

# WiFi, Bluetooth y datos: ¿qué significan las flechas que salen al lado de estos íconos?

02/09/2024



Si bien estamos todo el tiempo con los celulares frente a nuestros ojos, ciertos íconos pasan desapercibidos. En la parte superior se encuentra el **logo del WiFi**, el **de los datos móviles**, la **conexión Bluetooth** y unas **flechas**, sobre las cuales poco se sabe.

Si bien no le prestamos la suficiente atención, estas pequeñas flechas tienen un propósito.

## WiFi y datos móviles

En muchas ocasiones, estas flechas acompañan a los íconos de WiFi y datos móviles. El objetivo es **informar al usuario** sobre la actividad de **transferencia de datos** en su dispositivo.

Si observamos detenidamente, podemos distinguir dos tipos de flechas: **una apunta hacia arriba y otra hacia abajo.**


- La flecha que apunta **hacia arriba** indica que se están enviando datos desde el dispositivo hacia una **red o servidor externo**. Esto tiene lugar cuando se publican fotos en una red social, cuando se envían correos electrónicos, u otra acción.
- La flecha que apunta **hacia abajo**, por su parte, señala que el celular está **recibiendo datos**. Esto ocurre cuando se descargan archivos, se navega por Internet o se reproduce contenido multimedia en streaming.

 *El ícono del WiFi suele estar acompañado de flechas. Foto: Unsplash*

Por lo general, ambas flechas suelen encenderse de forma **simultánea**, sobre todo durante actividades intensivas de datos (como ver videos en alta definición).

## Qué significan las flechas en el ícono Bluetooth

Cuando se activa el **Bluetooth** en el celular, aparece el ícono en la pantalla. En algunos dispositivos y sistemas Android, al lado de este pueden aparecer flechas.

 *Las flechas indican la conexión a Bluetooth. Foto: Unsplash*

Las mismas indican si hay **dispositivos conectados**, motivo por el cual suelen no estar presentes en muchas ocasiones. Esto es especialmente útil para aquellos que utilizan auriculares inalámbricos, altavoces u otros dispositivos periféricos que requieren una conexión constante.

Fuente: Canal 26