

Telefónica Móviles implanta en Méjico la tecnología EDGE

Telefónica Móviles México, filial de grupo Telefonía Móviles, lleva la tecnología EDGE sobre GSM, para el servicio de banda ancha móvil más avanzado de ese mercado mexicano. Telefónica móviles México facilitará a sus clientes en el país la navegación en Internet a una velocidad 5 veces más rápida que una conexión tradicional a través de una línea

fija, además de proporcionar capacidad de grabación de vídeos, mensajería multimedia y transmisión de datos a alta velocidad.

La tecnología EDGE (Enhanced Data Rates for Global Evolution) es un sistema técnico de modulación que facilitará a sus usuarios las mayores posibilidades de conectividad, lo que aumentará considera-

blemente las velocidades de transmisión de datos y navegación por Internet en la telefonía celular.



Amena y Microsoft ofrecen el primer móvil con Windows Mobile

Amena ha sido la primera compañía en traer a España el sistema operativo de Microsoft para teléfonos inteligentes. Belarmino García, director general de Amena, y Peter Knook, vicepresidente de la división de servicios móviles y comunicaciones de Microsoft, han sido los encargados de presentar el lanzamiento de este servicio en España. Amena dirige los nuevos terminales con el sistema operativo de Microsoft a todo tipo de usuarios, pero amplía su uso a empresas, ya que permite a sus usuarios profesionales llevar consigo de forma continua su correo electrónico e incluye las aplicaciones que cualquier ordenador integra, pero en la palma de la mano.

La oferta de lanzamiento de Amena permite hacerse con ellos por 199 y 399 euros respectivamente, y con una tarifa GPRS para tráfico y navegación de 18 euros, para quienes de den de alta



Belarmino García

antes del 31 de octubre. Esta tarifa, para quienes lo adquieran después de esta fecha aumentaría hasta 25 euros al mes, "una cifra bastante más baja de lo que se puede encontrar en el mercado actualmente", como ha afirmado Belarmino García, director general de Amena.

Servicios IP de Alcatel para BT en pruebas de su red RTPC

Alcatel anuncia que su solución de gestión y enrutamiento de servicios ha sido seleccionada por BT para proporcionar conmutación IP/Ethernet como parte de las pruebas de transformación de su RTPC (Red Telefónica Pública Conmutada), proyecto conocido como 21CN (21st Century Network), con una red piloto para servicios de voz sobre una red dedicada IP.

La iniciativa 21CN de BT pretende crear una infraestructura que haga posible el crecimiento de BT y de la industria de telecomunicaciones del Reino Unido. BT ha desvelado un pro-

grama de transformación para convertir toda su red en una infraestructura multiservicio basada en IP antes del 2009, así elimina las duplicidades de sus redes separadas RTPC y ATM, y hará converger los servicios de voz y datos en una única red IP/MPLS.



Intelsis: nuevo repetidor compacto UMTS de tecnología española

El nuevo repetidor compacto 3G de Intelsis ofrece un tamaño muy reducido, con una única carcasa la fuente de alimentación. Es fácil y rápido de instalar, amplía y mejora la cobertura radio. En redes 3G garantiza los

servicios en emplazamientos de tamaño pequeño y medio, como son oficinas, recintos feriales, edificios administrativos, hospitales, túneles, metro, plantas de centros comerciales, tiendas, estadios deportivos, auditorios, etc.