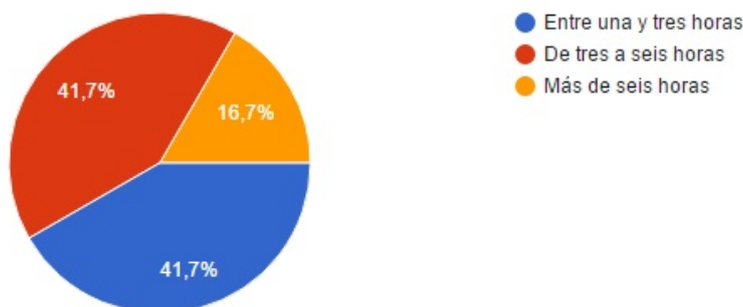


Al finalizar el verano, siempre es tradición que los consumidores comenten el aumento de sus facturas eléctricas durante el periodo estival, debido, sobre todo, al funcionamiento de aparatos de aire acondicionado. Por ello, este año la Unión de Consumidores de Málaga dispuso una encuesta en la que consultar a los usuarios cuáles eran los cambios que habían percibido en sus recibos de la luz de los últimos meses así como sus hábitos de consumo o el grado de satisfacción con su compañía eléctrica. Los resultados más destacados son:

El 71,4% de los usuarios encuestados ha asegurado que su factura eléctrica aumentó en los meses de verano. Con ese mismo porcentaje, esa estación se convierte en la de mayor consumo energético durante el año, seguida del invierno, con un 53,6%. Otoño no recogió ninguna respuesta y primavera tan solo un 3,6%.

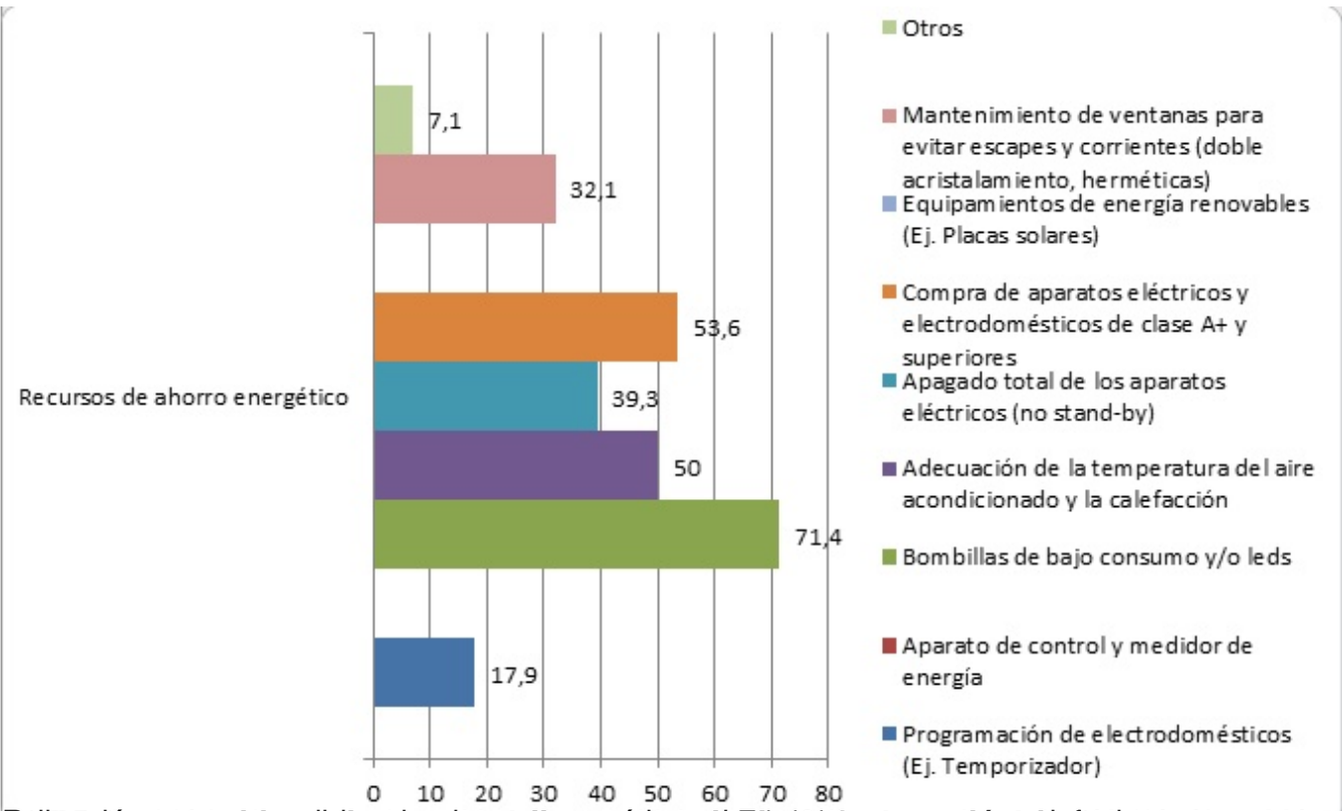
Casi 9 de cada diez usuarios han afirmado contar con aparatos de aire acondicionado en su vivienda. Un 54,2% tiene un único aparato, mientras que el 37,5% cuenta con dos y el 8,3% con más de dos. Únicamente el 28% de los encuestados ha asegurado poner al mismo tiempo varios aparatos. En cuanto al tiempo que pasan encendidos, tan solo el 16,7% ha afirmado tenerlo funcionando más de seis horas.



En cuanto a la temperatura a la que los usuarios colocan sus aparatos de aire acondicionado, **más del 90% asegura realizar un consumo eficiente colocándola entre los 24 - 26º**. Además, tan solo el 22,2% de los encuestados afirma dejarlo conectado durante toda la noche. Una recomendación para un menor consumo eléctrico es utilizar las opciones de programación, como pueden ser los modos Eco o Sleep, consejo que sigue casi el 50% de la muestra.

La encuesta también contemplaba un apartado para conocer los hábitos de consumo eléctrico de los usuarios. En este caso las conclusiones han sido:

Los recursos de ahorro más utilizados en las viviendas son el uso de bombillas de bajo consumo o leds (71,4%), la compra de aparatos o electrodomésticos de clase A+ y superiores (53,6%) y la adecuación de la temperatura del aire acondicionado y la calefacción – 19 a 21º en invierno y de 22 a 26º en verano- (50%).



malaga@unionconsumidores.com