

WhatsApp permitirá seleccionar la calidad de las imágenes al descargarlas

Desde hace ya algún tiempo, WhatsApp se ha convertido en uno de los medios más empleados para compartir imágenes y vídeos. Y esto es de lo más lógico, claro, ya que la mayoría de fotos se toman, hoy en día, con los teléfonos móviles, es decir, en el ecosistema natural de este servicio de mensajería instantánea. ¿Y qué hay más cómodo que abrir su app, buscar a la persona en cuestión y enviarles las imágenes? Para según que casos no es, ni remotamente, la mejor opción, pero sí que es una de las más cómodas.

Hasta hace algo menos de dos años, eso sí, hacerlo de esta manera suponía, por sistema, renunciar a que tanto las imágenes con vídeo mantuvieran su calidad original, pues WhatsApp, para agilizar su envío, **reducía sustancialmente la misma**. Por suerte, en agosto de 2023, y con solo unos pocos días de diferencia, el servicio empezó a permitir el envío tanto [de imágenes](#) como [de vídeos](#), mejorando sustancialmente la utilidad del mismo a la hora de compartir este tipo de contenidos. Ahora bien, nunca llueve a gusto de todos, y afortunadamente parece que en Meta son conscientes de ello y pretenden ofrecer una solución al respecto.

Así, con la llegada de la versión 2.25.18.11 de la beta de WhatsApp para Android, algunos usuarios están empezando a recibir una nueva función que **permite elegir la calidad con la que se descargan automáticamente las fotos y vídeos**. El ajuste se encuentra en el apartado de almacenamiento y datos de la configuración, y permite seleccionar entre calidad estándar –más comprimida, para ahorrar espacio y datos– o calidad HD, que mantiene una mayor fidelidad visual, aunque a cambio de un mayor consumo.



La novedad se complementa con **un nuevo sistema de subida dual implementado recientemente por WhatsApp**. Cuando un usuario envía una imagen o un vídeo en alta calidad, su dispositivo genera dos versiones: una comprimida y otra en HD. Ambas se suben a los servidores, pero es el receptor quien decide cuál quiere descargar por defecto. Esta elección, naturalmente, se rige por los ajustes que tenga configurados para las descargas

automáticas. Si más adelante el usuario desea ver la versión en alta calidad, podrá hacerlo manualmente, siempre que el archivo siga disponible.

Esta forma de proceder puede marcar **una diferencia notable para quienes se ven obligados a medir cada mega de su tarifa de datos**, o para quienes usan conexiones lentas o inestables. Hasta ahora, recibir una imagen en HD suponía cargarla sí o sí si se tenía activada la descarga automática. Con este nuevo sistema, será posible limitar esa acción a contenidos que realmente se quieren visualizar con todo detalle, evitando que las carpetas del móvil se llenen de imágenes duplicadas o irrelevantes.