

Regiones

Andalucía Oriental

"La práctica del ejercicio de la profesión por los ingenieros de Telecomunicación"

Se ha celebrado con asistencia de 12 Ingenieros, en la sede de la AITA, este seminario, con una duración de 12 horas con objeto de informar a los compañeros sobre las posibilidades de este campo de actividad profesional. ☉

Celebración del día de San Gabriel

Con asistencia de un nutrido grupo de Ingenieros y acompañantes, tanto de Málaga como de Almería, Granada y Jaén así como invitados del sector, Andrés Mira Jefe Provincial de Inspección, representantes de ATIME, Asociación de Instaladores, Administradores de Fincas y Promotores, se celebró, en un céntrico hotel de Málaga el día de San Gabriel el pasado día 9 de Octubre.

Luis Méndez, Presidente de la AI-

TA pronunció unas palabras dando la bienvenida a los asistentes y glorificando el acto.

José Luis Molinero, portavoz del Grupo Promotor de la Creación de la Demarcación del COIT en Andalucía Oriental y Melilla informó de la aprobación por la Junta de Gobierno del COIT, celebrada el día 5 de Octubre, de la creación de la Demarcación del COIT, permitiendo así la continuación del proceso que cul-



minará con la aprobación en la Junta General Extraordinaria del COIT a celebrar el 21 de Diciembre de la creación de la misma. ☉

Seminario sobre "El ingeniero de Telecomunicación ante la prueba pericial"

Los pasados días 29 y 30 de Octubre se celebró este seminario en Málaga, con una duración de 11 horas, impartido por Álvaro

García, del COIT, Fernando Álvarez de Meza, Magistrado y Julio Martínez con una asistencia de 19 ingenieros que están así capaci-

tados para poder ser incluidos en el Listado de Peritos del COIT para 2005, previa solicitud personal. ☉

Aragón

Visita a las instalaciones de TELNET Redes Inteligentes S.A.

El pasado 14 de junio el Consejero de Ciencia, Tecnología y Universidad del Gobierno de Aragón, Alberto Larraz, acudió junto con el Decano-Delegado del COIT en la Comunidad de Aragón, Luis Armenteros, a la invitación cursada por la empresa zaragozana TELNET Redes Inteligentes S.A. para visitar sus instalaciones fabriles de equipos de comunicaciones en banda ancha, componentes ópticos pasivos y cables de fibra óptica. Fueron recibidos por el Director General de la empresa, nuestro compañero Manuel Villarig, que les fue mostrando detalladamente las diferentes fases de →



LUIS ARMENTEROS EN UN MOMENTO DE LA REUNIÓN CON RESPONSABLES AUTONÓMICOS Y DE LA EMPRESA TELNET REDES INTELIGENTES S.A.

Regiones

Aragón

- los procesos de fabricación de los diversos productos que oferta TELNET.

Es de destacar el importante esfuerzo que esta empresa concede a los trabajos de desarrollo de nuevos productos, que permiten atender la demanda específica de sus clientes tanto en aspectos de software como de hardware que demandan, y que se traduce en que mas del veinte por ciento de su personal esta dedicado a esas labores de desarrollo e innovación, con un importante numero de ingenieros de telecomunicación dedicados a ese tipo de trabajos.

Durante la visita se mantuvo una reunión, en la que también participo el Director General de Tecnologías para la Sociedad de la Información, Fernando Beltrán, en la que se comentaron diversos temas relacionados con la Sociedad de la Información en Aragón y la ne-

cesidad de impulsar empresas tecnológicamente avanzadas en esta Comunidad.

Durante la citada reunión y teniendo en cuenta el reciente nombramiento del Consejero (hacia unos diez días de su nombramiento), también se le comento la presencia como grupo de los ingenieros de telecomunicación en la Comunidad de Aragón mediante el ente de derecho privado constituido por la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Aragón (AITAR) y la significación a efectos de derecho publico que el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación otorgaba a Aragón con el nombramiento de un Decano-Delegado en la Comunidad. Una breve descripción de las diversas actividades que venia desarrollando AITAR le fue comentada al Consejero, que manifestó un vivo interés por las mismas. ☺

Canarias

Congreso de delegados de Centros que imparten Ingeniería de Telecomunicación e Ingenierías Técnicas

Se ha celebrado recientemente el Congreso de delegados de Centros donde se imparten Ingeniería de Telecomunicación y las distintas titulaciones de Ingenierías Técnicas (CEET). El encuentro, al que fue invitado el COIT, se celebró en Las Palmas de Gran Canaria. En representación del COIT asistió Juan José Flores Medero, vicepresidente de ACIT que presentó la profesión de ingeniero de telecomunicación, en un congreso de enorme interés. ☺

Representantes de la ACIT se reúnen con el Consejero de Turismo del Gobierno de Canarias

La Asociación Canaria de Ingenieros de Telecomunicación (ACIT) comprometida con el desarrollo de las Nuevas Tecnologías y de la Sociedad de la Información y las Comunicaciones Públicas deben poder contar con la colaboración de los profesionales competentes en materia de Ingeniería de Telecomunicaciones.

Fiel a este compromiso, la ACIT celebró una reunión en Las Palmas de Gran

Canaria, con José Juan Herrera Velásquez, Consejero de Turismo de la Comunidad Canaria, a la que asistieron varios representantes de la Junta Directiva de la ACIT, tratándose entre otros temas los relativos a la infraestructura y equipamiento de telecomunicaciones en las zonas y alojamientos turísticos, reseñando siempre la importancia de contar con el asesoramiento de profesionales cualificados y competentes en la materia. ☺




Cataluña

Actos San Gabriel 2004

Con motivo de la celebración de San Gabriel, el COETC organizó varios actos.

El día 29 de septiembre tuvo lugar la jornada "El día de los ingenieros de telecomunicación" que supuso el encuentro de más de 120 ingenieros de telecomunicación. La jornada comenzó con la intervención de Jordi Bosch, director del Centre de Telecomunicacions de la Generalitat de Catalunya, quien presentó las perspectivas del sector de las telecomunicaciones en Cataluña. A continuación se realizó una mesa redonda bajo el título "¿Somos buenos emprendedores los ingenieros de telecomunicación?" en la cual participaron dos

compañeros que expusieron sus propias experiencias. Las ponencias acabaron con un animado debate por parte de los asistentes. En el mismo acto se hizo entrega de los premios del I Concurso fotografía organizado por el COETC.

El acto del día 1 de octubre consistió en una conferencia por parte de destacados consejeros de la CMT cuyo título era "El porqué de la regulación de las telecomunicaciones". El acto tuvo lugar en el auditorio de la Universidad Pompeu Fabra y consiguió llenar el aforo. La sesión fue conducida por Antoni Elías, consejero de la CMT y vocal de la junta del COETC. 


Manifiesto de las TIC de Cataluña

El COETC ha participado en la elaboración del Manifiesto de las TIC de Cataluña cuyo objetivo es sensibilizar a la Administración catalana en la importancia del sector en el conjunto de la economía así como de las potencialidades de crecimiento del sector en Cataluña. Los firmantes del manifiesto son los colegios profesionales del sector TIC, asociaciones empresariales y destacados miembros de la comunidad investigadora de Cataluña. En el manifiesto se solicita a la Administración una reorientación de su política industrial que contemple al sector TIC de manera específica, una política de

demanda TIC ambiciosa por parte de la Administración catalana y una apuesta decidida para dotar de recursos las inversiones en infraestructuras de telecomunicaciones. Los manifestantes se ofrecen como plataforma única para llevar a cabo las iniciativas planteadas.

El COETC ha liderado el grupo de trabajo de infraestructuras cuyas propuestas concretas van en la línea de establecer políticas claras de inversión en aquellas áreas donde no hay alternativa al operador dominante, establecer una normativa clara en materia de ICT pública y reafirmar la exigencia del cumplimiento de la normati-


va sobre ICT en todos los municipios.

El Manifiesto fue presentado públicamente en el Centro Internacional de Prensa el día 22 de septiembre, y posteriormente fue presentado personalmente a los responsables de la Secretaría para la Sociedad de la Información y del Centre de Telecomunicacions de la Generalitat de Catalunya. A partir de estas reuniones se han establecido las bases para realizar un seguimiento de la repercusión del manifiesto en los medios y en la sociedad, así como desarrollar conjuntamente con la Administración las iniciativas planteadas. 

Comunidad de Madrid

Entrega de diplomas a Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Carlos III

El 26 de octubre pasado se entregaron los diplomas a la nueva promoción de ingenieros de telecomunicación de la Universidad Carlos III de Madrid. En representación del COIT asistió Olimpia Perulán, responsable de desarrollo corporativo. En su momento,

se agradeció a la Universidad y al responsable de estudios de telecomunicación de la UC III su amable invitación. Asimismo, el pasado 8 de noviembre el COIT/AEIT presentaron sus servicios a un nutrido grupo de estudiantes de la Universidad. 

Regiones

Comunidad de Madrid

Viene de la página 1 ▶

Foro maR. Convenio COIT-Ayuntamiento de Madrid para la SI

El objetivo marcado es que la capital de España se sitúe en 2012 entre las grandes ciudades del mundo en el uso de las TIC. En el acto del día 8 de octubre participaron el Decano Presidente de COIT/AEIT, que reclamó inversiones en infraestructuras; Miguel Ángel Villanueva, consejero delegado del Área de Gobierno de Economía y Participación Ciudadana del Ayuntamiento de Madrid y Javier Cremades, como presidente de Foro mar.

El esquema de desarrollo se compone de un Pleno de 100 notables, presidido por Javier Cremades y vicepresidido por Francisco Mellado. Su estructura técnica se basa en una secretaría técnica, coordinada por el COIT, a través de José Manuel M. Adrados, que está elaborando el libro blanco sobre normativa, infraestructuras, aplicaciones y servicios. Cuenta con expertos ingenieros de Telecomunicación, abogados, arquitectos y economistas. Por el momento, se han realizado dos sesiones plenarias, dos mesas técnicas y multitud de reuniones de coordinación interna. ☉



ENRIQUE GUTIÉRREZ BUENO SE DIRIGE A LOS ASISTENTES ANTE MIGUEL ÁNGEL VILLANUEVA, CONSEJERO DELEGADO DEL ÁREA DE GOBIERNO DE ECONOMÍA Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID Y JAVIER CREMADES, PRESIDENTE DE FORO maR



FOTO DE FAMILIA DE LOS ASISTENTES AL FORO maR

Comunidad Valenciana

Celebración de San Gabriel y entrega de los Set de la Profesión



Con una notable asistencia de compañeros, celebramos el pasado día 1 de octubre la **festividad de San Gabriel** nuestro patrono, en la sede del COITCV (lugar de encuentro). En el transcurso de dicha celebración se entregó por parte del Decano el "Set de la Profesión" a los compañeros incorporados al

COITCV durante los años 2003 y 2004. Así mismo, se aprovechó para presentar la primera prueba de un sistema de videoconferencia a través de internet, que estamos en proceso de instalación. Posteriormente mantuvimos un agradable coloquio compartiendo copa y canapés. ☉

Comunidad Valenciana

El COITCV se reúne con el Ayuntamiento de Orihuela para colaborar en la implantación de las telecomunicaciones y la Sociedad de la Información

El 22 de octubre el COITCV se reunió con el Ayuntamiento de Orihuela para asesorar y colaborar en la implantación de las telecomunicaciones y las nuevas tecnologías de la información en el municipio.

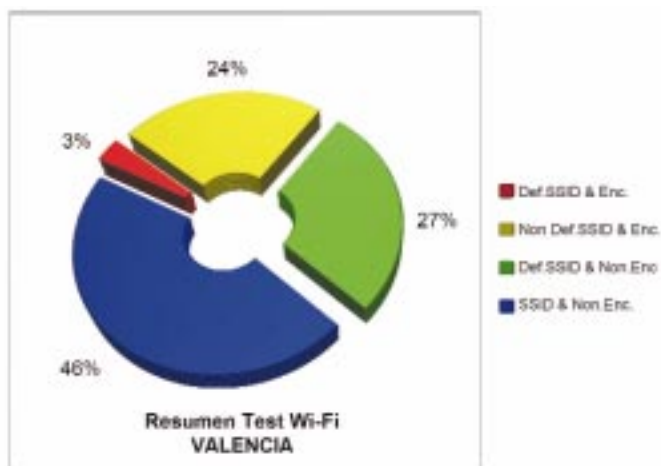
En la reunión, a la que asistieron el Alcalde de Orihuela, José Manuel Medina, el decano del COITCV, Adolfo Montalvo, el Secretario del COITCV, Pedro Serrano, y el vocal del COITCV para la provincia de Alicante Julio Martínez, se puso de manifiesto la sensibilidad del Ayuntamiento por la necesidad de implantar infraestructuras de telecomunicaciones como un factor clave pa-

ra el desarrollo de la ciudad, así como su plena disposición a favorecer el despliegue de las Infraestructuras y Aplicaciones Avanzadas de Telecomunicaciones y el total apoyo del Consistorio al desarrollo de la Sociedad de la Información.

El COITCV ha analizado como prioridades básicas del Ayuntamiento: el despliegue de las infraestructuras, el desarrollo de la Sociedad de la Información en el ámbito municipal (administración electrónica), el uso de las telecomunicaciones por los ciudadanos y la incorporación de ingenieros de telecomunicación al Consistorio. ☺



A LA REUNIÓN ASISTIERON EL ALCALDE DE ORIHUELA, JOSÉ MANUEL MEDINA, ADOLFO MONTALVO, PEDRO SERRANO, Y JULIO MARTÍNEZ



El COITCV presenta a los medios de comunicación un informe sobre tecnologías inalámbricas y redes Wi-Fi

El pasado 15 de septiembre el COITCV convocó a los medios de comunicación para presentar el Informe sobre tecnologías inalámbricas y redes Wi-Fi elaborado por el COIT con el objeto

de reflexionar y abordar el rápido despliegue que estas tecnologías están experimentando en los últimos años. El decano del COITCV, Adolfo Montalvo, y el ingeniero experto del COITCV, Fidel Santiago, hicieron un análisis global de la situación de las tecnologías inalámbricas, así como una breve reflexión sobre la situación de estas tecnologías en la ciudad de Valencia ante los medios. El COITCV aportó como valor añadido a este informe los resultados de un **test de seguridad** de las redes Wi-Fi de la ciudad de Valencia.

Los técnicos del COITCV realizaron un test de seguridad del estado de las redes inalámbricas y su nivel de seguridad en el centro de la ciudad que confirmó la deficiente protección de los puntos de acceso inalámbricos detectados. El test captó mediante el uso de un software específico más de **200 redes, de las cuáles, el 72% no cuentan con los requisitos mínimos de seguridad.** Por ello, desde el COITCV, se quiere hacer especial hincapié en la necesidad de un despliegue ordenado, con ayuda de la Administración, el Colegio Profesional correspondiente, y bajo la supervisión de profesionales cualificados, que puedan garantizar a los usuarios la seguridad de las tecnologías que utiliza. ☺

Regiones

Comunidad Valenciana

El COITCV se reúne con el Ayuntamiento de Elche para ofrecer su colaboración en la implantación de las telecomunicaciones

El pasado 29 de septiembre, el COITCV se reunió con el Ayuntamiento de Elche para asesorar y colaborar en la implantación de las telecomunicaciones y las nuevas tecnologías de la información en el municipio, así como para ultimar los detalles del Encuentro de las Telecomunicaciones de Alicante, que acaba de celebrar su tercera edición en la ciudad de Elche.

En la reunión, a la que asistieron el decano del COITCV, Adolfo Montalvo, y el Alcalde de Elche, Diego Maciá, se puso de manifiesto el compromiso del Ayuntamiento con

la necesidad de las infraestructuras de telecomunicaciones como un factor estratégico clave para el desarrollo de la ciudad, así como su plena disposición a favorecer el despliegue de las Infraestructuras y Aplicaciones Avanzadas de Telecomunicaciones y el total apoyo del Ayuntamiento al desarrollo de la Sociedad de la Información.

Analizadas las necesidades del Ayuntamiento del Elche, se ha propuesto iniciar el trabajo mediante el desarrollo de dos áreas de colaboración, como son el uso de las TIC para el desarrollo económico



y social por el Ayuntamiento de Elche, así como la cobertura de la banda ancha y la alta velocidad tanto en entorno fijo como en movilidad en el 100% del término municipal. ☉

Extremadura

Jornadas Telecomunicaciones y Edificación AEXIT

El pasado 13 de octubre se han celebrado en Badajoz las primeras Jornadas de Telecomunicaciones y Edificación, organizadas por la Asociación Extremeña de Ingenieros de Telecomunicación (AEXIT), con el apoyo del COIT. El acto fue inaugurado por el Alcalde de la ciudad y contó con la presencia de expertos del Colegio de Arquitectos de Extremadura, del Jefe Provincial de Inspección de Telecomunicaciones de Badajoz, de la Federación de Instaladores de Telecomunicación-FENITEL-

y de AEXIT, a través de su presidente, Alvaro Arroyal.

El COIT participó con una conferencia bajo el título "La administración local: pieza clave en el desarrollo de la SI", que corrió a cargo del secretario general, Adrián Nogales. Al acto asistieron 70 personas entre ingenieros de Telecomunicación, empresas instaladoras, administradores de fincas y arquitectos, entre otros. Los Medios de comunicación recogieron el evento con gran interés. ☉

Galicia

Jornadas Galicia TIC presenta TDT en Santiago de Compostela

Se han celebrado las Jornadas GALICIA TIC en Santiago de Compostela el pasado 6 de octubre. Invitado por la organización y por Televisión, el COIT, en la persona de su tesorero, José Ignacio Alonso, participó en una jornada sobre Televisión Digital Terrena, con notable asistencia. ☉

Galicia

Presentación del Programa Forintel en A Coruña

El pasado mes de octubre se presentó en Coruña el Programa de Formación para Profesionales de Sociedad de la Información.

Presidió esta presentación Rafael Sagrario Durán, Director General para el Desarrollo de la Sociedad de la Información junto con Ángel Viña, Presidente de la Asociación de Enxeñeiros de Telecomunicación de Galicia, José María Barja, Rector de la Universidad de A Coruña y Fidel Cacheda, Presidente de la Internet Society Galicia.

Este programa quiere satisfacer la demanda de formación de los profesionales de las TIC y contribuir a su cualificación, creando un foco de élite que fomente en Galicia las nuevas tecnologías.

Organizado por la AETG, en colaboración con la Fundación de la Universidad de la Coruña y con la Internet Society Galicia, está además cofinanciado por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

A continuación de esta presentación, la AETG promovió en Santiago de Compostela un encuentro profesional, al que asistieron el Director General para el Desarrollo de la Sociedad de la Información, el Director General de Tecnología y Desarrollo Sectorial de la Consellería de Industria, el Director General de



ÁNGEL VIÑA, JOSÉ MARÍA BARJA, RAFAEL SAGRARIO DURÁN Y FIDEL CACHEDA EN LA FUNDACIÓN LUIS SEOANE DE A CORUÑA DURANTE LA PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA FORINTEL

Comunicación y Audiovisual de la Consellería de Cultura y altos directivos de las más destacadas empresas del sector de las Telecomunicaciones en Galicia. ☺

Navarra

San Gabriel Navarra (ANIT)

El miércoles 13 de octubre a las 20.00 horas se celebró en el Centro de Encuentros y Servicios Profesionales de Pamplona el acto conmemorativo San Gabriel 2004 de la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación (ANIT).

La celebración fue presidida por el presidente del Gobierno de Navarra Miguel Sanz Sesma. También intervinieron, entre otras personalidades, el vicedecano del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de España, Francisco Mellado, el vicepresidente del Gobierno de Navarra, Francisco Iribarren y el Director General de La Sociedad de la Información del Gobierno de Navarra, Angel Sanz Barea.

Durante la celebración del acto tuvo lugar la entrega de los premios a los mejores Proyecto Fin de Carrera del año 2004 que recayeron en los siguientes galardonados:

- 1er premio: María Flores Portillo: "Fenómenos de radiación en metamateriales basados en resonadores de anillos cortados".
- 2º premio: César Elósua Aguado. "Estudio e Implementación de sensores de fibra óptica para la detección de compuestos orgánicos volátiles". ➔



DE IZDA A DCHA.: MARÍA FLORES PORTILLO, ANDRÉS GARDE GURPEGUI, ELENA SÁENZ SAINZ, CÉSAR ELÓSUA AGUADO Y JOSÉ MANUEL LÓPEZ ALEMANY

Regiones

Navarra

- - 3er premio: Elena Sáenz Sainz . "High Efficient and Directive Dipole Antennas by Means of Left-Handed Media".
- Accesit: Andrés Garde Gurpegui. "Diseño e Implementación electrónica de una red neuronal MLP con algoritmo de aprendizaje BP en tecnología CMOS AMIS 0.5mm para la clasificación de arritmias cardiacas"

Así mismo en el transcurso de la gala se entregó el distintivo de Ingeniero /a del año en Navarra 2.004 a José Manuel López Alemany.

Como punto final de la celebración tuvo lugar la cena anual de la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación bajo la presidencia del decano delegado del COIT, Ignacio Matías a la que acudieron unos 80 asociados. ☉

País Vasco

Convenio de colaboración de la AITPV-EHTIE con Sanitas

La AITPV-EHTIE ha firmado un convenio de colaboración con SANITAS, mediante el cual se ofrece a sus Asociados un plan exclusivo para el acceso a los servicios de asistencia sanitaria incluidos en el catálogo.

Dicha colaboración ofrecerá a los Asociados una asistencia completa y del todo satisfactoria ya que está avalada por el liderazgo de SANITAS en el sector de la asistencia sanitaria

Toda la información relativa a coberturas, cuadro médico, condiciones económicas, etc. Se puede consultar en la Web que Sanitas ha personalizado para nuestra Asociación. <http://www.sanitas.es/websanitas/portales/AITPV.html> ☉



FIRMA DEL CONVENIO DE LA AITPV-EHTIE CON SANITAS. JUAN LUIS ORDIALES A LA DERECHA EN EL MOMENTO DE LA FIRMA

Gran éxito de la celebración de San Gabriel 2004 en el País Vasco



ASISTENTES A LA CENA SAN GABRIEL DE LA AITPV-EHTIE, ENTRE LOS QUE SE ENCUENTRAN, ASOCIADOS Y JUNTA DIRECTIVA

El pasado 1 de octubre, la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación del País Vasco (AITPV-EHTIE) celebró, un año más, la festividad de San Gabriel, con un acto de reunión seguido de cena en un céntrico hotel de Bilbao.

En esta tercera edición de la celebración del patrón de las Telecomunicaciones, la asistencia de asociados también

fue numerosa, y el ambiente, como siempre, agradable y cordial fomentó el reencuentro de compañeros de profesión.

Al término de la cena, nuestro presidente, Juan Luis Ordiales, dirigió unas breves palabras al colectivo y la velada se prolongó en un ambiente distendido compartiendo unas copas en las terrazas nocturnas de la ciudad. ☉

Región de Murcia

AITERM organiza una jornada sobre domótica en colaboración con el CTCON y el COIT

El pasado día 26 de octubre se impartió en Murcia una Jornada bajo el lema: "HOGAR DIGITAL: Domótica al servicio del edificio". La Jornada fue organizada por el Centro Tecnológico de la Construcción (CTCon) y la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de la Región de Murcia (AITERM), siendo la primera colaboración entre estos organismos desde que se creó el CTCon hace ahora poco más de un año. AITERM es uno de los socios fundadores de este Centro Tecnológico, habiéndose integrado en este organismo con la finalidad de tutelar los avances tecnológicos de las telecomunicaciones en la construcción, así como parcelas cercanas como los aislamientos acústicos.

Las Jornadas resultaron un éxito considerable pues se consiguió reunir tanto a los promotores, constructores y arquitectos, como a fabricantes y proyectistas de domótica, tratando de aglutinar a todos los agentes precisos para conseguir el despegue de esta tecnología en la Región de Murcia, donde como quedó patente, aún no es utilizada de una forma relevante.

Como conclusión más significativa se puede establecer que es necesario convencer al promotor de que acometer el Hogar Digital es una ventaja estratégica para la venta de sus viviendas, máxime si se produce una recesión en el sector. Por otro lado los técnicos debemos esforzarnos en mejorar nuestros proyectos, tratando de incluir estos servicios y no



APERTURA DE LA JORNADA A CARGO DEL DIRECTOR GENERAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SI, JOSÉ MARÍA SALINAS, EL PRESIDENTE DEL CTCON FULGENCIO BELANDO Y EL PRESIDENTE DE AITERM FRANCISCO INIESTA

conformándonos con el estricto cumplimiento de la norma vigente.

Por parte de los fabricantes (Domoval y ABB) quedó claro que la tecnología está disponible y a un coste muy reducido, que para viviendas convencionales puede estimarse en unos 2000 € por vivienda. También intervino el director de Polaris Telecom Aziz Mansour, que como representante de una de las promotoras más importantes de la Región expuso el significado de la domótica en su promociones residenciales. Por parte del COIT participaron Carlos Fernández y Marta Valenciaga. ☺

Visita de AITERM al Centro de Conmutación Vodafone en la Región de Murcia



MIEMBROS DE AITERM JUNTO A MIGUEL ABAD, DIRECTOR TÉCNICO DE VODAFONE Y LOS CONCEJALES DEL AYUNTAMIENTO DE MURCIA, FERNANDO BERBERENA Y RAFAEL GÓMEZ

El día 10 de noviembre se realizó una interesante visita al Centro de Conmutación que VODAFONE tiene en la Región de Murcia, concretamente en el Polígono Industrial Oeste de Alcantarilla. Este centro atiende a los 250.000 clientes que VODAFONE tiene en la Región.

La visita tuvo especial interés pues además de un nutrido grupo de ingenieros de telecomunicación, se contaba con dos ediles del Ayuntamiento de Murcia, concretamente el Concejal de Urbanismo, Fernando Berberena y el de Nuevas Tecnologías, Rafael Gómez. ➔

Regiones

Región de Murcia

- El director técnico de VODAFONE Levante, **Miguel Abad**, dio una interesante charla sobre la diferenciación tecnológica entre redes GSM y UMTS, la estructura de red en la Región de Murcia, inversiones previstas y mejoras de calidad. Por último se detalló la composición de la central de conmutación y se giró una visita detallada a todos sus elementos.

La experiencia ha resultado todo un éxito, pues además del interés tecnológico intrínseco, la presencia de los Concejales indicados produjo un enriquecimiento considerable de los planteamientos y ha permitido divulgar el nivel de seguridad y rigurosidad que impera en estas instalaciones. ☉

Presentado el proyecto VISATEL en TECNIMAP MURCIA 2004 "e-Cooperación en la Administración Pública"

El proyecto VISATEL fue presentado en el Salón TECNIMAP 2004 celebrado en Murcia el pasado 1 de octubre de 2004

La ciudad de Murcia se ha convertido en la capital de la Sociedad de la Información de las Administraciones Públicas españolas durante la celebración de la VIII edición de las Jornadas sobre Tecnologías de la Información para la Modernización de las Administraciones Públicas, TECNIMAP, del 28 de septiembre al 1 de Octubre.

Presentado bajo el lema "e-Cooperación en la Administración Pública", este congreso bienal, donde se dan cita los tres niveles de la Administra-

ción Pública española (Estatad, Autonómica y Local), tenía por objetivo contribuir a utilizar las tecnologías de la información y las comunicaciones en las Administraciones Públicas de una manera innovadora y eficaz para reducir costes y mejorar la prestación de servicios a los ciudadanos.

El evento ha constituido un gran éxito, superado todas las expectativas de los organizadores (MAP y la Consejería de Hacienda de la CARM) y sus cifras de ediciones anteriores: 160 stands expositores, 6.000 visitantes (el triple de la anterior edición de La Coruña), 160 comunicaciones de ponentes de reconocido prestigio y 2.000 congresistas virtuales. ☉



IMAGEN DE LA APERTURA CON EL MINISTRO DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS JORDI SEVILLA, EL SECRETARIO DE ESTADO FRANCISCO ROS, EL PRESIDENTE DE LA CARM RAMÓN LUIS VALCÁRCCEL Y EL ALCALDE DE MURCIA MIGUEL ÁNGEL CÁMARA, ENTRE OTRAS PERSONALIDADES