

Premios, Jornadas Técnicas y II Noche de las Telecomunicaciones Infraestructuras y nuevos servicios



Francisco Iniesta Luján
Presidente de AITERM

Con asistencia de unos 200 profesionales se desarrollaron las Jornadas Técnicas de la II Noche de las Telecomunicaciones, en el Aula Cultural de la CAM. El lema de las jornadas era “**Comercio Electrónico y Redes de Banda Ancha**”, pero tratadas desde el punto de vista tecnológico de las infraestructuras de telecomunicación y los nuevos servicios a los que se podrá acceder en breve.

La Jornada fue transmitida por Internet, gracias al equipo técnico y humano facilitado por la Universidad Politécnica de Cartagena. Todos los ingenieros de telecomunicación de España, así como las empresas del sector pudieron seguir el desarrollo de las distintas ponencias a través de la página web de AITERM: www.aiterm.org (se han contabilizado 1096 conexiones a estas jornadas).

Comenzó el Presidente de AITERM, **Francisco Iniesta**, haciendo un balance del año transcurrido desde la celebración de la I Noche, que se desarrolló sobre “**Ondas electromagnéticas y la salud**”. Recordó que en aquellas fechas había un debate social muy acalorado sobre los efectos de estas tecnologías. Afortunadamente, gracias al trabajo colectivo de todos los sectores implicados: Ministerio de Ciencia y Tecnología exigiendo una campaña de medición de todas las antenas en un año, Operadores cumpliendo escrupulosamente con lo exigido y los profesionales del sector (fundamentalmente los ingenieros de Telecomunicación) informando, divulgando los criterios rigurosos con los que deben analizarse estas tecnologías y realizando de forma independiente, mas de 25.000 mediciones en menos de un año, se ha conseguido que la sociedad modifique su rechazo a una tecnología con la que va a estar obligada a convivir y de la que ob-

tendrá las máximas satisfacciones.

A continuación el Presidente de la Asociación de Industrias de Electrónica (ANIEL), **Jesús Banegas**, procedió a inaugurar las Jornadas de “Comercio Electrónico y Redes de Banda Ancha”. Expuso Banegas su preocupación por observar como España figuraba en el penúltimo lugar de la mayoría de los indicadores de penetración de todas las tecnologías asociadas a la Sociedad de la Información (PC, telefonía fija e Internet), lo que resulta un elemento muy peligroso, pues en un balance global nos encontramos prácticamente en el último lugar de Europa. Tal vez la recomendación mas importante que hizo, fue la de reducir la intervención reguladora del Estado. Considera que ha pasado el suficiente tiempo, como para que el mercado fije los precios de los servicios de telecomunicación por si mismo.

Enrique Gutiérrez Bueno, Decano del COIT, presentó las dos últimas publicaciones en las que ha intervenido el Colegio de Ingenieros de Telecomunicación: GRETEL 2.002 Ambos libros están disponibles a través de la página web: www.iies.es/teleco

Pedro Alonso Manjón, Director de Construcciones y Despliegue de Redes de ONO, expuso la preocupación que siente porque la demanda de Banda Ancha en España se sitúa un 25% por debajo de la media europea.

Antonio Alemán Torres, Director General de Unidad de Negocio Empresas de VODAFONE, expuso que para su compañía el paradigma de futuro se basa en la unión de Internet, Banda Ancha y Movilidad.

Finalmente, el Director General de Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Información, **José María Salinas Leandro**, analizó las 39 acciones que prevé el Plan de desarrollo de la SI, de las cuales 13

van asociadas a infraestructuras de telecomunicación y 26 al ámbito del ciudadano y la empresa.

PREMIOS II NOCHE DE LAS TELECOMUNICACIONES DE LA REGIÓN DE MURCIA

Unos 200 invitados asistieron a la Gala de Entrega de Premios de la II Noche de las Telecomunicaciones de la Región. Entre los asistentes se pudo ver representantes de distintos sectores: El Consejero de Turismo y Ordenación del Territorio, **José Pablo Ruiz Abellán**, el Secretario General de la Consejería de Ciencia, Tecnología, Industria y Comercio, **Francisco Ferrer Meroño**, los Directores Generales **Eduardo Linares Gil**, **José María Salinas Leandro**, **Juan José Ríos Piñera** y **Enrique Albacete Llamas**. El Rector de la UPCT, **José Ramón Medina Precioso**. El Presidente de CROEM, **Miguel del Toro Soto**, el Vicepresidente de la Asociación de Prensa, **Juan Antonio de Heras**. El Decano del COIT, **Enrique Gutiérrez Bueno**, el Decano del COIT Comunidad Valenciana, **Adolfo Montalvo**, el Delegado de la AEIT-Aragón, **Luis Armenteros**. El Presidente de la Asociación Nacional de Industrias de Electrónica (ANIEL), **Jesús Banegas**. Los Decanos de Ingenieros Industriales, **Luis Manuel Tomás** y Agrónomos, **Fernando Riquelme**. Máximos dirigentes de las empresas de telecomunicación, como **Antonio Alemán** (VODAFONE), **Diego Galdámez** (Telefónica Móviles), **Vicente Cotino** (AMENA), **Vicente Guanter** (STERIA), **Paco Martínez Asensio** y **Pedro Alonso Manjón** (ONO), Presidente y Secretario del FRECON: **Fulgencio Belando** y **Fernando Berberena**, Presidente de la Asociación de Radio y TV, **José García Solano**, Director de On-



1º Premio Teleco 2002: Germán Sancho García



2º Premio Personalidad Regional TIC: Eugenio Galdón Brugarolas (recoge el premio El Delegado Regional de ONO)



3º Premio: Antonio Alemán Torres recoge el premio concedido a VODAFONE como Empresa de mayor aporte tecnológico 2002

da Regional, **Juan Manuel Maiquez**. El Grupo AUNA estuvo representado por **Salvador Vicent y Víctor Pelli-cer**. Por TIMUR, su presidente **Mano-lo García Esquivá** y su directora **Pu-ri García-Estañ**. El Director de la Fun-dación Integra, **Manolo Escudero**, el Letrado de Telefónica Servicios Móvi-les, **Antonio P. Molina García**. Final-mente la CAM estuvo representada por **Palmiro Molina**.

Los premiados fueron los siguientes:
Premio: **Descubrir al "teleco 2.002"**
Germán J. Sancho García

Ingeniero de Telecomunicación que des-de 1.995 está integrado en el INFO.

Premio: **Personalidad Regional TIC**
Eugenio Galdón Brugarolas, Presi-dente de ONO

En estos momentos Murcia, Cartage-na, Alcantarilla, Molina de Segura, Al-hama de Murcia, Alguazas, Las Torres de Cotillas, Ceutí, Cieza y los últimos 1.000 kms de fibra instalados en Lorca, no sino prueba del grado de compro-miso que Eugenio Galdón tiene asumi-do con nuestra Región.

Premio: **Empresa de mayor aporte tecnológico a la Región de Murcia**
VODAFONE

Murcia conoció la liberalización de las telecomunicaciones con la aparición del operador de telefonía móvil digital GSM: AIRTEL.

AITERM quiere reconocer la trascen-dencia que la irrupción de un operador alternativo supuso al mundo de las te-lecomunicaciones.

La integración definitiva de AIRTEL en el Grupo **VODAFONE**, no ha hecho mas que potenciar el proyecto inicial. AITERM ha valorado especialmente los siguientes proyectos. Puesta en servicio de "VO-DAFONELIVE" y su participación en el Fu-turo Sistema de Activación de Medios de Pago mediante Telefonía Móvil, dispo-

ner de una red que supera los 8,5 millones de clientes y su compromiso de invertir mas

de 400 millones de euros en desarrollar la nueva red UMTS.



OUKA LEELE Y MARÍA DOLORES FERNÁNDEZ ARCAS: ARTISTAS PARA LA II NOCHE DE LAS TELECOMUNICACIONES

AITERM hace por segundo año una apuesta decidida por la cultura. Se pretende transmitir la visión huma-na de las telecomunicaciones, y para ello recurren a importantes artistas, a los que se solicita expresen su personal visión sobre las mismas.

Se trata de profundizar sobre la comunicación entre pueblos y civilizaciones como motor de bienestar y pro-greso, cultura y libertad.

Si en la I Noche de las Telecomunicaciones fue el pintor murciano Manolo Belzunce quién expresó su particular vi-sión del cambiante mundo de las telecomunicaciones, pa-ra esta II Noche, ha sido la reconocida artista madrileña

Ouka Leele quien ha realizado una serigrafía conmemo-rativa del evento, que numerada y firmada con lá-piz a mano por la artista, fue repartida como re-

cuerdo a los asistentes a la entrega de premios.

Esta internacional artista, se encuentra actualmente muy vinculada a la Región de Murcia, donde desarro-lla importantes trabajos.

La serigrafía (tamaño original 33 x 47 cms) de esta anualidad pretende expresar la "humanización de las te-lecomunicaciones", tal como ha comentado Angel Pina (Director de AHORA Ediciones de Bibliofilia, res-ponsable del desarrollo de las dos Carpetas Conmemorativas realizadas para la Noche de las Telecomuni-caciones-AITERM). Se representa la conexión entre la persona individual y el universo que nos rodea. Se parte del susurro. Vemos en primer plano la calidez de la comunicación directa. Pero al mismo tiempo el ser humano es capaz de generar todo un caudal de comunicación: voz, datos, ondas diversas... Mediante ellas nos expandimos hasta alcanzar la conexión con el infinito del universo que nos rodea.

La figura que representa la imagen de los premios entregados, es una paloma en vuelo rasante con alas desplegadas. La paloma como transmisora del mensaje.

Es una escultura en bronce macizo, diseño exclusivo de la escultora murciana María Dolores Fernández Ar-cas para AITERM.

