

La «7ª Diada de las Telecomunicaciones» se ha confirmado como uno de los mayores eventos que se organizan en Catalunya y en el resto de España en materia de telecomunicaciones y sociedad de la información. Un éxito de nuestros compañeros del COETTC catalán, que contaron también con la colaboración del COITT.

## Se celebró la VII Diada de las Telecomunicaciones

La Junta de Gobierno del Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació de Catalunya (COETTC), reunida con posterioridad al evento, considera que el Colegio ha tenido el acierto de situar a la Diada Telecom, en apenas siete años, como uno de los encuentros de reflexión sectoriales más oportunos y extender sus beneficiosos influjos, no sólo a la sociedad, instituciones y empresas catalanas, sino también al resto de la sociedad, instituciones y empresas del resto del estado.

A través de las 15 mesas redondas y las intervenciones de 73 ponentes del más alto nivel esta «Diada» ha querido dirigirse a un amplio espectro de público y de profesionales. En primer lugar a los usuarios, interesados en conocer las tendencias y aplicaciones de la televisión TDT y HD; a los fabricantes y distribuidores, deseosos de satisfacer las necesidades de los usuarios y anticiparse a la competencia; a los profesionales que trabajan o asesoran a personas con discapacidad.

Los ingenieros y profesionales de las TIC también han tenido algunas mesas redondas en las que se han abordado temas con un enfoque mucho más técnico.

En el bloque de mesas redondas principal «Hacia la TV digital», se han debatido temas tan atractivos como los nuevos contenidos; el apagón analógico; la interactividad; la TV de alta definición y demás modalidades de TV digitales; se terminó este «item» con una mesa redonda en la que intervinieron destacados direc-



tivos de los principales radiodifusores que operan en España.

En esta edición hemos seguido dedicando una especial atención a las aplicaciones de las «Telecomunicaciones para personas con discapacidad», logrando una nutrida participación de directivos de empresas e instituciones sensibilizados por prestar más y mejores ayudas a este sector de la población. Este apartado ha contado, una vez más, con la experta coordinación de Francisco Limonche, y el apoyo económico del COITT.

Se han hecho patentes los grandes adelantos que se están consiguiendo en este sector para dar respuesta a la integración de las personas con discapacidades y el beneficio que supone indirectamente para las personas mayores. Esto

pudo apreciarse, también, en la mini-exposición de equipos TIC para personas con discapacidad en la que estuvieron presentes: Fundación Once, Neotécnica, Indomo, Fesoca, Centre de Vida Independent y Stenotype.

En cuanto a la «Accesibilidad a la información. Infraestructuras de banda ancha», se trató el tema del canon digital, los contenidos multiplataforma que están por llegar, la e-administración, y una representación de ciudades digitales, ciudades singulares y ayuntamientos «digitalizados».

Las noticias que nos han hecho llegar autoridades, patrocinadores, ponentes y algunos asistentes a la 7ª Diada Telecom son de satisfacción y de felicitación por la organización, la capacidad de convoca-



toria y la participación, tanto cuantitativa como cualitativa.

La conferencia inaugural, titulada «Galileo, sistema europeo de navegación por satélite: repercusión social, estratégica y económica», fue impartida por Javier Benedicto, Director Técnico del Proyecto Galileo. El acto contó con una asistencia excepcional; más de 600 personas que abarrotaron la sala 6 del Palacio de Congresos de Feria de Barcelona.

Para montar la exposición de Equipos TIC para Discapacidad —paralela a las 4 mesas redondas anunciadas en el programa técnico—, se contó con la valiosa colaboración de varias empresas e instituciones. Aunque pequeña en tamaño, la exposición resultó sumamente interesante por los equipos exhibidos. A continuación reseñamos algunos de los equipos

técnicos que se exhibieron. Por parte de Fundación ONCE, Fundosa y Technosite: contenidos accesibles para dispositivos móviles desde un transmisor bluetooth; teclado braille de dimensiones reducidas conectable a diversos dispositivos (PC, PDA, smartphone, y otros); QualiWorld, solución que integra ayudas técnicas, sobre todo para usuarios con discapacidad física, con problemas de fonación y personas mayores; Gragon Naturally, herramienta sofá de reconocimiento de voz; Jaws, herramienta que reproduce el contenido que se presenta en pantalla a un formato audio para personas ciegas o con visión reducida; Magic, sofá que permite ver, en modo magnificado, el contenido que se presenta en pantalla; emulador, pulsadores y dispositivos proporcionados por el área de co-

municación aumentativa y alternativa y acceso al ordenador Vía Libre.

Indomo y Centre de Vida Independent presentaron modelos de casas domóticas diseñadas especialmente para personas con discapacidad. Neotécnica, por su parte, presentó un amplio espectro de equipos para personas con discapacidad auditiva, e instaló un bucle de inducción en la sala 3, donde se celebraron las 4 mesas redondas sobre TIC y discapacidad.

Los Premios Excelencia a las Telecomunicaciones se entregan durante la cena de clausura de la Diada. Este año asistieron un total de 526 personas. En su discurso de bienvenida, el Decano del COETTC señaló que «la Diada de las Telecomunicaciones es la fiesta, la cita anual del Sector de las telecomunicaciones, con proyección catalana, estatal y europea, como hemos visto hoy». La «fiesta» se conforma como el lugar en el que los mejor profesionales analizan los próximos hitos que nuestro sector tendrá por delante durante los siguientes años. Y lo hacemos siempre en red, para poder aumentar nuestro crecimiento como nos pide el mercado global en el que nos ha tocado competir».

También recordó que estamos en un periodo de crisis y que los mercados están castigando duramente aquellas empresas que no han tenido la precaución de prepararse para épocas no tan buenas y que requieren mentalidad competitiva y global. Por esto, Ferran Amago le pidió a nuestro patrón San Gabriel varias cosas. Entre ellas, que la Administración continúe siendo tractora de los proyectos tecnológicos mediante los concursos públicos. Que las empresas incorporen las Telecomunicaciones dentro de sus procedimientos internos, con objeto de incrementar sus niveles de competitividad y productividad para poder competir en los nuevos mercados. Que el Sector de las Telecomunicaciones sea el nuevo sector tractor de la economía catalana y española. Que las telecomunicaciones se conviertan en Servicio Básico con objeto de que, cuando la realidad del sector de la construcción se reactive, que no nos vuelva a pasar que las Telecomunicaciones queden fuera del acceso social y popular. Que los municipios, pieza importante donde se desarrolla la vida de los



ciudadanos, lideren la incorporación de las telecomunicaciones mediante profesionales capacitados en esta materia. Y por último, que recuperemos la pasión por la utilización del «ingenio técnico» que evite la caída de las vocaciones técnicas, y se reactiven las vocaciones de carreras de ingeniería. Frente a un problema de competitividad, nuestro país debe reaccionar ante esa caída de vocaciones.

A continuación se celebró la Cena de Gala, a la que asistieron más de 650 personas. Durante la misma, se entregaron los 7º Premios Excelencia a las Telecomunicaciones que han distinguido a las empresas o instituciones que han contribuido a incorporar las TIC en la sociedad, logrando con ellos mejorar la productividad, la innovación, el esfuerzo exportador y la responsabilidad social. Las cuatro categorías fueron: Excelencia Empresarial, Excelencia a la Innovación Tecnológica, Excelencia al Desarrollo Sostenible y Excelencia a la Comunicación y/o divulgación de las TIC.

*Excelencia Empresarial:* a la empresa MIER COMUNICACIONES. El premio quiere reconocer la tarea hecha este último año en la expansión de las telecomunicaciones como proveedor de equipamiento para la TDT. No sólo está contribuyendo con tecnología propia de manera decisiva al despliegue de la TDT en nuestro país, sino que ha conseguido posicionarse como suministrador de referencia al mercado europeo y últimamente ha participado activamente y con éxito en la promoción del estándar europeo de la TDT en el mercado sudamericano.

*Excelencia en Innovación Tecnológica:* *ex-aequo* a las empresas INDRA y el Parque de Innovación de La Salle. La primera se ha transformado en una multinacional de las TIC. Sólo en Cataluña cuenta con 2.600 profesionales. Entre los proyectos de investigación en los que está trabajando destacan los siguientes: EyeMouse; la estación terrenal MEO-LUT para constelación de satélites, el proyecto satelital «Advanced In-Orbit Test System», etc.

Por su parte, el Parque de Innovación la Salle tiene como uno de sus objetivos proporcionar apoyo a los emprendedores,



especialmente a iniciativas del mundo de las TIC. Desde el año 2002 se han analizado más de 200 proyectos y se han creado 70 empresas. Con respecto al año 2007 el Parque ha evaluado 78 nuevos proyectos y se han creado 22 nuevas empresas.

*Excelencia al Desarrollo Sostenible:* a la FUNDACIÓN ECOTIC, cuyo objetivo básico es el establecimiento, desarrollo y gestión de sistemas de recogida, tratamiento y control de residuos de aparatos, equipos y componentes eléctricos y electrónicos. De las 11.792 toneladas de residuos recogidas en 2006 se ha pasado a 31.657 toneladas en 2007.

*Excelencia a la Comunicación y/o divulgación de las TIC:* los premios se han otorgado a las siguientes iniciativas de comunicación:

— Televisión: en CANAL AZUL TV DE VILANOVA I LA GELTRÚ por el programa «La malla».

— Radio: COMO RADIO por el programa «Digitales».

— Prensa diaria: se ha declarado desierto por el poco o nulo espacio que están dedicando a divulgar los temas tecnológicos, y concretamente los relacionados con las TIC.

— Revista técnica: A+ AUDITORÍA Y SEGURIDAD, editada por la Fundación Dintel. ●

# AIRIS

AIRIS recomienda software original de Microsoft®

Por solo 0€\* llévate este portátil y navega sin límites en cualquier parte.



## AIRIS KIRA 750

- Procesador Intel® ATOM™ N270 a 1.60 GHz
- Sistema operativo Windows XP Home Edition SP3
- Memoria RAM 1024 MB DDR2
- Disco Duro 160 GB Serial ATA
- Bluetooth y Webcam 1.3 Mpix. Integrados
- TFT 10,2" WSVGA Panorámica
- Tarjeta gráfica Intel® GMA 950
- 3 Puertos USB 2.0
- Salida VGA
- Lector de Tarjetas (SD/MMC/MS/MS PRO)
- Tarjeta de Red 10/100
- Wireless 802.11bg hasta 54 Mbps.
- Conectividad 3G HSDPA/HSUPA integrada
- Conexión de datos 3G tarifa plana a 3.6 Mbps.
- Dimensiones: 259x180x19-42 mm. Peso: 1,45 Kg.
- Funda de transporte de regalo



AIRIS te ofrece este ordenador de 1,45 Kg. con tarifa plana 3G sin limite de descarga para que no desconectes estés donde estés. Con su gran conectividad (Bluetooth, 3G, Ethernet, WiFi, Lector de Tarjetas), sus altas prestaciones (Procesador Intel® ATOM™, 1024 MB DDR2 de memoria RAM, Disco Duro de 160 GB Serial ATA) y su autonomía de más de 4 horas se convertirá en una herramienta indispensable en el día a día.