

Esta importante jornada, que se enmarcó en la celebración del patrón de las Telecomunicaciones, San Gabriel, tuvo lugar en el salón de actos de la Secretaría de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información en Madrid.

La conferencia inaugural corrió a cargo de Reinaldo Rodríguez, Presidente de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (CMT), y concluyó con las palabras del el Director General de Telecomunicaciones, Bernardo Lorenzo.

Gran éxito de la Jornada sobre Redes de Telecomunicaciones



De izquierda a derecha, José Javier Medina, Presidente de la AEITT, Ferran Amago, Decano del COITT, y Jesús Rivero, Presidente de la Fundación Dintel

José Javier Medina, Presidente de la AEITT, inauguró la Jornada sobre Redes de Telecomunicaciones y agradeció la presencia del Decano del Colegio hermano (COIT) y de diversos responsables de las asociaciones de instaladores, del Ayuntamiento y de las Universidades, así como de distintas empresas del sector. Recordó el papel fundamental de la innovación en las telecomunicaciones, un sector que está presente en todos los procesos científicos y de ingeniería. A continuación, Jesús Rivero, Presidente de la Fundación Dintel, resumió las interven-

ciones que se iban a producir y, asimismo, subrayó la necesidad de la innovación en nuestro ámbito profesional.

Una vez inaugurada la Jornada, Reinaldo Rodríguez, Presidente de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (CMT) impartió una conferencia sobre los retos normativos de un sector en crecimiento. «Las velocidades de acceso a Internet que existen en España son inferiores a las europeas, con un precio por mega mayor que el de nuestros vecinos del continente», aseguró Reinaldo Rodríguez, en la conferencia inaugural

de esta jornada, que tuvo lugar el pasado 29 de septiembre en el Auditorio de la Secretaria de Estado de Telecomunicaciones (Madrid), con motivo de la celebración del Patrón de las Telecomunicaciones, San Gabriel.

Organizado por el Colegio, este importante foro analizó los retos normativos del sector, las expectativas de crecimiento de estas redes en ámbitos privados y las inversiones públicas necesarias para ponerlas en marcha. En su interesante conferencia, Reinaldo Rodríguez señaló que los operadores tendrán

que compartir aquellos accesos de fibra desplegados en el interior de los edificios, de tal forma que el primer operador que instale sus infraestructuras verticales deberá proporcionar acceso a todos los que también quieran ofrecer sus servicios. Esto supone que el usuario tendrá la posibilidad de elegir el proveedor que más le interese.

En su intervención, el Decano del Colegio, Ferran Amago, afirmó que “es necesario convertir a las telecomunicaciones en uno de los principales motores económicos del país”. Los desafíos normativos en el sector y las inversiones públicas o compartición en telecomunicaciones centraron parte de las ponencias. La que impartió Martín Pérez Sánchez, Presidente de ASIMELEC, se centró en las acciones que está llevando su institución para que los servicios de telecomunicaciones lleguen de la forma más precisa e idónea a los usuarios. “En el año 2004 vimos necesario establecer una normativa para el desarrollo del Hogar Digital y para analizar los modelos de negocio aparejados a este nuevo término”.

Esto incluyó la definición del propio término, su desarrollo y servicios, una guía de usuario, los proyectos de instalación que iban a ser necesarios y el sello de calidad de los mismos. Finalmente, todos los agentes implicados llegaron a la definición de Hogar Digital: un lugar donde las necesidades de la familia, en materia de seguridad y control, comunicaciones, ocio y confort, integración me-



Fernando Delgado (Izquierda)

dioambiental y accesibilidad, son atendidas mediante la convergencia de servicios, infraestructuras y equipamientos.

Pérez Sánchez desveló que hay quince grupos de trabajo que están definiendo los servicios y que ya se están visando los primeros proyectos de Hogar Digital. Asimismo señaló que se ha establecido un plan estratégico para los próximos cuatro años y que la administración apoya los esfuerzos de ASIMELEC en este novedoso campo, en el que España se encuentra a la cabeza de Europa.

Por su parte, Fernando Delgado, Secretario Técnico del Colegio, disertó sobre el impacto y la importancia de las Infraestructuras Comunes de Telecomu-

nicaciones (ICT), que este año celebra el décimo aniversario de su puesta en marcha. Cabe destacar el gran consenso que se ha conseguido entre operadores, Colegios, fabricantes, instaladores y, sobre todo, promotores inmobiliarios, que eran los más reacios a las ICT. Se han llevado a cabo campañas de mentalización en los Ayuntamientos para que se exija el cumplimiento de las ICT. Se ha conseguido que prácticamente todas las viviendas de nueva construcción vayan dotadas de estas infraestructuras que permiten a los ciudadanos acceder libremente a los servicios de telecomunicación. Pero todavía hay casos de incumplimiento de dicha normativa.

A este importante encuentro sobre redes, acudieron muchos profesionales del sector, y expertos en cuestiones relacionadas con los derechos de los usuarios de las telecomunicaciones, como Rubén Sánchez García, responsable del Gabinete de Comunicación y Portavoz de FACUA – Consumidores en Acción, quien enfatizó los problemas que acarrea en el mundo rural el acceso a la banda ancha y el incumplimiento de los proyectos de ICT por parte de algunos constructores y de algunos Ayuntamientos, que no ejercen el debido control. Sánchez García recordó la necesidad de adaptar la normativa de ICT a los nuevos tiempos, tal y como señaló Fernando Delgado en la intervención anterior. La Jornada fue clausurada por Bernardo Lorenzo, Director General de Telecomunicaciones. ●



Ferran Amago, Decano del Colegio, y Bernardo Lorenzo, Director General de Telecomunicaciones