



Entrevista a Carles Martín

**Presidente
Associació Catalana
d'Enginyers de
Telecomunicació (ACET)**

REALIZADA POR
Antonio Ferrer

FOTOS
MARÍA NOTARIO

Nacido en 1956 en Barcelona, Carles Martín es Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Catalunya (1980). Profesionalmente prestó sus servicios en la empresa de discos para ordenador Shugart en la oficina técnica de Munich. Posteriormente, trabajó en la empresa Sisteco en Barcelona.

En 1984 creó la empresa de servicios de mantenimiento e instalación MADE S.A. de la que actualmente es Gerente. En 1988 fundó la empresa de Ingeniería E.M.C.S.L de la que es consejero delegado.

Es Presidente de la ACET (Associació Catalana d'Enginyers de Telecomunicació) y miembro de las juntas de la AEIT desde 1988. Así mismo es miembro de la junta directiva de ICT (Institut Català de Tecnologia) y miembro de la junta directiva de la Fundació Narcís Monturiol.

En la Sociedad del Conocimiento en la que parecemos encaminarnos y en la que los átomos se están transformando en bits, ¿cual es el papel de los ingenieros de telecomunicaciones? ¿Cómo cree que va a evolucionar la profesión?



En esta sociedad actual de cambio y desarrollo, los ingenieros de telecomunicación tienen dos papeles diferentes, aunque de vital importancia ambos. Por una parte se debe luchar para ser líderes en las tecnologías de la información y la comunicación. Por otra, deben hacerlas fácilmente inteligibles, así como accesibles, a la sociedad civil, quien es realmente el consumidor masivo y final.

Es previsible que el sector va a evolucionar y también es cierto que cada vez habrá más servicios de valor añadido y los ingenieros de telecomunicación deberán generar y adaptarse a este valor añadido, porque, cada día más, vendrán productos y profesionales de la India, de China, etc., países que están evolucionando rápidamente en cuestiones TIC.

En realidad el entorno profesional de los Ingenieros de Telecomunicación ha estado siempre en permanente evolución, tanto desde los aspectos tecnológicos como del impacto de las tecnologías en la sociedad, planteando continuamente nuevos servicios.

¿Es fácil para un profesional de las telecomunicaciones mantener sus conocimientos actualizados? ¿Cómo contribuye la ACET a este fin?

No, no es fácil en absoluto para un ingeniero de telecomunicación estar al día de las actualizaciones del sector, y no sólo estar enterado, sino además, conocer las novedades en profundidad, dominarlas y aplicarlas. Es por esta razón que cada 5 años, como mucho, un profesional de las TIC debe reciclarse. No obstante, no es la ingeniería de telecomunicación la única que exige este estado de continuo reciclaje, sino que es una obligación inherente a los profesionales con estudios superiores y de las que ya se es consciente desde que uno toma la elección de sus estudios.

En este sentido, la Associació Catalana d'Enginyers de Telecomunicació es consciente de este hándicap de los profesionales, por eso ofrece un servicio de formación continuada que recoge cursos de



diferentes materias TIC que permite a los profesionales de las telecomunicaciones estar al día de las novedades ya que desde nuestra institución siempre se intenta llevar a cabo una formación actualizada y siguiendo los intereses de nuestros profesionales.

¿Cómo son las relaciones que existen con otros colectivos profesionales de telecomunicaciones?

Nosotros trabajamos con otros colectivos profesionales con una visión de colaboración absoluta y uniendo fuerzas para ir todos en una misma dirección que ayude al país a ser líder en términos de telecomunicaciones y se pueda reconocer así en el ámbito internacional.

Podríamos decir que, institucionalmente, existe siempre la voluntad de colaborar y de llegar a acuerdos, independientemente de que pueda haber puntos de vista de partida diferentes en las líneas de trabajo o en los intereses del colectivo.

¿Son acertadas las iniciativas del Ministerio de Industria para el desarrollo de la Sociedad de la Información? ¿Qué aspectos podrían mejorarse cara a la nueva legislación?

Sí, desde el Ministerio se están llevando a cabo iniciativas muy buenas y se están dedicando más recursos al sector de las tecnologías de la información y la comunicación, y esto no es positivo sólo para el sector TIC (ya que permite su crecimiento y evolución), sino que es muy favorable para la sociedad en general porque permite una mayor difusión de estas tecnologías. La otra pregunta que nos podríamos hacer es si estas iniciativas son suficientes para impulsar el rápido acercamiento de las nuevas tecnologías a toda la sociedad y a todos los sectores productivos.

En este sentido, la sociedad debe darse cuenta y ser consciente de la necesidad de dedicar más recursos al desarrollo de tecnologías, porque esto permitirá que el país avance y sea líder del sector.

¿Cómo ve la implantación del canon digital?

Es un tema delicado de tratar, aunque para mí, es cierto que se deben proteger los derechos de los autores, y esta postura la defiendo. Lo que sí hay que analizar y plantearse es si el sistema de regulación y protección hacia los autores que existe en España es el más adecuado y defiende realmente los derechos de los autores.

¿Cuál sería en su opinión la función de la CMT que podría mejorarse?

Bajo mi punto de vista, la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones debe cumplir, y es lo que está haciendo hoy en día, una función de árbitro que permita la libre competencia del mercado de las Telecomunicaciones. La CMT está cumpliendo con su función dentro del sector y estoy convencido de que seguirá trabajando para permitir la libre competencia y el desarrollo igualitario de todos los actores implicados en el sector. ♦