

Apple actualiza un celular de hace 10 años

27/01/2023



Una característica de los **celulares** actuales y en especial de los **iPhone** es que **Apple** desarrolla anualmente nuevos **dispositivos** y **sistemas operativos** con nuevas funciones y características cuya implementación acelera el proceso de obsolescencia de algunos dispositivos.

En la **actualidad**, los **celulares** producidos por la empresa de **Cupertino** pueden tener una vida útil de hasta **6 años** en el caso de que se mantengan bien cuidados y sus sistemas operativos se **actualicen** de manera regular como está programado (una actualización grande por año).

Sin embargo, **Apple** tomó la decisión de lanzar una actualización adicional a un **iPhone 5S** que no solo salió al mercado hace **10 años** y que se encuentra fuera del periodo de

soporte de estos dispositivos, sino que en estos momentos ha sido descontinuado y no se encuentra en fabricación, ni en **tiendas** y solo está disponible para los usuarios que los adquirieron.



El iPhone 5S fue lanzado al mercado en el año 2013

Por qué se actualizó un iPhone de hace 10 años

Aunque no es común que una **compañía** desarrolle y lance a los usuarios una actualización de software, lo cierto es que en el caso de **Apple** el motivo por el que se realizó esta actualización fue principalmente para garantizar la **seguridad** y **privacidad** de las personas que aún utilizan estos **dispositivos**.

Aunque los **iPhone 5S** recibieron su última actualización de sistema operativo en el año 2018 apenas **5 años** luego de su lanzamiento oficial, la empresa de **tecnología** siguió desarrollando actualizaciones de seguridad o "parches" entre los que se encuentra al actualización de **iOS 12.5.7**, que también incluirá compatibilidad para otro tipo de dispositivos

como algunos **iPad**.

Esta nueva versión del **iOS 12**, que fue el último sistema operativo compatible con los **iPhone 5S**, actuará como un seguro adicional de privacidad pues evitará que **cibercriminales** y malos usuarios ejecutar **ciberataques** dirigidos a vulnerar la privacidad de los sistemas de estos **celulares**.



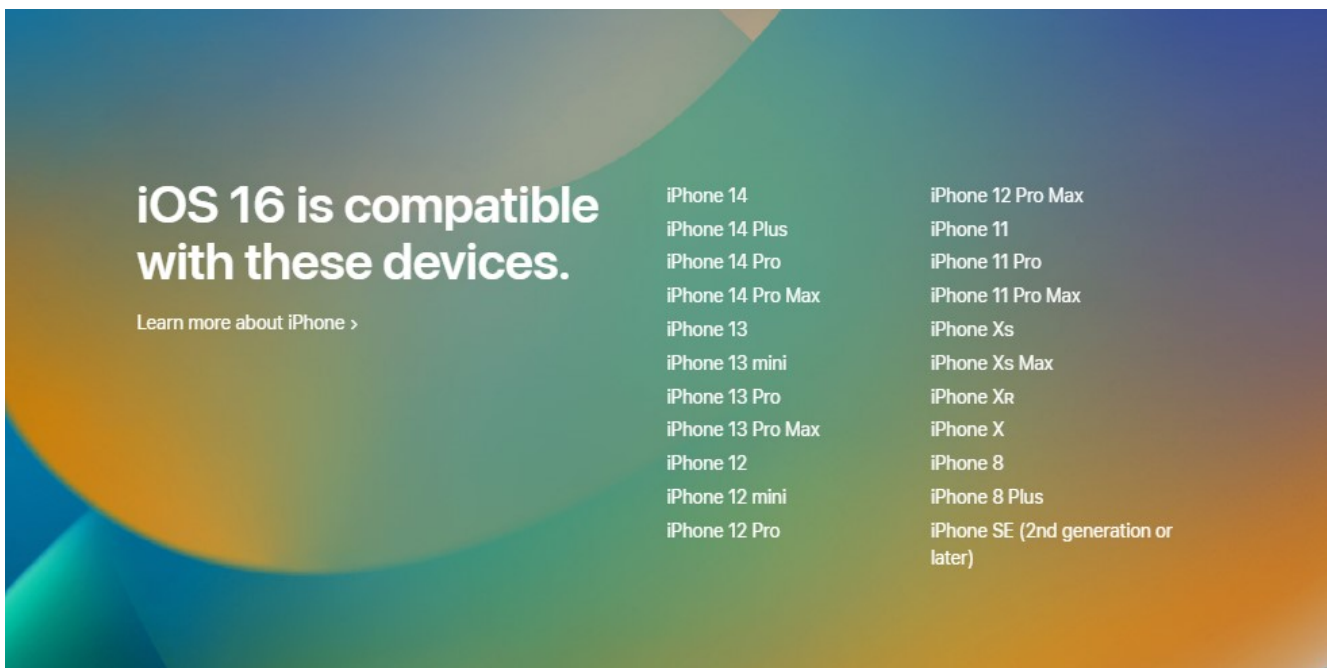
El iPhone 5S recibió una nueva versión de iOS 12 para mejorar la seguridad de los usuarios. REUTERS/Dado Ruvic/Ilustración

Según la **página web** oficial de soporte de **Apple**, no se detallarán específicamente cuáles fueron los problemas encontrados que motivaron el lanzamiento de esta función. “Apple no revelará, discutirá ni confirmará problemas de seguridad hasta que se haya llevado a cabo una **investigación** y estén disponibles las **correcciones** o versiones correspondientes”.

Por cuánto tiempo puede funcionar un iPhone

Según la página oficial de **Apple**, la versión actual de su sistema operativo es compatible con varios modelos de **iPhone** incluido el que corresponde a los modelos 8 y 8 Plus, que fueron lanzados al mercado en **2016** y a día de hoy llegaron a soportar seis cambios de versiones, por lo que se puede esperar que **iOS 17** ya no sea compatible con estos **celulares** una vez que se lance al **público**.

Bajo esta misma lógica de actualizaciones, los **iPhone X**, XR, XS y XS Max dejarán de ser compatibles con sistema operativo de **iOS 18** en 2024, los iPhone 11 dejarán de actualizarse en 2025 con el **iOS 19** y la serie de **iPhone 12** tendrá su última actualización con **iOS 20** en el año **2026**.



Según Apple, iOS 16 es compatible hasta con el iPhone 8, que fue lanzado al mercado hace seis años, en 2016. (Captura)

Por lo tanto, cada persona puede evaluar cuántas y cuáles de las funciones de las diferentes actualizaciones del **sistema operativo** iOS quiere tener disponibles en el **iPhone** que desea comprar. Además el precio es un factor importante: mientras

más moderno el **modelo**, el precio sube y más vida útil tiene; por otro lado, mientras más antiguo, su **precio** se reduce pero su sistema fallará en menos tiempo.

Fuente: Infobae