

# Android 17 no será un sistema operativo... será «un sistema inteligente»

Android 17, la próxima versión del sistema operativo móvil, ha sido otro de los puntos de interés del '[Android Show](#)' que Google celebró ayer como aperitivo a la conferencia anual con desarrolladores que se celebrará la semana que viene y que tuvo como gran protagonista la presentación de la plataforma [Googlebook](#).

Y hablamos de sistema operativo porque así se ha venido entendiendo un conjunto de programas de un sistema informático que gestiona los recursos del hardware y provee los servicios necesarios a las aplicaciones que pretenden ejecutarse. Sin embargo, en Google afirman que ya no consideran Android como un «sistema operativo», sino como un «sistema inteligente», **un asistente de IA con un nivel nunca visto hasta ahora**. Esto resume la visión de Google para Android 17 y las versiones futuras.

## Android 17, todo para Gemini, todo por la IA

El cambio más importante que hemos visto en Android en muchos años será una nueva función llamada «**Gemini Intelligence**». Google la describe como una forma de *«ayudarte a ir un paso por delante trabajando de forma proactiva para realizar tus tareas a lo largo del día»*. Esta idea, clave también en la nueva plataforma de Android para PC (Googlebook), muestra las ambiciones de la compañía en inteligencia artificial.

Si hasta ahora un móvil Android incluía un asistente de IA y funciones concretas aquí y allá, el próximo verano llegará la experiencia más completa de las implementadas hasta ahora y, con las reservas de lo que pueda hacer Apple en iOS (con la ayuda de Gemini), la más completa del sector si hablamos de inteligencia artificial.

La idea es que Gemini **automatice tareas tediosas y tome un mayor control de tu dispositivo**. Por ejemplo, Gemini podrá tocar y desplazarse discretamente en segundo plano para pedir comida y transporte en tu nombre. Ese mismo concepto se aplicará a más áreas de Android. Gemini podrá entrar y salir de aplicaciones para hacer reservas, encontrar documentos en tu bandeja de entrada, añadir artículos a tu carrito de compra y mucho más.

Una nueva función que Gemini podrá ofrecer es la de rellenar formularios. Si activas la función de Inteligencia Personal en Gemini y la conectas al servicio de Autocompletar de Android, podrás rellenar formularios complejos automáticamente con un solo toque. Gemini Intelligence también podrá crear widgets totalmente personalizados. Simplemente dile a Gemini, mediante lenguaje natural, qué quieres ver en el widget y lo creará. Podría ser una cuenta regresiva para un evento en tu calendario, el clima de varias ciudades, sugerencias de recetas actualizadas diariamente, precios de entradas actualizados y mucho más.

Será un nivel máximo de «asistencia digital». Mucho más allá de simplemente configurar recordatorios y buscar información, **tu teléfono podrá realizar tareas reales por tí** a modo de agente de IA. Por supuesto, una integración tan profunda como esta conlleva preocupaciones sobre la privacidad. Google reitera que todos los datos se mantendrán privados y que el usuario dispondrá de controles para limitar el acceso de Gemini. Además, el asistente se iniciará con su comando y finalizará cuando la tarea se complete.



## Más allá de la IA

Google ha mostrado algunas pinceladas de otras novedades para Android 17. Por ejemplo, **Google facilitará la comunicación entre dispositivos iPhone y Android**. *Quick Share* será compatible con el AirDrop de Apple en dispositivos Pixel, y se extenderá a dispositivos Samsung, OPPO, OnePlus, Vivo, Xiaomi y HONOR a finales de este año.

Además, se está mejorando el proceso de transferencia de datos de iOS a Android para incluir contraseñas, fotos, mensajes, aplicaciones, contactos, eSIM e incluso la configuración de la pantalla de inicio. Google y Apple colaboraron para que esto fuera posible, y se lanzará a finales de este año, primero en los dispositivos Samsung Galaxy y Pixel.

**Puede extrañar esta colaboración entre los grandes rivales de la movilidad**, pero hay que recordar el [acuerdo de Google y Apple en inteligencia artificial](#), por la que la próxima generación del Apple Foundation Models (que permite acceder y ejecutar modelos de lenguaje grandes (LLM) directamente en los dispositivos de Apple) se basarán en los modelos de IA Gemini y en la tecnología en la nube de Google. Estos modelos impulsarán las futuras funciones del ecosistema Apple Intelligence, incluyendo un nuevo asistente Siri que llegará este año.

Google ha presentado otras novedades para Android 17, relativas a las [posibilidades de creatividad](#) o las relacionadas con

la [seguridad](#) que puedes consultar en el blog oficial y que detallaremos en próximos artículos especiales porque dan para mucho. Eso sí, ve pensando que la IA de Gemini va a terminar de dominar por completo tu smartphone con Android.

MUY COMPUTER