

Pág.: 4 Cm2: 184,6 VPE: \$23.070 Fecha: 06-07-2024 500 Tiraje: Medio: Diario El Cóndor Lectoría: 1.500 DIARIO EL CONDOR Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: ¡Alza en las cuentas de luz! Conoce qué artefactos consumen más energía

## ¡Alza en las cuentas de luz! Conoce qué artefactos consumen más energía

sta semana se concretará el primer au- mento en las cuentas de la luz. Aunque el alza será gradual y todavía se espera el decreto del Ministerio de Energía, ya es posible postular al Subsidio Eléctrico, que otorgará un descuento a los hogares más vulnerables del país.

Además, es el momento perfecto para retomar prácticas que permiten ahorrar en electricidad. Para esto. es crucial conocer la potencia que consume cada artefacto y considerar el tiempo que estos están en funcionamiento. Un dispositivo puede no consumir mucha energía en un instante, pero su uso prolongado puede representar un consumo significativo en el mes

Los calefactores eléctricos, las planchas, hornos eléctricos, secadoras de ropa y los hervidores de agua son de los que más consumen energía. A continuación, te entregamos el detalle del consumo y gasto de otros artefactos que también significan un alto consumo.

Francisco Alvarado ingeniero en electricidad v docente de la Escuela de Procesos Industriales de IACC, explicó que "según lo publicado en el sitio de Enel si mantienes encendida por 30 minutos la cocina eléctrica y este ejercicio lo haces dos veces por día, representa un gasto mensual de \$7.128 (54 kWh)".

"Hay otros artefactos que también tienen un alto consumo, una ducha larga de 10 minutos todos los días con Termo Eléctrico tiene un costo mensual de \$12.120, mientras que el uso de un calefactor eléctrico de 2Kw por una

hora dos veces al día, tiene un costo mensual de \$15.840", explicó.

Por eso es recomendable la utilización, en lo posible, de artefactos con calificación energética clase A o B, "de esta manera nos aseguramos de que el artefacto utilizado para calefaccionar es energéticamente eficiente, de hecho, si cuento con un refrigerador clase A y es usado 30 días al mes, su gasto mensual es de \$1.001 promedio, mientras que uno clase D el gasto mensual es de \$1.980".

Al revisar la clasificación de eficiencia energética, también se puede comparar el uso de Lavadora / Secadora clase A llegando hasta el proceso de secado una vez a la semana, el gasto mensual es de \$967. mientras que al utilizar clase D el gasto mensual es de \$1.785.

"El mantenimiento de los artefactos, también es importante, limpiar de forma permanente los filtros, los radiadores y revisar el sistema de ductos. Junto con ello es clave revisar alternativas de calefacción más eficientes, que pueden ser un poco más costosas, pero te ayudarán a reducir

tu consumo de energía a largo plazo", sostuvo.

Francisco Alvarado recordó que "es bueno evitar el típico consumo fantasma que se produce cuando hay artefactos enchufados al tomacorriente sin ser utilizados. Es un consumo que no vemos pero que al final de la cuenta suma", agregó.

