



Nota de Prensa

Red Eléctrica Telecomunicaciones lanza al mercado un servicio basado en un nuevo concepto

ConeXalia: Una Red multiservicio compartida por todos los operadores

Madrid, 5 de julio

Red Eléctrica Telecomunicaciones ha presentado ConeXalia un servicio, pionero en España, de ancho de banda dinámico y flexible con el que revoluciona los servicios de venta de telecomunicaciones.

ConeXalia es un nuevo producto que permitirá a los operadores que participen en él contratar capacidad de forma ágil, flexible, con ahorros importantes de costes, gran capilaridad, tiempos de provisión cortos e índices de calidad y soporte técnico elevados, tanto a nivel nacional como internacional.

Este servicio, de conectividad distribuida, utilizará toda la infraestructura de Red Eléctrica Telecomunicaciones como soporte. Los operadores participantes dispondrán de 140 puntos de presencia para interconectarse con ConeXalia, lo que le convierte en el foro más importante de provisión de ancho de banda en nuestro país.

El lanzamiento comercial se realizará, en tres fases. En la primera fase, disponible a partir del próximo 1 de octubre, el servicio que se ofrecerá es la utilización de distintos anchos de banda sincronizados (SDH) además de servicios de fibra coloreada (nivel óptico).

En la segunda fase, 1 de enero de 2002, estará disponible una red IP, con protocolo MPLS, unida al resto de las facilidades de Red Eléctrica Telecomunicaciones que constituirá una red de telecomunicaciones multiservicio flexible, ágil, dinámica, de calidad y neutral y que podrá ser compartida por todos los operadores de telecomunicación para obtener economías de escala y capacidad de desarrollo de productos innovadores.

Por último, se establecerá un mercado de "bandwidth trading", lo que ampliará la oferta de productos de telecomunicaciones susceptibles de "trading".

ConeXalia es, en definitiva, un espacio abierto a todos los operadores de telecomunicaciones que permitirá poner en el mercado sus servicios de un modo eficiente.