

Redactan, resumen, agendan: ¿qué tanto pueden hacer hoy los celulares por su cuenta?

Cotice: los mejores smartphones para conversar con la IA

Nuevos Android suman funciones cada vez más refinadas con Gemini como motor: traducen en vivo y abren rutas a partir de datos en pantalla.

WILHEM KRAUSE

Aunque vivimos en un mundo que hace poco nos hubiera parecido ciencia ficción, la promesa de hablarle al teléfono y que ejecute tareas por su cuenta mientras su dueño "conversa" con él aún no está completamente resuelta.

Sin embargo, la mayoría de los nuevos teléfonos Android de alta gama avanza rápido hacia allá usando Gemini -la IA de Google- como base común (ver tabla). No importa si el equipo es Samsung, Xiaomi o de otra marca: muchas de sus funciones pasan por Gemini y hablar con ellos se vuelve tan fluido que la voz del celular comienza a asemejarse a una real.

En concreto, en muchos modelos 2026 el dueño no sólo puede ejecutar mediante la voz comandos básicos -como fijar una alarma- sino activar instrucciones más amplias: pedir un auto en una app, resumir un texto abierto en pantalla, abrir un video de YouTube, traducir una llamada, armar un resumen de las noticias del día, explicar el contexto de una imagen, ayudar a responder un correo o buscar información casi sin mover un dedo.

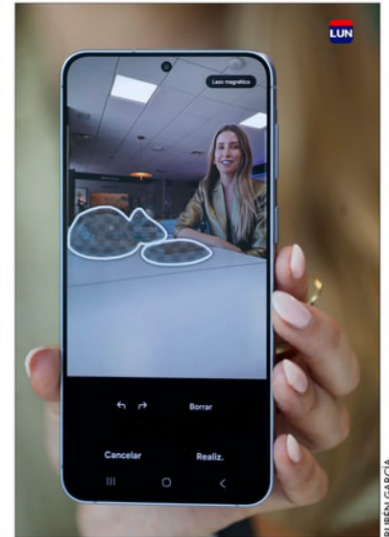
Pero esto todavía opera por partes. Hoy efectivamente puede pedirle a un teléfono con IA que escriba mails, resuma textos, traduzca conversaciones, busque datos, abra apps o active una ruta en el mapa. Pero eso no significa que el equipo pueda tomar una orden amplia y resolverla completa sin intervención del usuario, lo que se llama IA agéntica.

Martín Calderón, periodista especializado en tecnología, aclara que ese salto a una tecnología casi telepática aún no se da. Lo explica con una instrucción cotidiana que cualquiera podría querer darle a su teléfono: "Pide un Uber a la casa". Para que esto funcionara como una IA agéntica real -usando sólo la voz- el teléfono tendría que saber dónde está el usuario, reconocer su dirección habitual, abrir la aplicación, elegir el tipo de viaje, avanzar en el pago y mostrar el recorrido. Por ahora, incluso los celulares top 2026 pueden ayudar en algunos pasos, pero la decisión final sigue dependiendo del usuario y tendrá que ratificarla usando sus dedos.

Isaac Bahamondes, youtuber de tecnología, explica que en el camino a la automatización cada marca está intentando hoy sumar su propia capa de IA. En Samsung, Gemini puede cruzarse con Bixby y aplicaciones como Recordatorios, Calendario o Reloj para transformar una dirección, una hora o un dato visible en pantalla en una acción dentro del teléfono. Con la versión premium de Gemini, el alcance crece hacia servicios personales como Gmail o Google



La fotógrafa Kata Ulloa y su Xiaomi con cámara Leica e IA integrada.



En los nuevos Galaxy A de Samsung, Object Eraser sirve para borrar elementos no deseados de una foto.

nos equipos, además, puede mirar lo que está en pantalla o usar la cámara con Gemini Live. Pero aún así, es el usuario quien tiene que decir qué es lo que quiere.

Más allá de la gama alta, la inteligencia artificial está llegando a todos los teléfonos. Samsung, de hecho, acaba de estrenar en Chile su nueva serie Galaxy A: su foco, explica Bernardita Orellana, gerenta de comunicaciones, es "democratizar la IA". La cámara es donde se entiende más fácil el concepto: Object Eraser sirve para borrar elementos no deseados de una foto; Edit Suggestions propone mejoras automáticas; Best Face (disponible en el Galaxy A57 5G), permite elegir la mejor expresión de cada persona en una foto grupal; Auto Trim arma una versión más breve de un video sin editarlo manualmente. "Las funciones que más impacto tienen son las que ahorran tiempo", define.

En Xiaomi, la nueva serie 17 empuja esa misma idea desde el 17 Ultra, su modelo con lentes Leica. Ariel Herrera, PR & Communications Manager de la marca, destaca varias novedades. Destaca, por ejemplo, a Gemini Overlay, que abre el asistente sobre la app que esté usando y permite preguntar sobre lo que aparece en pantalla, pedir resúmenes o traducir contenido sin cambiar de app. También está Gemini Live, que permite usar la cámara o la pantalla para entender una imagen. "Pusimos el foco en cómo las personas se comunican, integrando Gemini de Google con un motor de IA más potente gracias al Snapdragon 8 Elite Gen 5", resalta.

¿Y por el lado de Apple? Su estrategia ha sido avanzar por un camino mucho más seguro y con un fuerte blindaje en la privacidad. En lugar de liberar un sistema autónomo de golpe, la marca ha optado por recargar a Siri de a poco mediante su IA Apple Intelligence, con funciones como la reescritura de correos, edición inteligente de fotos y creación de imágenes.

Selección: celulares enfocados en la IA

Modelo (capacidad)	Precio referencial	Funciones de Inteligencia Artificial via comandos de voz	¿Dónde?
Samsung Galaxy A57 5G (256 GB)	\$449.990	Permite usar la voz para activar la traducción simultánea de llamadas telefónicas en vivo o darle instrucciones complejas a Bixby para que controle equipos de la casa inteligente.	samsung.com/cl
Samsung Galaxy A37 5G (128 GB)	\$349.990	Su enfoque es la ayuda diaria: puede pedirle a Gemini que le lea en voz alta artículos web extensos o dictarle ideas sueltas para que las redacte como un correo formal.	samsung.com/cl
Xiaomi 17 Ultra (512 GB)	\$1.499.990	Su fuerte es Gemini Live, que permite mantener una conversación natural y fluida por voz con la IA, ideal para pedir traducciones simultáneas mientras se viaja.	mi.com/cl
Motorola Signature (512 GB)	\$1.199.990	Facilita el uso de comandos hablados para que el asistente lea resúmenes de notificaciones en voz alta, dicte mensajes largos o establezca rutas de navegación.	motorola.cl
Apple iPhone 17 Pro Max (256 GB)	\$1.549.990	Siri entiende lenguaje coloquial y tiene contexto personal, por lo que se le puede pedir por voz que busque un dato específico dentro de un correo o envíe una foto.	maonline.com

Fuente: información entregada por las marcas.

Drive, siempre que el usuario tenga asociada su cuenta principal. "Puedes decirle 'hazme un resumen de los correos que me llegaron el día de hoy' y te los lee en voz alta", ejemplifica.

¿En concreto? Si hoy va manejando y le

llega un correo con una dirección, ya no se trata solo de pedirle al teléfono que ponga una alarma o llame a alguien: hablándole, la IA puede ayudarlo a leer el mensaje, ubicar el dato importante, abrir la ruta en Maps, crear un recordatorio o responder. En algu-