

¿Qué hacer cuando el WiFi está intermitente?

Tener problemas con la conexión WiFi puede ser frustrante, especialmente cuando necesitas una conexión estable para trabajar, estudiar o disfrutar de tu tiempo libre. Nuestros smartphones se han convertido en una herramienta inseparable y el portal de acceso al infinito mundo que es la red, por ello cuando tenemos problemas de conexión en este dispositivo, los otros problemas comienzan a apilarse.

La señal débil puede obstaculizar la velocidad de navegación, afectar las llamadas, el correcto funcionamiento de las apps móviles y en general crear una mala experiencia para el dueño de dicho dispositivo.

Si tu WiFi se conecta y desconecta continuamente, hay varias soluciones que puedes intentar para resolver el problema. Son muchos los motivos por los que puede ocurrir, por eso te vamos a dar una serie de claves y consejos que puedes seguir para tratar de solucionarlo.

1. Reinicia tu router y módem

El primer paso que debes intentar es reiniciar tu router y módem, ya que a veces, los dispositivos pueden sobrecargarse o experimentar errores temporales que afectan la conexión. Desconecta ambos dispositivos de la corriente eléctrica, espera unos 30 segundos y vuelve a conectarlos, esto puede restablecer la conexión y resolver problemas menores.

2. Ubicación del router

La ubicación del router puede influir significativamente en la calidad de la señal WiFi, asegúrate de que el router esté colocado en un lugar central de tu hogar, lejos de paredes gruesas, electrodomésticos y otros dispositivos electrónicos que puedan interferir con la señal. Colocarlo en una posición elevada también puede mejorar la cobertura.

3. Actualiza el firmware del router

Los fabricantes de routers suelen lanzar actualizaciones de firmware para mejorar el rendimiento y la seguridad de sus dispositivos. Accede a la configuración de tu router a través de

un navegador web y verifica si hay actualizaciones disponibles, siguiendo estos pasos.

5. Revisa los dispositivos conectados

Demasiados dispositivos conectados a la misma red WiFi pueden sobrecargar el router y causar problemas de conexión. Revisa cuántos dispositivos están conectados a tu red y desconecta aquellos que no estés utilizando. Además, asegúrate de que no haya dispositivos desconocidos conectados a tu red, ya que podrían estar consumiendo ancho de banda.

Con información de El Economista