

WhatsApp estrena las «Live Photos»: Ahora se pueden enviar imágenes con movimiento

WhatsApp ha implementado una de sus funciones más esperadas: el soporte para **Live Photos**. Esta actualización permite a los usuarios enviar y recibir **imágenes en movimiento** directamente desde cualquier chat o grupo, transformando la manera de compartir momentos.

La función, que ya está disponible para dispositivos con soporte nativo tanto en **iOS** (donde se conoce como Live Photos) como en **Android** (conocido como fotos en movimiento), amplía las posibilidades de la aplicación para una comunicación más auténtica y dinámica.

¿Qué son las Live Photos en WhatsApp?

Las Live Photos capturan la escena con imagen y sonido, registrando lo que sucede inmediatamente antes y después de presionar el obturador. El resultado es un **breve clip animado** de dos o tres segundos que añade contexto y profundidad a los recuerdos.

La integración de esta función en WhatsApp es sencilla:

1. **Activación:** El usuario debe asegurarse de tener la función de foto en movimiento activada en la **aplicación de cámara** nativa de su teléfono.
2. **Envío:** Al seleccionar la imagen desde la galería de WhatsApp, aparecerá la indicación **“Live”** junto al botón de calidad HD.
3. **Visualización:** El usuario puede elegir enviarla como imagen en movimiento o como foto fija. Una vez enviada, la secuencia animada se reproduce directamente dentro del chat.

Requisitos y compatibilidad de la nueva función

Para disfrutar de esta novedad, es esencial que el dispositivo pueda tomar **fotos en modo *live*** desde su cámara nativa.

- **iPhone:** La mayoría de los modelos recientes incluyen esta opción.

- **Android:** Fabricantes como **Samsung, Xiaomi, Huawei** y **Google** integran la función en diversas gamas de sus dispositivos.

WhatsApp recomienda a los usuarios mantener actualizada tanto la **aplicación de mensajería** como el **sistema operativo** para garantizar la compatibilidad y el correcto funcionamiento de esta nueva herramienta de comunicación.

Con información de **VF**