

# ¿Te vas de vacaciones?: Los 5 electrodomésticos que nunca tenés que desconectar

27/07/2024



Por miedo a que algo suceda con la electricidad, muchas personas desenchufan todos los electrodomésticos antes de viajar. Sin embargo, es importante dejar enchufados muchos de ellos para evitar problemas y garantizar que todo funcione al regreso.

Los refrigeradores y congeladores, por ejemplo, deben permanecer conectados para evitar que los alimentos se echen a perder. Además, los sistemas de seguridad y vigilancia, como cámaras y alarmas, también deben estar enchufados para asegurar la protección del hogar mientras no hay nadie.



## ¡No los desenchufes!

### Refrigerador

Desconectarlo **arruina la comida que queda dentro** y puede generar olores y posibles fugas de agua.

### Congelador

Al igual que el refrigerador, el congelador debe permanecer encendido para mantener los alimentos congelados. Si se desconecta, **el hielo podría descongelarse.**

*El congelador puede perder agua. Foto Unsplash.*

### Sistema de Seguridad

Es fundamental dejar las cámaras y alarmas encendidas para *proteger el hogar*. Además, estas te permiten monitorear cualquier actividad sospechosa.

## Termostato Inteligente

El termostato inteligente ayuda a **mantener la temperatura del hogar** en un nivel óptimo, evitando el sobrecalentamiento y el enfriamiento excesivo.

✘ *Las luces pueden simular la presencia en el hogar. Foto: Unsplash*

## Iluminación Programada

Es importante que la casa no queda completamente oscura. **Las luces programadas o los sistemas de iluminación inteligente** pueden simular tu presencia en el hogar, disuadiendo a posibles intrusos.

## Jamás enchufes estos artefactos en una zapatilla eléctrica

Un especialista, **en un reel publicado en Instagram**, explica: «Generalmente no se deben enchufar aparatos que trabajen con resistencia como por ejemplo planchas, pavas eléctricas, calventores o estufas. Porque esos electrodomésticos consumen entre 7 y 10 amperes, por el uso de resistencia».

«Esta zapatilla, **por ejemplo, en total**, entre los cuatro enchufes, soporta 10 amperes. ¿Qué quiere decir eso? Que cada enchufe está preparado para 2,5 amperes, aproximadamente. Por este motivo, estos electrodomésticos no son aptos para una zapatilla», explicó.

El joven compartió **un importante dato** para tener en cuenta antes de comprar una zapatilla. Al respecto, comentó: «Otro tip tiene que ver con que, cuando compren una zapatilla, es importante que se fijen que tenga interruptor, porque en el caso de que ustedes no se den cuenta y enchufen varias cosas juntas (que superen los 10 amperes en total), va a saltar y

los va a salvar de que se derrita, se queme, haga cortocircuito o se queden sin luz.

«Tienen que ser de bajo consumo. Tenemos el router (de WiFi), la tele, la radio, la PlayStation. Se puede enchufar todo junto y no hay problema», cerró.

Fuente: Canal 26