



## CIT 2009 CIERRA SUS PUERTAS CON GRAN ÉXITO DE PARTICIPACIÓN

Los días 28 al 30 de mayo ha tenido lugar en Málaga la sexta edición del Congreso de Ingenieros de Telecomunicación (CIT 2009), que ha supuesto un punto de encuentro y debate de los profesionales dedicados al ejercicio libre de la profesión. El evento ha contado con 200 participantes (entre congresistas y acompañantes) lo que supone un record de asistencia respecto a ediciones anteriores.



De izda. a dcha.: José Luis Casado (Decano COIT-AORM), Carlos Fernández-Valdivielso (Vicedecano COIT), Francisco Mellado (Decano-Presidente del COIT), Francisco de la Torre (Alcalde de Málaga), Francisco Salas (Concejal de Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento de Málaga).

El Congreso ha contado además con una nutrida representación institucional, encabezada por el Alcalde de la ciudad de Málaga, Francisco de la Torre Prados, que participó en la sesión inaugural. La clausura del Congreso se celebró en las instalaciones del Parque Científico y Tecnológico de Málaga y contó con la presencia del Concejal de Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento, Francisco Salas Márquez, el Director del Parque Tecnológico, Felipe Romera Lubias y el Decano-Presidente del COIT, Francisco Mellado. Cabe destacar la presencia en el Congreso del Director General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información del Ministerio de Industria, Bernardo Lorenzo, también ingeniero de telecomunicación.

El evento ha contado con el patrocinio del Ministerio de Industria, Telefónica y el Grupo AMIC y la colaboración de las compañías 3M, Corning, Wavecontrol y Banesto.

El lema escogido para esta edición del Congreso ha sido: "Telecomunicaciones extremas" y ha centrado las ponencias en una doble vertiente: la coyuntura económica actual y la búsqueda de soluciones en esa coyuntura y la aplicación de soluciones tecnológicas en situaciones límite.

Sin duda uno de los temas estrella del CIT ha sido el de la actualización de la regulación relativa a ICT en materia de redes ultrarápidas, tema introducido por Guillermo Vicente, Director Técnico del COIT, que posteriormente fue desarrollado con soluciones concretas por Mario Lombán, Jefe de Ventas y Marketing de telecomunicación de 3M España, y por Isidoro Serantes, Director ejecutivo de ventas de Corning Cable Systems. El papel de los operadores y los servicios que éstos van a ofrecer en el futuro estuvo representado por José Manuel Molina Pino, Gestor de Productos de Fibra de Telefónica España.



Valeriano Claros Guerra ilustró a los asistentes sobre cómo se afrontan las telecomunicaciones en los proyectos de la Agencia Espacial Europea. También destacó la ponencia sobre redes de sensores y nuevas redes de telefonía móvil a cargo de Cayetano Lluch.



Al margen de las conferencias, gran parte de la actividad del CIT se centró en los grupos de trabajo que se formaron en torno a dos áreas: oportunidades profesionales y servicios a los colegiados. En ambos, los participantes debatieron sobre hacia dónde debe evolucionar la actividad profesional del libre-ejerciente y las propuestas de nuevos servicios o mejoras de los actuales que podría ofrecer el Colegio, respectivamente. También se debatió sobre las implicaciones que pueda tener para los colegios profesionales

la aplicación de la Directiva de Servicios y el anteproyecto de Ley Omnibus con el consenso mayoritario de los presentes sobre la defensa de la profesión de ingeniero de telecomunicación como profesión con atribuciones reguladas.

Para concluir con las ponencias, varios compañeros presentaron su punto de vista sobre temas de actualidad. Eugenio Fontán y Luis Méndez trataron sobre la deontología profesional, Agustín Rodrigo hizo un repaso de la evolución de la profesión desde el primer congreso. Finalmente Julio Martínez y Andrés Corbacho, dieron su punto de vista para afrontar la crisis.

En paralelo a las conferencias se ha desarrollado un amplio programa de actividades lúdico-sociales, entre las que cabe destacar las visitas al centro histórico de la ciudad, la proyección del documental "La segunda edad contemporánea" dirigido por el ingeniero de telecomunicación Antoni Brey, la visita al Parque Tecnológico de Andalucía y numerosas cenas y almuerzos donde los participantes pudieron confraternizar.