



PRIMERA PIEDRA PARA UN ESPERADO TRIUNFO

Se inicia la construcción del edificio de la CMT en Barcelona

Ferrán Amago, decano del COITT

EL 29 DE JULIO de 1836, tras haberse puesto su primera piedra treinta años antes, se inauguró el Arco del Triunfo de París. Esta es una de las obras monumentales más espectaculares de París, debido en parte a su especial ubicación. El pasado día 3 de julio se puso en el distrito tecnológico de Barcelona la denominada 22@, la primera piedra del nuevo edificio

contribución a la bajada del IPC, etc.) no debe chocar ni desatender el necesario desarrollo inversionista en las mejores infraestructuras. Como se ha demostrado en los últimos tiempos, la consulta pública sobre las Redes de Nueva Generación prevé un nuevo ciclo inversionista a un sector que ya no invierte a niveles necesarios para mantener el liderazgo de la innovación.

quier medio: comunicaciones electrónicas, vía hertziana, etc. Así, es preciso dar una buena armonización entre los tres, y qué mejor que estén en el mismo espacio.

Otra de las grandes primeras piedras que se puso el 29 de julio fue la Comisión Asesora de las Redes de Alta Capacidad (es de suponer que se habla de las mismas Redes de Nueva Generación) y estas estarán más cerca aún de ver la luz de su despliegue para ofrecer una mejor calidad y servicio a los españoles; primera piedra para un esperado triunfo más del sector de las Telecomunicaciones.

Las Redes de Nueva Generación (NGN) podrían definirse como redes que transfieren paquetes capaces de ofrecer varios servicios, a través de diferentes tecnologías de banda ancha, que permiten a los usuarios un acceso a diferentes proveedores de aplicaciones en condiciones de movilidad plena con una mayor calidad a través de la fibra óptica. En la actualidad, las NGN son una necesidad. La industria de servicios y contenidos electrónicos avanza a pasos agigantados ofreciendo cada vez más servicios (voz, datos, videos) que exigen mayores prestaciones a las redes y los consumidores reclaman mayores velocidades de acceso.

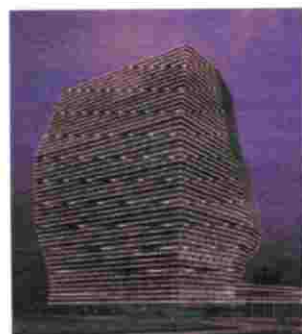


FERRÁN AMAGO, decano del COITT.

de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (CMT). Realmente la refundación de la CMT ya se produjo hace ahora tres años con la llegada a Barcelona de la propia Comisión. Durante este tiempo, y en una sede alquilada, la CMT ha desarrollado la labor que le corresponde regular en un sector liberalizado desde finales del siglo pasado. Esta regulación no siempre es tan fácil como parece. La verdad es que los intereses económicos de las empresas del sector (Mercado) muchas veces no se corresponden con las expectativas de los usuarios en nuestro sector y en el mismo impulso que desean (Telecomunicaciones). Cabe decir que el balanceo correcto entre los temas económicos (como la

Cuando se estaba pensando en que la CMT viniera a Cataluña, ya comentamos que esa era sólo una de las tres patas que tendríamos que contemplar. Como la CMT, deberían incorporarse la Agencia del Espectro y el Consejo de audiovisuales. Es de suponer que la CMT ya ha realizado la reserva de espacio para poder albergar a estos tres organismos y no sólo a la propia CMT. La Agencia del Espectro, debe velar por el uso del espectro de forma óptima, por ello, deberá planificar y regular la utilización del mismo así como homologar los equipos para su correcta optimización. Por otra parte, el Consejo Audiovisual también velará por los contenidos que se transmiten por cual-

Este artículo continúa en
www.redestelecom.es



Comisión Federal de Telecomunicaciones.