271.020

Pág: 24

¿Salió con los ojos cerrados en una selfie grupal? La IA se los abre

Un objeto en esta foto no es real: el celular lo añadió en un par de segundos

Los nuevos Samsung funcionan como asistentes de bolsillo incluso sin internet.

WILHEM KRAUSE

ace un año, Samsung promocionaba con todo el debut de la inteligencia artificial en sus equipos,
definiendo el camino de toda su línea
de productos y desafiando a la competencia a mostrar sus cartas. Con el
lanzamiento este miércoles de la serie
S25, esta tendencia se pronunció: en el
evento se redefinió al teléfono como
un "IA Companion" capaz de organizar
la vida del usuario y operar como un
asistente capaz de comunicarse con las
diferentes apps del celular, a través de
la llamada IA Contextual.

Dentro de la ola de novedades hubo una que pasó algo desapercibida: la mayoría de las funciones IA con un uso más práctico y cotidiano -traducción de idiomas, grabación de llamadas, eliminación de objetos de fotos o integración de objetos en imágenes- ahora pueden hacerse offline, sin necesidad de conectarse a la nube. ¿Qué significa eso en la práctica? Por ejemplo, si está en la playa y quiere quitar a algún turista desguañangado de una foto o añadir una bandada de aves al cielo puede hacerlo sin estar conectado a internet.

"El año pasado salieron varias laptops de distintas marcas que usaban procesadores Snapdragon y que también podían ejecutar IA de manera interna. Eso es complicado, porque requiere una capacidad de cómputo bastante superior. Si esto puede hacerse con un equipo como el S25, se debe al procesador Snapdragon 8 Elite, que además viene con una cámara de vapor un 40% más grande para evitar el sobrecalentamiento", explica Martín Calderón, periodista especializado en tecnología.

¿Qué importancia tiene esto más allá de usar IA sin internet?

"La rapidez. Yo soy firme creyente de un modelo híbrido en celulares. Siento que estamos en una era de 90% internet y 10% procesador, lo que hace que sea más lento, porque hay que llamar a

la nube y al servidor sin que el equipo tenga tanta injerencia. Pero creo que con el S25 esto está cambiando".

Otra mejora es la calidad de la edición de imágenes, que

ahora resulta más realista. Usando la función **Sketch to Image** se pueden agregar diferentes objetos a las fotos apenas haciendo un bosquejo, con resultados mucho más acabados que en su predecesor. A la foto que ilustra esta nota, por ejemplo, la IA le añadió



en segundos un pequeño macetero, con sombras y volumen.

"Eso se debe al cambio de procesador. El año pasado podíamos hacer 45 mil millones de cálculos en inteligencia artificial, y ahora suben a 70. Entonces

suben a 70. Entonces la IA comprende mucho mejor para darte los resultados que buscas", explica Isaac Bahamondes, youtuber de tecnología. Además, las fotos pueden editarse en

diferentes estilos de animación, como cómic y acuarela.

en Chile la versión básica del Galaxy

S25 de 128 GB, que ya está en

preventa

Bernardita Orellana, gerente de comunicaciones de Samsung Chile, afirma que como gran parte de las funciones IA no pasan por la nube eso también significa más seguridad. "La data perEl macetero blanco al lado de Chiara Pinasco, animadora de TV peruana, fue generado en segundos con la función "Sketch to Image" disponible en la serie S25

sonal o las fotos que edites no salen de tu teléfono físico, lo que resguarda aún más tu información personal. También hace que sea más rápido y conveniente, porque muchas veces no tenemos un buen internet para traducir un texto o editar una foto".

Por cierto, la edición de fotos con IA es bastante más que ajustar contraste y brillo: por ejemplo, puede abrirle los ojos a alguien que en un retrato grupal los tiene cerrados o agregar sombras donde no hay. "El teléfono también puede sugerirte qué cosas borrar sin que tú te hayas fijado en eso, como si apareciera una colilla de cigarro", dice Orellana.

Amigo de bolsillo

Google está bien entrelazado con Samsung en el lanzamiento de sus equipos, específicamente con Gemini Advanced, su asistente de IA que compite directamente con ChatGPT. ¿Sus ventajas? Se le puede hablar en modo "amigo". Por ejemplo, pedirle feedback sobre cómo tomar mejor una foto -quizás cambiar el ángulo- o buscar material dentro del teléfono de forma muy específica, como una foto de un sobrino con una chaqueta roja. ¿Tiene poco tiempo? La IA puede tomar un video de YouTube y resumirlo en Notes en minutos.

"Si eres una persona solitaria, ahora tienes un amigo en el bolsillo. Este es el primer teléfono que tiene un agente de IA integrado con el que se puede interactuar de manera contextual, dar instrucciones y ayudarte a organizar tu día a día. Es una respuesta al Apple Intelligence, que aún no está completamente operativo", destaca César Silva, editor de "Supergeek".