

Así es la nueva función de Android que hará que tu celular brille

21/04/2026



Android prepara una de sus funciones más llamativas: Pixel Glow, un sistema de iluminación trasera que permitirá recibir notificaciones sin necesidad de mirar la pantalla. La herramienta fue detectada en la beta de Android 17 y, según pruebas iniciales, buscará ofrecer alertas discretas mediante colores y luces suaves cuando el teléfono esté boca abajo.

El nuevo sistema utilizará **luces sutiles en la parte posterior** del dispositivo para indicar actividades importantes. Según trascendió, el objetivo será **informar sin interrumpir**, reemplazando en algunos casos el sonido o las vibraciones.



Así es la nueva función de Android que hará que tu celular brille

De acuerdo a lo publicado, la función “utiliza luz y colores suaves en la parte trasera del equipo para informar sobre actividades importantes cuando está boca abajo”. Así, el usuario podrá recibir avisos sin necesidad de activar la pantalla.

Además, el sistema se integrará con **Gemini**, lo que permitirá generar una **respuesta visual inmediata** ante interacciones con la inteligencia artificial. Esto apunta a mejorar el uso en situaciones **manos libres**.

Configuración y personalización de las luces

Uno de los puntos clave será la **personalización**. Google permitirá activar o desactivar **Pixel Glow** según preferencias individuales, definiendo qué notificaciones generan iluminación.

El sistema podría encenderse ante **llamadas de contactos favoritos**, lo que facilitará priorizar comunicaciones

importantes. Esta lógica busca ofrecer una experiencia más **inteligente y adaptable** al usuario.

En cuanto al diseño, se evalúa integrar las luces en la **barra de la cámara**, lo que reforzaría la identidad visual de los dispositivos Pixel.

Qué se sabe sobre su llegada y compatibilidad

Por ahora, la función sigue en **fase de pruebas** dentro de Android 17. Todo indica que podría debutar junto al **Pixel 11**, aunque todavía no hay confirmación oficial.

Los rumores también mencionan mejoras de hardware como **chip Tensor G6**, pantalla OLED de 6,3 pulgadas y cambios en el diseño. Sin embargo, Pixel Glow dependerá de las pruebas finales y del anuncio de Google.

La propuesta apunta a reducir interrupciones y mejorar la **interacción pasiva** con el celular, aunque su impacto real se verá cuando llegue a su versión definitiva.

Fuente: La 100