

Apple admitirá soporte para mensajes RCS en iMessage en 2024

Apple ha anunciado que adoptará el protocolo de servicio de comunicación enriquecido (RCS) en su aplicación de mensajería iMessage el próximo año, lo que permitirá utilizar todas las funciones de la 'app' para enviar y recibir mensajes utilizando datos o WiFi entre usuarios de iPhone y Android.

Actualmente, iMessage permite enviar mensajes de texto, fotos y vídeos a través de redes WiFi o de datos móviles, de forma exclusiva a otros dispositivos de la compañía -iPhone, iPad o Mac-. Estos mensajes están cifrados de extremo a extremo y se muestran en una burbuja azul.

Sin embargo, en caso de comunicarse con dispositivos Androido, iMessage permite utilizar los formatos de mensaje SMS/MMS, que no están cifrados y aparecen en burbujas verdes para diferenciarse. Asimismo, es necesario disponer de un plan de mensajería de texto con una operadora de telefonía móvil.

Esto se debe a que la aplicación de mensajería de Apple no dispone del protocolo de servicio de comunicación enriquecido, un sucesor de los SMS que permite a los usuarios enviar mensajes y archivos varios sin depender de las operadoras, ya que se utilizan datos móviles o WiFi.

Por el contrario, este estándar sí se utiliza en los dispositivos con sistema operativo Android, ya que Google introdujo el protocolo RCS en su aplicación de Mensajes en 2019.

Ahora, la compañía dirigida por Tim Cook ha anunciado que «a finales del próximo año» agregarán el soporte para el protocolo de mensajería RCS, tal y como recoge el comunicado enviado a 9to5Mac.

Apple ha explicado que, al introducir este estándar de la GSM Association, podrá ofrecer «una mejor experiencia de interoperabilidad en comparación con los SMS o MMS». También ha detallado que el protocolo RCS funcionará de forma conjunta con iMessage.

No obstante, la tecnológica también ha señalado que los mensajes de iMessage seguirán siendo «la mejor y más segura experiencia de mensajería para los usuarios de Apple» ya que, según han

explicado, el cifrado de datos de RCS es más leve.

El protocolo RCS, al igual que iMessage, dispone de múltiples funciones de estilo que enriquecen las conversaciones. Por ejemplo, se incluyen características como el indicador de escritura, la notificación informativa de leído o el traspaso de fotografías y vídeos de alta calidad. Siguiendo esta línea, Apple ha adelantado que, con la implementación de RCS los usuarios también podrán compartir su ubicación con otros usuarios a través del chat.

Con todo ello, la compañía continuará ofreciendo soporte para enviar y recibir mensajes SMS y MMS y, además, la 'app' mantendrá su diseño y formato actual. En cuanto al color que mostrarán las burbujas que contengan mensajes RCS, Apple también utilizará el color verde, manteniendo el color azul exclusivamente para los mensajes de iMessage.

Compañías como Google han insistido durante los últimos años en la necesidad de que Apple adoptara RCS para comunicarse con dispositivos Android, incluso, solicitando a organismos como la Comisión Europea la entrada del iMessage en el marco de la Ley de Mercados Digitales (DMA).

Con información de [PortalTic.](#)