

Día Mundial de Internet

El 17 de mayo pasado, día Mundial de Internet, se celebró en Barcelona la mesa redonda "Reflexión sobre la sociedad de la información", organizada por el Col.legi d'Enginyers de Telecomunicació de Catalunya, COETC.

Allí, una serie de ponentes, entre ellos Antoni Elías, consejero de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (CMT), comentó las últimas tendencias y también las perspectivas para el futuro del sector.

Fue el mismo Elías el que destacó la necesidad de incentivar la demanda de productos de redes creando servicios que requieran estar en red. Como ejemplo, la elaboración de la declaración de la renta por Internet. Elías apuntó a que no era tan necesario, pues, crear cable, red y buscar operadores, sino fomentar la demanda. "Una pyme, no nos engañemos, no necesita 2 o 3 megas en su negocio. El cliente estará más satisfecho con los contenidos que con la calidad del canal".

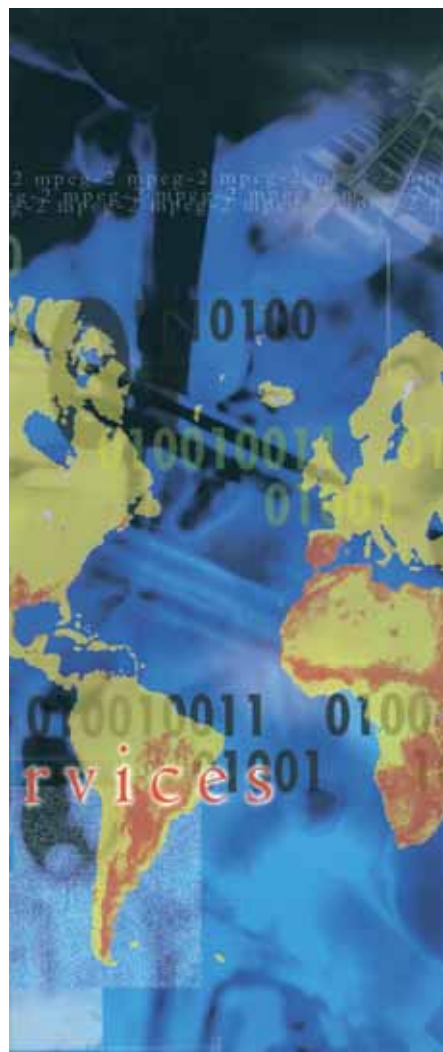
Fue crítico con algunos aspectos del modelo actual de desarrollo tecnológico y destacó la importancia de conseguir la convergencia de las redes de acceso para los usuarios y de que los fabricantes y los operadores se pusieran de acuerdo para ofrecer las "redes en paquetes". Para Elías, "los ingenieros de telecomunicaciones y los informáticos deben esforzarse en ver que el producto ahora es un servicio y que el negocio pasa por inventar nuevas aplicaciones. El perfil del nuevo ingeniero debe ser: tecnológico, emprendedor y creativo (TEC). Hay que pasar del TIC al TEC".

Predominio del protocolo IP

Otro de los ponentes, Juan Antonio Esteban, director general de Infojobs, destacó el predominio del protocolo IP y los principales sectores que se han desarrollado en Internet, tales como la transferencia de archivos de audio y video; leer la prensa, conectarse a un chat, crear un blog; comprar mediante subasta; consumir servicios culturales; comprar o incorporar ofertas de ocio (principalmente comprar viajes). Según Esteban, el público contrata ADSL para poder descargar software u otros productos desde la red.

El director de Infojobs señaló que sus previsiones sobre una "humanidad conectada" habían fallado, y que "desgraciadamente" Internet no había podido acabar con la brecha digital. "De todas maneras, las últimas conferencias de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU) resaltaron a las TIC como elemento fundamental para reducir diferencias", continuó.

El director de Infojobs señaló que sus previsiones sobre una "humanidad conectada" habían fallado, y que "desgraciadamente" Internet no había podido acabar con la brecha digital. "De todas maneras, las últimas conferencias de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU) resaltaron a las TIC como elemento fundamental para reducir diferencias", continuó.



De izqda. a dcha.: Juan Antonio Esteban, Jordi Marín, Miguel Ramírez, Antoni Elías y Amadeu Abril. Ponentes en la mesa redonda del COETC

