

Aplicaciones en segundo plano: ¿por qué esta técnica no ayuda a ahorrar batería?

14/07/2024



Durante muchos años, los internautas creyeron que cerrar las aplicaciones abiertas en segundo plano del iPhone aumentaría el rendimiento del celular y **evitaría que la batería se gaste más rápido**. Sin embargo, uno de los ingenieros de Apple se encargó de **desmentir esta teoría**.

A través del portal especializado en tecnología, *9to5Mac*, el vicepresidente senior de ingeniería de software de Apple, Craig Federighi reveló que las apps en segundo plano no consumen recursos significativos para el aparato.

En este sentido, el experto remarcó que con dicha acción las aplicaciones se ponen en estado de suspensión y dejan de ejecutarse, por lo que en sí, **no afectan al rendimiento del iPhone**.


En contrapartida, un grupo de desarrolladores de la famosa

empresa, explicó que las aplicaciones en la interfaz multitarea de iOS se comportan de dos maneras distintas y que **las más recientes si consumen recursos.**

¿Por qué esta técnica no ayuda a ahorrar batería?

Según señala Federighi, las aplicaciones en segundo plano no afectan el rendimiento de los celulares y por el contrario, iniciar aplicaciones desde cero **consume más energía que el estado de suspensión.**

Abrir constante apps como WhatsApp o Instagram **incrementa la descarga de energía sin importar el estado** en que se encuentre, porque mientras se usa el dispositivo, se consume batería si o si.

 *Celulares, tecnología, memoria, dispositivos móviles. Foto: Unsplash*

Aunque por otro lado, *The Washington Post* resaltó que esta **no importa si las aplicaciones están abiertas o suspendidas en término de privacidad**, porque de toda forma el sistema continúa recolectando datos de los usuarios.

Fuente: Canal 26