

# Gasto energético: cuánto consume el cargador del celular si queda enchufado sin uso

12/09/2024



En el marco de la modificación a los subsidios que está llevando a cabo el Gobierno, muchos usuarios se vieron obligados a modificar el consumo energético de su hogar.

Justamente, su preocupación creció al dejar enchufados **electrodomésticos**, **cargadores** y **otros dispositivos tecnológicos** que consumen energía y no son indispensables.

*Los celulares desarrollan un consumo fantasma. Foto: Unsplash.*

Dentro de este consumo, se incluyen los **televisores** en modo de espera, el **microondas** con reloj digital y los **cargadores** que permanecen conectados, aunque la batería del dispositivo llegue a 100%.

Según una investigación de la **Organización de Consumidores y Usuarios** (OCU) y el **Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía** (IDAE), muestran que el impacto es **casi nulo**.

## ¿Cuánto consume un cargador sin uso?

El **consumo fantasma** de un celular se ubica alrededor de **0,00002 kWh**. De dicho dato se deduce que, si un cargador permanece enchufado durante un año sin conectar el celular en ningún momento, el gasto acumulado en electricidad sería de **0,015 euros**.

✘ ***El gasto acumulado en electricidad sería de 0,015 euros.***  
***Foto Unsplash.***

Por otro lado, los **enchufes inteligentes** permiten medir el consumo de electricidad en **tiempo real y acumulados**. Otro de los datos que se desprende es que el consumo de un solo cargador en modo fantasma es **inferior a 0,1W**.

Fuente: Canal 26