


# Evitar que el WiFi falle es posible: por qué suceden y cómo evitarlos

16/08/2024



En un mundo donde la tecnología domina nuestras actividades diarias, que el WiFi falle puede sentirse como una verdadera catástrofe. Todas nuestras actividades giran en torno a internet, desde el trabajo hasta la comunicación.

Aunque se trate de **microcortes de internet**, es decir, interrupciones breves en la conexión, la experiencia del usuario puede verse gravemente afectada.

 *Celulares; llamadas; WiFi. Foto: Unsplash.*

Estos problemas no se deben únicamente al proveedor de servicios de internet, sino a una combinación de factores que influyen en la calidad de la señal WiFi dentro del hogar, como la ubicación del router, la interferencia de otros dispositivos electrónicos, la saturación de la red por múltiples usuarios, y la presencia de obstáculos físicos como

paredes gruesas o muebles.

En ciertas ocasiones, **eventos meteorológicos extremos**, como lluvias intensas o fuertes vientos, pueden afectar la estabilidad de la conexión, aunque esto es menos común.

## ¿Cómo evitar los microcortes en la conexión a internet?

Cuando se presenta este problema, podés probar las siguientes estrategias:




- **Apagá y volvé a encender el módem:** desenchufalo de la corriente, esperá unos 20 a 30 segundos, y luego reconectalo.
- **Cambiar la ubicación del módem o router:** si el problema persiste, considerá trasladar el módem a un lugar central y libre de obstáculos para evitar interferencias.
- **Controlá el uso de la red:** asegurate de que no haya demasiados dispositivos conectados al mismo tiempo, ya que esto puede ralentizar la conexión.
- **Mantené actualizado el router:** revisá y actualizá el firmware de tu router regularmente para garantizar un rendimiento y seguridad óptimos en tu red.

## ¿Infiltrados en Internet?: cómo descubrir si hay otras personas conectadas a mi WiFi

Existen diferentes métodos para saber si hay otras personas conectadas a tu WiFi, como **familiares, hackers o vecinos**. Uno

de ellos, es descargar la aplicación '**Fing**', disponible para Android y iOS.

 *WiFi; Internet. Foto: Unsplash.*

A continuación, los tres pasos para chequear si hay infiltrados conectados a tu WiFi, según '**Fing**'.

1. Acceder a **Google Play** o **App Store** y descargar la aplicación, según el sistema operativo de tu dispositivo móvil o computadora.
2. Una vez instalada, se debe realizar un **escaneo de la red**. Esto generará un listado de todos los dispositivos conectados, con detalles como la **dirección IP**, la **MAC** y, en ocasiones, el nombre del dispositivo.
3. Revisar el listado para identificar cualquier dispositivo desconocido. Hay que tener en cuenta que no solo aparecerán celulares o computadoras, sino también otros dispositivos como routers, impresoras o Chromecast.

Fuente: Canal 26