

¿Conectar primero el celular o el cargador?: qué hacer para evitar daños en tu teléfono

25/11/2024



Cada vez que un usuario conecta su celular al cargador, existe un pequeño pero significativo gesto que puede marcar la diferencia en la salud del dispositivo y su batería. ¿Qué debés conectar primero: el cargador a la toma de corriente o al teléfono?

Aunque en la rutina diaria este acto parece ser un detalle sin importancia, su impacto es considerable para la durabilidad del celular y la seguridad del usuario. Con el paso del tiempo, los avances tecnológicos mejoraron la resistencia de los componentes electrónicos, pero los malos hábitos en el proceso de carga aún pueden causar daños.

Uno de los errores comunes es **conectar el cargador primero a la toma de corriente**. Este gesto puede generar un pico de

energía que, en dispositivos con cargadores de baja calidad, puede transmitirse al teléfono y dañar sus circuitos internos.

Aunque los modelos más modernos cuentan con mecanismos de protección, estos no son infalibles y **pueden desgastarse con el tiempo.**

El dilema se complica aún más cuando se utilizan **cargadores no originales** o de baja calidad, los cuales carecen de los reguladores de voltaje necesarios para mantener una carga estable. Estos cargadores son propensos a generar fluctuaciones de energía, lo que podría no solo dañar la batería, sino **afectar todo el sistema eléctrico** de la red doméstica.

✘ ***Si bien muchos celulares tienen circuitos de protección, no son infalibles. Foto: Unsplash.***

¿Por qué es recomendable conectar primero el celular?

La solución a este problema es simple: **conectar primero el cable al celular.** Al hacerlo, el dispositivo se prepara adecuadamente para recibir la carga, evitando impactos de energía que podrían causar daños. Este hábito también ayuda a identificar problemas con el cargador antes de que afecten al teléfono.

Los **cargadores genéricos o de baja calidad** son responsables de muchos de los incidentes eléctricos relacionados con los celulares. Estos cargadores pueden sobrecalentar la batería o generar picos de corriente que, con el tiempo, deterioran los componentes del teléfono.

Para evitar estos riesgos, se recomienda **utilizar cargadores originales y certificados** por los fabricantes, ya que estos cumplen con los estándares de seguridad y eficiencia

energética.

✘ ***Estos cargadores, combinados con una conexión incorrecta, pueden causar alteraciones. Foto: Unsplash.***

Además del cargador, la **calidad de la toma de corriente** también juega un papel importante. Si la toma de corriente está en mal estado o tiene cables sueltos, puede generar cambios de voltaje que afecten tanto al cargador como al teléfono.

Para **optimizar el uso de la batería**, es recomendable ajustar ciertos parámetros del teléfono, como el brillo de la pantalla, el modo oscuro y las funciones automáticas, como el apagado de la pantalla tras unos segundos de inactividad. Además, desactivar funciones como Bluetooth, GPS y las actualizaciones automáticas también ayuda a conservar la carga.

Fuente: Canal 26