

# Apple trabaja en un iPhone más delgado y un nuevo modelo de AirTag

Apple está trabajando en un nuevo modelo de AirTag con un mejor chip y capacidades de localización y también **en un nuevo iPhone más delgado que está previsto que se lance en 2025** junto al iPhone 17.

La compañía tecnológica dirigida por Tim Cook presentó sus nuevas tabletas a principios de mayo, que **incluyen un nuevo modelo de iPad Pro con pantalla OLED que da el salto al chip Apple Silicon M4**. Además, nuevos iPad Air que se quedan en el chip M2 pero que aumentan el tamaño hasta las 13 pulgadas.

La compañía tiene programada su [Conferencia Mundial de Desarrolladores WWDC](#) de 2024 el próximo 10 de junio, donde dará a conocer las últimas novedades a nivel *software* de sus dispositivos. A su vez, **de los sistemas operativos iOS, iPadOS, macOS, watchOS, tvOS y visionOS, incluyendo las capacidades de IA que pretende agregar**.

También **está previsto que la compañía lance su nueva serie de smartphones iPhone 16 en septiembre**, como cada año. Sin embargo, a pesar de no haber lanzado todavía la nueva generación de iPhone, Apple ya está trabajando en el desarrollo de nuevos smartphones, como es el caso de un nuevo iPhone más delgado, que prevé lanzar en 2025 junto a su serie iPhone 17.

## Nuevos lanzamientos

Así lo ha podido conocer *The Information* y han recogido medios como el portal GSM Arena, según las declaraciones de tres fuentes relacionadas con el proyecto y de otras dos fuentes familiarizadas con Apple, quienes han detallado que este nuevo *smartphone* tendrá previsiblemente un precio más alto que el modelo iPhone Pro Max, que actualmente es el más caro de la compañía.

En concreto, **se trata de un teléfono al que se refieren como «iPhone Slim»**. Éste contará con un diseño renovado de *hardware* y un cuerpo «significativamente más delgado», en comparación con el resto de modelos anteriores de la compañía.

No obstante, las fuentes dijeron que, por el momento, la

**compañía no ha finalizado el diseño.** Es decir, todavía está contemplando varias posibilidades relacionadas con el tamaño de la pantalla o dónde situar la cámara trasera, que puede sufrir un cambio para colocarse en el centro de la parte trasera superior del dispositivo.

De hecho, en cuanto dispositivos más finos, [Apple ya ha mostrado un avance](#) con los nuevos iPad Pro de 13 pulgadas, que son los dispositivos más delgados que ha diseñado Apple hasta el momento, con un grosor de 5,1mm.

## Apple y su AirTag

**Los de cupertino también planean lanzar un nuevo modelo actualizado de AirTag.** La compañía lanzó el rastreador diseñado para localizar objetos como mochilas, llaves o carteras en el año 2021. Los dispositivos incluían el chip U1 de Apple, que integra tecnología de banda ultra ancha.

Ahora, tres años después, **Apple está trabajando en la nueva versión de AirTag, con nombre en clave B589.** En concreto, este nuevo modelo actualizará su chip para ofrecer un mejor seguimiento y capacidades de localización más avanzadas.

Así lo ha compartido el analista y periodista de Bloomberg, Mark Gurman, en su último boletín informativo *Power On*, donde ha detallado que Apple planea lanzar este nuevo modelo «a mediados del año que viene». También que, actualmente, ya está haciendo pruebas con socios fabricantes en Asia.

En este marco, la compañía anunció recientemente el lanzamiento de la nueva especificación industrial de «Detección de rastreadores de ubicación no deseada», desarrollada junto a [Google](#). Con ello, el sistema (iOS y Android) alertará a los usuarios cuando se identifique el uso de dispositivos de rastreo desconocidos Bluetooth, como los AirTags, con el fin de mitigar el uso indebido.