



La compañía es pionera en la introducción de este tipo de servicios en España

VODAFONE REVOLUCIONA LAS LLAMADAS DE VOZ CON CALL+

- **El nuevo servicio Call+ utiliza la tecnología Voz sobre LTE, para facilitar servicios de voz en calidad HD y enriquecidos con servicios multimedia.**
- **Voz sobre LTE es un nuevo estándar de la Industria respaldado por la GSMA.**

Barcelona, domingo 1 de marzo de 2015- Vodafone España presenta Call+, un servicio pionero que enriquece la experiencia de llamada de los Clientes, permitiéndoles compartir imágenes, contactos, mapas e incluso videos en tiempo real con su interlocutor. Call+ combinará algunas de las mejores funcionalidades de la mensajería instantánea como compartir contenidos, con lo mejor de la voz, mucho más emocional y personal.

Call+ utiliza la tecnología voz sobre LTE, VoLTE, que es un nuevo estándar de la industria de las telecomunicaciones completamente interoperable (respaldado por la GSMA) que permite realizar y recibir llamadas a través de una conexión de datos con la fiabilidad y seguridad de la red 4G de Vodafone. El uso de VoLTE permitirá a los clientes de Vodafone España por primera vez disfrutar de servicios de datos durante una llamada de voz.

¿Qué es? | ¿Cómo funciona?

Antes de llamar el usuario puede personalizar la llamada y hacerla más efectiva con diferentes opciones: definir la importancia de la llamada, añadir un asunto, enviar la localización o adjuntar una imagen. El destinatario, al recibir la llamada entrante, podrá ver toda esta información en la pantalla de su teléfono junto al nombre del contacto que le llama.

Durante la llamada, los Clientes podrá sacar el máximo partido a la red 4G mientras hablan: podrán enviar todo tipo de archivos, compartir fotos, un video, la localización actual e incluso añadir video en tiempo real a la llamada. Además en el futuro será posible que los dos interlocutores puedan escuchar una canción o ver un álbum de fotos al mismo tiempo.

Después de la llamada, toda la información que se ha compartido durante la llamada estará disponible en el registro de llamadas. Además, en las **llamadas no contestadas**, el emisor puede grabar o escribir un mensaje para que el receptor pueda escucharlo o leerlo desde la notificación de llamada perdida.

Call+, en su versión aplicación, estará disponible para beta testers con dispositivos con Android 4.0 o superior en las próximas semanas. La versión definitiva estará disponible en los próximos meses.

También próximamente el servicio estará integrado de manera nativa en terminales Sony comercializados por Vodafone, por lo que los Clientes no tendrán que realizar ninguna descarga o instalación. El primero de ellos será Sony Xperia Z3 que incluye funcionalidades adicionales como **dibujar y compartir** en tiempo real sobre la localización de un mapa o una imagen. Más adelante se incorporarán otros destacados fabricantes de terminales y operadores.

Activación

Call+ no requerirá registros o inicios de sesión. El servicio se provisiona automáticamente y descubre los contactos compatibles de la agenda.

Planes de precios

Los Clientes podrán utilizar Call + con su plan de precios habitual ya que no está sujeto a ningún tipo de tarificación específica. Además, Call+ también es compatible con redes Wi-Fi.

Vodafone España

Vodafone España forma parte del Grupo Vodafone, una de las Compañías de telecomunicaciones más grandes del mundo por ingresos y proporciona servicios de voz, mensajería, datos y comunicaciones fijas. Vodafone proporciona servicios móviles en 26 países -y tiene acuerdos con otros 54 más- y servicios de banda ancha fija en 17 países. A 31 de diciembre de 2014, Vodafone cuenta con más de 444 millones de clientes de telefonía móvil y 11,8 millones de clientes de banda ancha fija. Los 14.811.000 Clientes de telefonía móvil y los 2.776.000 de banda ancha fija de Vodafone España se benefician de la experiencia y capacidad de esta empresa líder mundial, que ayuda a sus Clientes – individuos, negocios y comunidades - a estar mejor conectados en el mundo de las comunicaciones. Para más información, por favor visite: www.vodafone.es