

Gemini cambia para siempre: cuáles son las nuevas funciones que prometen renovar la forma en la que usas tu celular

18/05/2026



Google presentó Gemini Intelligence como la gran apuesta para convertir Android en un sistema con funciones proactivas impulsadas por IA. La compañía promete que el sistema será capaz de “entender el contexto del usuario para ayudarlo de forma automática” y que traerá cambios en la interacción entre móviles, relojes, autos y portátiles.

Gemini Intelligence llegará integrado en Android 17 y Google dice que las novedades se lanzarán “en oleadas”, empezando este verano por los modelos más recientes de Samsung y Pixel. Sin embargo, no bastará con un teléfono nuevo: habrá requisitos de hardware y soporte que limitarán el acceso. El objetivo es agilizar tareas cotidianas y mejorar la

continuidad entre dispositivos.

Requisitos obligatorios

Para aprovechar **Gemini Intelligence** Google exige **especificaciones altas: un chip de gama premium, al menos 12 GB de memoria RAM, compatibilidad con Gemini Nano v3 o superior, y la versión Android 17 instalada.** Además serán necesarios años de actualizaciones y soporte de seguridad garantizado por el fabricante. No todos los gama alta actuales cumplirán todas esas condiciones.

En la primera tanda, **Google y socios confirmaron que los dispositivos top recibirán Gemini Intelligence:** los Samsung Galaxy S26 (incluyendo S26+, S26 Ultra), la familia Pixel 10 (Pixel 10, 10 Pro, 10 Pro XL y Fold), y modelos selectos de Motorola, OPPO, realme, vivo, HONOR, OnePlus e iQOO, entre otros fabricantes.

Expansión y calendario

Más adelante **Gemini Intelligence se extenderá a relojes con Wear OS, a Android Auto, a gafas inteligentes y a portátiles preparados para el nuevo ecosistema de Google.** Entre ellos figura el nuevo Googlebook, el ordenador que Google presentó como ejemplo de integración de IA a nivel de sistema y experiencias.

Google concreta que la distribución empezará próximamente y que los primeros en recibir las funciones serán los Galaxy y Pixel. **La compañía remarca que el despliegue será “en oleadas”**, por lo que la llegada a otros modelos y fabricantes dependerá de certificaciones, actualizaciones y acuerdos de soporte a futuro.

En la práctica, **eso significa que sólo usuarios con dispositivos de gama alta y soporte prolongado disfrutarán de**

la experiencia completa de Gemini Intelligence. Para el resto, Google apostará por ir adaptando funciones menos exigentes con el tiempo, pero la versión plena requerirá hardware y permisos que no están en todos los móviles actuales.

Si pensás actualizar para probar Gemini Intelligence, conviene chequear ficha técnica y políticas de actualizaciones del fabricante antes de comprar. Google marca el camino hacia un Android más dependiente de la IA, pero la experiencia efectiva quedará reservada, al menos al principio, a terminales con especificaciones premium y acuerdos de soporte a mediano plazo.

Fuente: La 100