

10/11/2009

Los usuarios de Madrid y Barcelona serán los primeros en poder contratarlos este año

TELEFÓNICA, PRIMERA OPERADORA EN LANZAR EN ESPAÑA SERVICIOS Y TARIFAS PARA NAVEGAR POR INTERNET MÓVIL A VELOCIDADES DE HASTA 21 MBPS

- La compañía empezará a comercializar este mes los servicios de Banda Ancha Móvil de mayor velocidad en Madrid y Barcelona, ciudades donde comenzó a desplegar en la red 3G la infraestructura HSPA + en abril pasado.
- En 2010 el resto de capitales de más de 250.000 habitantes podrá beneficiarse de estos nuevos servicios, que posibilitan la descarga de datos hasta 21Mbps, y la subida de los mismos hasta 5,7Mbps.
- La Tarifa Plana Internet Maxi posibilitará al usuario la navegación en movilidad a altas velocidades por 49 euros. El precio del módem será de 19 euros.
- Telefónica ha desplegado en el 50% de su red 2G la tecnología EDGE. Esta tecnología permitirá, a los clientes que no estén en cobertura 3G, pasar de velocidades medias de 40 kbps a 300 kbps, casi ocho veces más.

Madrid, 10 de noviembre de 2009.- Telefónica, fiel a su compromiso de liderazgo tecnológico y de innovación, será la primera operadora móvil española en lanzar ofertas de tarifas planas, junto al primer módem HSPA+, para navegar desde un PC o portátil a velocidades de hasta 21 Mbps. Estas ofertas están dirigidas desde hoy a grandes clientes y pymes, y a partir de diciembre también podrán contratarlas los autónomos y los usuarios particulares.

Tanto los grandes clientes como las pymes de Madrid y Barcelona podrán contratar dos modalidades de tarifas planas, dependiendo de sus necesidades de conexión, para navegar en HSPA+.

La **Tarifa Plana Internet Maxi** que se comercializa con el módem Sierra Wireless USB 307, el primero del mercado preparado para navegar con una velocidad de hasta 21Mbps, está pensada para las empresas y los autónomos que hacen un uso intensivo de datos en movilidad. Por una cuota mensual de 49€, incluye tráfico ilimitado. Los clientes de esta tarifa podrán disfrutar de la mayor calidad de servicio ofrecida por la red movistar dentro de los 10GBytes de su franquicia. Además, durante los tres primeros meses de conexión los usuarios tendrán una promoción del 50% de descuento en las cuotas mensuales y podrán adquirir el módem por tan sólo 19 euros.

La **Tarifa Plana Internet Plus**, dirigida al público empresarial con un uso habitual de los datos en movilidad, permite por 39€ al mes disponer de conexión de datos desde un PC con tráfico ilimitado y con una calidad de descarga que ahora se incrementa hasta 7 Mbps. Además, se ha elevado la franquicia de esta tarifa para navegar hasta 5Gbytes.

Telefónica a la vanguardia de la Banda Ancha Móvil

La compañía, que comenzó en abril pasado su despliegue de HSPA+ tanto en Madrid como en Barcelona, continuará por las principales ciudades españolas a lo largo de 2010 hasta completarlo cubriendo todas las poblaciones con más de 250.000 habitantes.

HSPA +, en el escenario actual, permite ofrecer velocidades de descarga de datos de hasta 21 Mbps y de 5,7 Mbps para el envío de información. Pero a partir de 2010 Telefónica irá introduciendo nuevas funcionalidades, terminales y dispositivos que permitirán alcanzar en un primer momento los 42 Mbps en descarga, y posteriormente los 84 Mbps, mientras que en el envío de datos se llegará hasta los 11,4 Mbps.

Esta nueva mejora en la Red 3G de Telefónica permite la evolución de la Banda Ancha Móvil, y se consolida como el paso previo a las tecnologías de cuarta generación. El crecimiento del tráfico y las altas necesidades de calidad y velocidad han provocado que se requieran redes mucho más eficientes. HSPA+ mejora la capacidad de transferencia de archivos pasando de los casi 600 segundos de tiempo de descarga de un archivo de 10Mb en redes GPRS, a los cuatro que se tarda a través de una conexión HSPA+. Los tiempos se han reducido un 65% con tecnologías 2G y se ha alcanzado un 90% con 3G.

Finalmente, y con objeto de seguir a la vanguardia tecnológica para ofrecer a sus clientes los mejores servicios con la mejor calidad, Telefónica ha comenzado las primeras pruebas en laboratorio con LTE (Long Term Evolution) o red de cuarta generación (4G). Con LTE se alcanzarán velocidades de descarga de hasta 320 Mbps y 80 Mbps en subida. El objeto de estas pruebas es verificar que los suministradores cumplen con los requisitos marcados en las especificaciones del estándar, y, una vez realizada esta comprobación, pasar a realizar las primeras pruebas en campo.

Telefónica único operador español que implanta EDGE y optimización 2G

Telefónica, fiel al compromiso con todos sus clientes de mejora constante en calidad, ha apostado no sólo por avanzar en las tecnologías más nuevas e innovadoras, sino también en enriquecer globalmente el servicio de Internet de todos sus clientes, pensando especialmente en aquellos sin cobertura 3G. Para ello la Compañía ha desplegado en el 50% de la red 2G la tecnología EDGE. Esta tecnología mejora sensiblemente la cobertura y la calidad de las redes móviles en el interior de las oficinas y edificios, en zonas rurales y, en general, en todo el amplio ámbito de cobertura 2G. Esta nueva tecnología, que evoluciona el GPRS, permite aumentar la velocidad de transferencia de datos llegando a multiplicarla en casi cinco veces.

Además de EDGE, Telefónica ha implantado una plataforma de optimización de tráfico (de la empresa Bytemobile) que permite que la velocidad percibida por el usuario se multiplique por 2 ó 3 veces, y que mejore notablemente la experiencia de navegación WEB gracias a un uso eficiente del protocolo HTTP y técnicas de compresión de contenidos. De esta forma los clientes que antes navegaban a unas velocidades medias de unos 40 kbps con GPRS, alcanzan ahora los 170 kbps con EDGE, y más de 300kbps con EDGE más la optimización.