


# Seguro que no lo sabías: el electrodoméstico que hay que desenchufar para que funcione mejor el WiFi

24/03/2025



Hay tips para todo, y este probablemente no lo conocías: **existe un artefacto en la casa que es conveniente desconectar a fin de que el WiFi funcione más rápido.**

Lo que muchos pueden pensar es que se trataría del televisor, pero la TV no es el artefacto que más interfiere en el buen rendimiento de Internet. Tampoco es la heladera, como algunos sospechan. **Entonces, ¿cuál es?**

 *Modem de WiFi. Foto Unsplash.*


## El electrodoméstico que hay que

# desconectar para que funcione mejor el WiFi

El dato que se ofrece antes de mencionarlo es que **este electrodoméstico se suele situar en la cocina de las viviendas** y es que más interfiere con el WiFi.

Por tanto, el electrodoméstico que hay que desconectar para tener una mejor señal de WiFi es **el microondas**. Este artefacto **ralentiza la función del internet cuando está enchufado**.

Cierto es que no siempre la señal funciona de la mejor manera. En la mayoría de los casos se debe a una mala conexión o a otros problemas, pero también pueden existir inconvenientes que son fácilmente solucionables.

 *El microondas puede interferir con la señal del WiFi. Foto: Unsplash.*

## ¿Por qué se debe desconectar el microondas?

La razón por la que se debe desconectar el microondas para que el WiFi funcione mejor es porque **la mayoría de los routers funcionan con frecuencia 2.4GHz**. Cuando el microondas está funcionando genera ondas electromagnéticas que interfieren con esta señal, lo que ocasiona la lentitud en la conexión e incluso se pueden dar pequeños cortes.

Esta falla se puede notar más aún cuando el **microondas y el router están a pocos metros** de distancia. Por ello se recomienda ubicarlos lo más lejos posible a fin de evitar interferencias.

# Posibles soluciones si anda mal el WiFi

Si suele suceder que el WiFi funciona mal cuando el microondas está encendido, lo que se puede hacer es **cambiar la banda del WiFi, o sea, mutar su frecuencia de 2.4GHz a 5GHz**. Esta última es mucho menos propensa a cortes ni interferencias y también ofrece mayor velocidad a una corta distancia.

Por supuesto, hay otros factores que pueden generar una mala conexión o señal de WiFi y si se descarta que haya problemas vinculados al router directamente, se pueden nombrar cuestiones como muebles grandes o paredes gruesas o incluso demasiada lejanía entre la señal emisora y el celular, tablet o notebook que se use.

Fuente: Canal 26