casas lo más limpio posible, de esta manera nuestro hogar estará con mejor iluminación y no será necesario durante el día tener que encender o utilizar las luces artificiales”.

“En la mayoría de las casas se utiliza el hervidor eléctrico, una sugerencia es tener un termo para poder almacenar el agua que calentamos y así no tener que usar el hervidor cada vez que queremos tener agua caliente. También es importante desenchufar los electrodomésticos que no usamos frecuentemente como hervidores, microondas, televisores, equipos de música, cafeteras, etc. Tomando en cuenta lo anterior, podemos utilizar alargadores con corte de energía, tradicionalmente conocidas como zapatillas. Además de los electrodomésticos, también podemos desenchufar otros artículos si no los estamos utilizando ya que

gastan energía, como las lámparas de los veladores o el cargador del celular”, agregó.

Además, Godoy Rojas, manifestó que

“una nueva sugerencia tiene que ver con revisar la aislación de la casa. Ver los sellos que tienen las ventanas, de manera que cuando utilizemos algún tipo de calefacción, esta se mantenga y el consumo, por ejemplo, de un calefactor eléctrico sea por menos tiempo”.

Por último, la directora del área de Ingeniería de Santo Tomás Copiapó, destacó que

“como sugerencia es importante poder comenzar a utilizar la energía que tenemos a mano, por ejemplo, la energía solar. Atacama es una de las regiones con mejor radiación solar, por lo que tenemos la opción de contar con algunos elementos como paneles solares, que nos pueden ayudar a poder disminuir el costo de energía, por ejemplo, en la iluminación exterior en horas de la noche”.

Las sugerencias son entregadas por la Ingeniero Civil Ambiental, Paula Godoy Rojas, directora del área de Ingeniería y Jefa de Carrera de Técnico en Energía Solar.



En la foto, Ingeniero Civil Ambiental, Paula Godoy Rojas, directora del área de Ingeniería y Jefa de Carrera de Técnico en Energía Solar