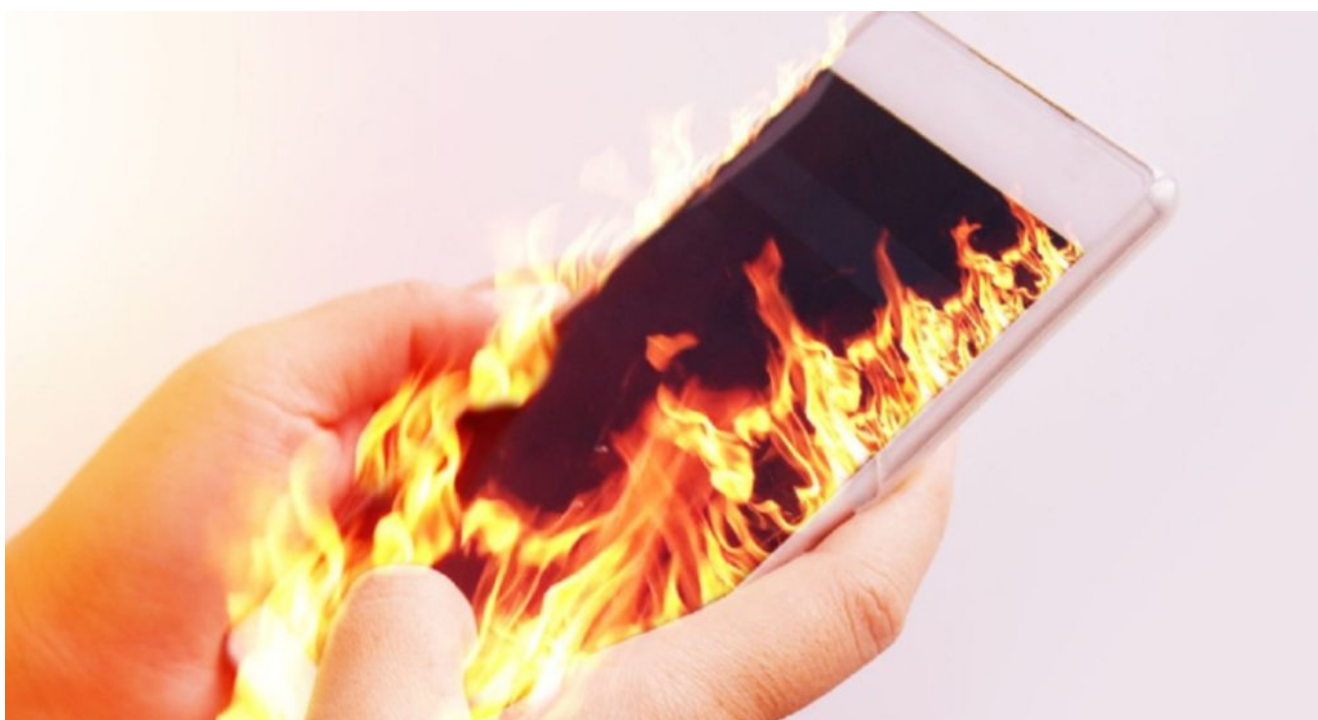


Celulares y altas temperaturas: consejos para enfriar rápidamente mi dispositivo cuando se sobrecalienta

22/02/2024



Cientos de usuarios sufren día a día el calentamiento constante de sus celulares Android, que se mantienen a altas temperaturas por mucho tiempo. Este es un claro indicio de diversos problemas, como un posible malware o fallos en la batería. Ante ello, existen diversas formas de solucionar esta situación, que debe ser abordada con celeridad para enfriar el dispositivo lo más pronto posible.

De todas maneras, lo primero que se debe saber es la causa del sobrecalentamiento, ya que en algunos casos, la solución deberá estar en las manos de un técnico especializado, se tendría que recurrir a la garantía que entrega el fabricante o

en algunos casos no queda otra que realizar un restablecimiento del dispositivo.

De todas maneras, existen **ciertas soluciones más «terrenales» para enfriar los dispositivos Android:**

Que métodos existen para enfriar mi celular

▪ Cerrar las aplicaciones

Una de las medidas es cerrar todas las aplicaciones en segundo plano, ya que cuando una app se ejecuta y no se está usando, **sigue consumiendo recursos tanto del procesador como de la tarjeta gráfica del celular**, lo que provoca el recalentamiento del mismo. Es por ello que cerrarlas -o limitar su funcionamiento en segundo plano- ayudará a reducir la temperatura.

▪ Alejarse del Sol

El Sol calienta de manera rápida los celulares, afectando a su funcionamiento. Lo mejor es **evitar el uso de nuestros dispositivos en ambientes soleados y calurosos** y no cargarlo en lugares donde le dé la luz solar directamente.

▪ Quitar la funda

Si bien brindan protección contra golpes y caídas, las fundas pueden **generar calor y contribuir al sobrecalentamiento del celular**. Es por ello que a veces lo mejor es retirarla temporalmente o es evitar dejarla puesta mientras el dispositivo se encuentra cargando.

 **Celulares, tecnología. Foto: Unsplash**

▪ **Ventilar el dispositivo**

Colocar el celular **cerca de un ventilador o aire acondicionado** contribuye a disipar el calor acumulado. De todas maneras, someter el dispositivo a temperaturas muy bajas **también puede ser un problema.**

▪ **Modo avión**

El Modo Avión puede aportar a la reducción rápida la temperatura del celular, ya que el teléfono desactivará todas las conexiones inalámbricas, como Bluetooth y WiFi, lo que **reducirá la ejecución de opciones que consumen mucha batería.**

▪ **Hacer una limpieza**

Eliminar tanto la memoria caché de las aplicaciones como los datos acumulados no solo libera espacio de almacenamiento, sino que también **reduce la carga en el procesador y la memoria RAM**, ayudando así a mantener el dispositivo fresco y eficiente.

▪ **Usar el modo de ahorro de energía**

Muchos celulares cuenta con un modo de ahorro de batería, que, entre otras cosas, permite **detener la ejecución de varias aplicaciones**, lo cual ayudará a que la temperatura baje.

▪ **Reiniciar el celular**

Esta es la última opción **desactivará todas las aplicaciones que estén en ejecución y al momento de volverse a encender, la memoria RAM estará renovada** para iniciar otros procesos.

Fuente: Canal 26