



Se recomienda desenchufar los electrodomésticos cuando no se están utilizando para evitar el consumo innecesario de energía.

Cuál es el electrodoméstico que más energía consume, incluso apagado

» Se trata del denominado consumo “vampiro” o “en espera”.

Tras las bajas temperaturas que se han registrado en la zona centro-sur del país esta semana, se espera que el consumo de electricidad aumente, lo que se traduce en cuentas de luz más altas.

Es por ello que las personas empiezan a buscar formas de disminuir su consumo de energía, priorizando un uso responsable de la luz y los electrodomésticos. Sin embargo, algunos aparatos continúan utilizando energía aun cuando se encuentran apagados.

Se trata del denominado consumo “vampiro” o “en espera”, que según se detalla en una guía del Ministerio de Energía de Chile publicada en julio de 2022, “es generado por artefactos que encontrándose apagados, siguen enchufados y consumiendo energía. Ese gasto es evitable, alcanza más de un 9% de una cuenta eléctrica promedio”.

De acuerdo con Infobae, los televisores modernos o Smart TV son el electrodoméstico que más

energía consumen en modo de espera, debido a que están diseñados para estar “siempre listos”, lo que significa que mantienen algunas funciones activas que consumen electricidad, incluso cuando están apagados.

Entre dichas funciones se incluyen la actualización automática del sistema operativo, la conexión a internet y la capacidad de encenderse rápidamente con el control remoto.

Si bien el consumo de energía varía según el modelo del electrodoméstico, un televisor en modo de espera puede gastar entre 0,5 y 3 vatios, lo que representa entre el 2,25% y el 5% de la energía que usaría si estuviera encendido.

Es por ello que se recomienda desenchufar los electrodomésticos cuando no se están utilizando para evitar el consumo innecesario de energía.