

Fecha: 21-08-2025
Medio: El Mercurio de Calama
Supl.: El Mercurio de Calama
Tipo: Noticia general
Título: GOOGLE PRESENTA SUS NUEVOS TELÉFONOS PIXEL 10, SE BURLA DE LA IA Y DE LAS CÁMARAS DE APPLE

Pág.: 20
Cm2: 258,8

Tiraje: 2.400
Lectoría: 7.200
Favorabilidad: ☐ No Definida

GOOGLE PRESENTA SUS NUEVOS TELÉFONOS PIXEL 10, SE BURLA DE LA IA Y DE LAS CÁMARAS DE APPLE

Google anunció su última gama de teléfonos, los Pixel 10, dispositivos que buscan ayudar a los usuarios a que sean más productivos, e incluso se conviertan en mejores fotógrafos, gracias a su inteligencia artificial (IA), en una presentación repleta de ironías para Apple y sus dispositivos.

En el evento Made by Google 2025 se deslizaron varios comentarios contra uno de sus principales competidores y sus populares iPhones, resaltando los fallos de su IA o comparando las fotos que pueden sacar los dos dispositivos.

Rick Osterloh, director de dispositivos y servicios de Google,

lazó la primera crítica al afirmar que ha habido "muchas promesas incumplidas" en cuanto a la incorporación de la IA en los teléfonos, al parecer en alusión al retraso en el lanzamiento de Siri, versión mejorada con IA de Apple.

Ante celebridades como el jugador de básquetbol Stephen Curry o el grupo Jonas Brothers, que dijo que su último videoclip fue grabado con un Pixel 10, Google presentó cuatro nuevos modelos de teléfono: el Pixel 10, el Pixel 10 Pro, el Pixel 10 Pro XL y el Pixel 10 Pro Fold.

La gran novedad de los teléfonos es la introducción de la carga inalámbrica magnética

Qi2, algo pionero para un Android, y que los modelos están equipados con el nuevo chip Tensor G5 "para ofrecerte lo último en inteligencia artificial".

En el evento destacaron que los Pixel tienen "fama" de sacar las mejores fotos, incluso superiores a las de los iPhones.

Por primera vez, el teléfono Pixel básico incorpora tres cámaras, aunque los nuevos lentes no son tan buenos como las de los modelos Pro.

Por su parte, los modelos Pro contarán ahora con un tercer teleobjetivo, que según la empresa permite un "zoom de primera clase" y con "la mejor calidad de video y estabiliza-

ción de video en cualquier teléfono inteligente".

Mientras que el modelo plegable -que describieron como "un teléfono y una tableta"- tiene un teleobjetivo de 48 megapíxeles, ofrece "el zoom de mayor calidad entre los smartphones en EE.UU. y el zoom más amplio hasta la fecha, alcanzando un máximo de 100x mediante una combinación de hardware, software e IA".

Google dijo que rediseñó la pantalla de su teléfono plegable con un fino cristal plegado y dos capas de película antiimpacto para mayor protección contra caídas, y garantiza que el Pixel 10 Pro Fold puede aguantar más de 10 años de uso.

El Pixel 10 tiene un precio de 799 dólares; el 10 Pro cuesta 999; mientras que el 10 Pro

XL sale a 1.119. Estos dispositivos están disponibles para reservar hoy mismo, y en las tiendas a partir del 28 de agosto.

El 10 Pro Fold saldrá a 1.799 dólares y no estará disponible en tiendas hasta el 9 de octubre.

IA PARA MEJORES FOTOS

El hardware presentado este año aprovecha la última tecnología de inteligencia artificial de Google, Gemini, para potenciar sus Pixel 10, Pixel Watch 4 y Pixel Buds 2A.

Una de sus nuevas herramientas es Magic Cue que puede conectar la información de Gmail, calendario, capturas de pantalla y mensajes para mostrar "proactivamente" información relevante y sugerir acciones útiles cuando se requiera.

El encargado de mostrar

esta nueva función fue Fallon, que usó este asistente de IA en sus mensajes para -sin cambiar de aplicación- compartir información sobre una reserva de un restaurante y la llegada de su vuelo -información sacada desde su correo electrónico-.

También fue puesto a prueba Camera Coach, herramienta de IA que ayuda al usuario a convertirse en un mejor fotógrafo al sugerir mejoras en composición o encuadres.

Otro de los anuncios fue una herramienta de IA que traduce del inglés al español, alemán, japonés, francés, hindi, italiano, portugués, sueco, ruso e indonesio -y viceversa-, y que es capaz de hacerlo mediante una voz que suena parecida a la del interlocutor, en lugar de con un sonido robótico.