

## III NOCHE DE LAS TELECOMUNICACIONES DE LA REGIÓN DE MURCIA

# Al servicio del ciudadano



Francisco Iniesta  
Presidente de AITERM

**P**or tercer año consecutivo la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de la Región de Murcia (AITERM), ha celebrado su congreso con unas Jornadas Técnicas abiertas al público interesado en las nuevas tecnologías de las comunicaciones electrónicas y posterior cena para los profesionales del sector con la ya tradicional entrega de premios a empresas y personalidades destacadas durante el año.

Las Jornadas Técnicas se celebraron durante la tarde en el aula de cultura de la Caja de Ahorros del Mediterráneo (CAM), bajo el lema *<las telecomunicaciones al servicio del ciudadano>*, con los siguientes puntos destacados:

Abrió la sesión el presidente de AITERM, Francisco Iniesta, con unas palabras de bienvenida y la referencia muy especial al papel que deben desempeñar los ingenieros de telecomunicación, cada vez más vinculados a la sociedad, como sucede con el desarrollo de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicación (ICT) para las viviendas, auténtica llave de acceso a la SI bajo la trilogía *<libertad, precio y calidad>*. Hizo igualmente referencia a las novedades legales de 2003, fundamentalmente al RD Ley 401 y Orden CTE 1296, en las cuáles se establece la obligatoriedad de dispo-

ner de una ICT para conseguir la cédula de habitabilidad de cualquier vivienda sometida a la LPH y donde se establece como técnico competente, en materia de ICT, al ingeniero de telecomunicación de forma exclusiva.

A continuación fue abierto el congreso técnico por José Antonio Franco, Vicepresidente de Investigación e Innovación Tecnológica de la Universidad Politécnica de Cartagena, que dedicó unas palabras a la necesaria participación de todos los profesionales en el empeño de acortar las diferencias de España y de nuestra región con respecto a la media europea, no sólo en cuanto a producción científica, sino más es-

pecialmente en cuanto a innovación tecnológica. Asimismo deseó la pronta integración de los nuevos ingenieros de telecomunicación formados en la Escuela de la UPCT en el tejido empresarial.

La primera de las ponencias acerca de "La Sociedad de la Información en España y en la Región de Murcia" corrió a cargo de Jesús Banegas, presidente de la Asociación Nacional de Industrias de Electrónica (ANIEL), que hizo especial hincapié en que las tecnologías de la información y las comunicaciones están permitiendo importantes logros sociales y económicos, muy especialmente allá donde se consigue que éstas *sean accesibles a todos y,*



De izquierda a derecha: Jesús Banegas, Presidente ANIEL; Fco. Iniesta, Presidente AITERM; Patricio Valverde, Consejero Economía, Industria e Innovación; Pedro Ortiz, Delegado Territorial de Telefónica y Miguel Angel Sánchez Fornié, Director de Telecomunicaciones de Iberdrola

## AITERM APUESTA POR TERCER AÑO CONSECUTIVO POR LA CULTURA

Como viene siendo habitual AITERM selecciona un conocido pintor para que aporte su particular visión de nuestro sector, a través de una serigrafía exclusiva para la Noche de las Telecomunicaciones, que se entrega de recuerdo entre los asistentes. El artista elegido este año, es una apuesta por los jóvenes pintores murcianos. Eduardo Pérez Salguero (La Unión, 1973) y su referencia al “yo en los otros o los otros en mí” nos ilumina la esencia misma de la comunicación. Eduardo continúa con la tradición, iniciada por Manuel Belzunce (2001) y Ouka Lele (2002), de aunar comunicación y cultura, como binomio indivisible.



se haya educado en su uso, permitiendo alcanzar para toda la sociedad una mayor libertad e igualdad. Se hizo un repaso comparativo de la situación española con respecto a la media europea en cuanto a los niveles de fabricación y consumo de técnicas electrónicas, situándonos en casi todos los sectores en los valores medios, excepto en la electrónica de defensa y la didáctica. Jesús Banegas insistió en los beneficios que conllevan las TIC, entendiendo por tal no sólo el entorno Internet, sino también lo generado por la “electrónica embebida”, haciendo referencia a todo lo que incluye el sector en el conjunto de nuestra vida cotidiana: automóvil, electrodomésticos, domótica (control de la energía, seguridad privada, electricidad y comunicaciones de la vivienda), procesos productivos, etc.

En la segunda ponencia Miguel Ángel Sánchez Fornié, director de telecomunicaciones de Iberdrola, hizo una revisión del estado de la tecnología de PLC, *power line communication* (comunicaciones en Ban-

da Ancha a través de las redes eléctricas) y sus posibilidades para multimedia. En este sentido hizo una revisión breve acerca de la tecnología en sí, y citó las diversas experiencias ya en marcha en todo el mundo, gracias a la madurez de la tecnología, destacando el significativo papel de liderazgo de las empresas españolas. Por otra parte, el futuro éxito comercial del PLC es posible dada su modularidad en el despliegue, y por tanto en las inversiones necesarias, teniendo siempre presente la convergencia inteligente de las fortalezas de esta tecnología: *infraestructuras ya existentes y totalmente desplegadas*, lo que favorece la cohesión social, la rentabilidad empresarial y el hecho de que es una tecnología complementaria con otras muchas existentes o venideras.

Finalmente, Pedro Ortiz, director territorial de Telefónica de España, expuso las “Posibilidades multimedia del par de cobre”. En su ponencia se revisó la evolución de la tecnología ADSL sobre el par de

cobre, que su empresa viene implantando desde 1998, época de las primeras experiencias piloto y cuyo desarrollo tiene un punto de inflexión positivo en el año 2001, momento en que se aprobó la oferta minorista. En la actualidad el esfuerzo para el despliegue de esta tecnología no es sólo inversor, sino que es mas bien un reto en la *creación y comercialización de productos y servicios*. Mientras hoy día es la conectividad lo que genera mayores ingresos, en el futuro próximo serán los servicios y los contenidos los protagonistas del mercado.

Cerró el acto Patricio Valverde, consejero de Economía, Industria e Innovación.

Después de la jornada técnica y durante la cena celebrada en el Hotel NH-Amistad, para los asociados y profesionales del sector, tuvo lugar la entrega de premio anuales, a la que asistieron 250 personas.

Debe destacarse este año la presencia, además de todos los altos cargos de la Consejería de Economía, Industria e Innovación, la presencia del Director del Instituto de Fomento (INFO), Francisco Sardiña, el Secretario Sectorial de Administración Pública, Marcos López, el Director General de Organización e Informática, Eduardo Linares y el Director General de Protección Civil, Guillermo Insa. Entre los ediles municipales cabe destacar la presencia del Concejal de Urbanismo del Ayuntamiento de Murcia, Fernando Berberena. La Universidad estuvo representada por el Vice-Presidente de Investigación e Innovación, José Antonio Franco y el Subdirector de la Escuela, Fernando Cerdán. Entre los representantes del mundo empresarial debemos destacar la presencia del Presidente de la Confederación Regional de Empresarios (CROEM), Miguel del Toro y el Presidente de la

## Telecomunicaciones en la Región de Murcia

Asociación de Empresas de TI y las Telecomunicaciones (TIMUR), Manuel García Esquivá.

### LOS PREMIADOS EN LA III NOCHE

Los premios fueron: el primero, "Descubrir al teleco 2003", Encarnación Martínez Ramírez, ingeniera de Telecomunicación por Valencia, experta profesional de tecnologías UMTS y GPRS, que en dos años ha conseguido reforzar y optimizar los recursos de la red VODAFONE en la Región de Murcia.

El premio le fue entregado por el Director General de Organización Administrativa e Informática, Eduardo Linares.

El premio al "Proyecto Regional TIC con mayor repercusión en la Región de Murcia": La Verdad Digital. La versión digital del periódico La Verdad se sitúa en el séptimo lugar de ranking nacional de la categoría. La Verdad es un auténtico proyecto multimedia (VOCENTO), que incluye igualmente radio y televisión. El premio fue recogido por el Gerente de La Verdad Digital, Juan Diego Sastre, de manos del Secretario General del COIT, Adrián Nogales.

En el mismo acto, AITERM hizo entrega de un homenaje al periódico

La Verdad, que este año 2003 cumple 100 años de servicio a la Región de Murcia. Se editó una serigrafía conmemorativa de la III Noche de las Telecomunicaciones, por el pintor Eduardo Pérez Salguero (La Unión - 1973), de la cual la número 100 se entregó al Director Comercial de La Verdad, Ricardo Villar, de manos del Presidente de AITERM, D. Francisco Iniesta.

El siguiente premio fue otorgado a la "Empresa de mayor aporte tecnológico a la Región de Murcia": Telefónica España, por el admirable desarrollo de la red en banda ancha (bajo tecnología ADSL) y por las líneas estratégicas recientemente acordadas con el Gobierno Regional a favor del despliegue de la Banda Ancha en zonas socialmente desfavorecidas. Fue recogido por el Delegado Regional, Pedro Ortiz (que finalmente debió sustituir a Julio Linares, cuya presencia estaba prevista), de manos del Consejero de Economía Industria e Innovación, Patricio Valverde.

Para concluir la III Noche, el grupo musical murciano Tiempo Libre ofreció una interesante velada de jazz, que sirvió para definir un agradable punto de encuentro de todo el sector de las telecomunicaciones y audiovisual.



1er Premio. Encarnación Martínez Ramírez



2º Premio recogido por el Gerente de La Verdad Digital, Juan Diego Sastre



3er Premio recogido por el Delegado Regional, Pedro Ortiz

