

IV CONGRESO INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN EN MÁLAGA. CIT 2009. (PARTE I)

El pasado jueves 28 de mayo, en Málaga se inauguró el **IV Congreso de Ingenieros de Telecomunicación 2009 (CIT2009)**, el cual se extendió durante 3 días hasta el sábado 30 de mayo. El evento contó con 200 participantes, entre congresistas y acompañantes, lo que supone un record de asistencia respecto a citas anteriores.

Este año el congreso, estaba dedicado a las "Comunicaciones Extremas", con un doble sentido. Por un lado, la temática concreta de las telecomunicaciones en condiciones extremas, como por ejemplo, pudo verse en la conferencia de D. Valeriano Claros Guerra, "La Nueva Red de Estaciones de ESA para el seguimiento y control de sondas en el espacio profundo". Y por otro lado, es evidente que actualmente nos encontramos con unas condiciones "extremas" dada la crisis económica mundial. Por tanto, la temática del congreso se refirió a cómo abordar un negocio de telecomunicaciones en condiciones extremas de crisis económica. Ambas situaciones llevan al Ingeniero a INNOVAR e INGENIAR, tal y como se mostró en la conferencia de D. Julio Martínez y D. Andrés Corbacho "Ingenio, Ingeniero y otras hierbas aromáticas", así como en las mesas de trabajo.

La Bienvenida del jueves 28 corrió a cargo del Decano-Presidente Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT), D. Francisco Mellado García y del Decano de la Demarcación del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Oriental y Melilla D. José Luis Casado Moreno, así como del Alcalde del Excelentísimo Ayuntamiento de Málaga D. Francisco de la Torre Prados. Los cuales dieron un caluroso recibimiento a los asistentes/congresistas, y abordaron tanto la historia, el desarrollo y la fusión de la Ingeniería de Telecomunicación con la ciudad de Málaga.

El congreso se desarrolló en un ambiente de trabajo y colaboración, con diferentes conferencias, mesas de trabajo y jornadas. Así pues la mañana del viernes 29 se empezó con redes de sensores, y después se desarrollaron temas de la nueva legislación ICT para redes ultra-rápidas, ("fibra óptica hasta el hogar"). D. Guillermo Vicente, Director Técnico del COIT, explicó en su conferencia "Las Redes ultrarrápidas, el futuro de la ICT", así como D. José Manuel Molina Pino, Gestor de Productos de Fibra de Telefónica España, los "Servicios para el hogar sobre fibra óptica".



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

IV CONGRESO INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN EN MÁLAGA. CIT 2009. (PARTE II)

Después de una pausa para el café, D. Mario Lombán, Jefe de Ventas y Marketing de Telecomunicación de 3M España, nos mostró "Propuestas para las Nuevas ICT. Para disfrutar la Banda Ancha en todo el Hogar", y D. Isidoro Serantes, Director Ejecutivo de Ventas de Corning Cable Systems, nos ilustró con "Innovaciones en Sistemas de Fibra Óptica para Despliegue en Edificios con ICT". Por la tarde, tuvo lugar la conferencia ya mencionada de D. Valeriano Claros Guerra, y después del café, D. Luis Eugenio Fontán, Presidente del comité de deontología del COIT, nos mostró junto con el entrevistador D. Luis Méndez (Vocal COIT), "La deontología en clave del Siglo XXI".

El sábado 30, se realizó una visita al Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), y a la cámara anecoica de la empresa AT4 wireless, donde su Director General, D. Luis Fernando Martínez, nos detalló con esmero, la evolución y éxito de dicha empresa. Para finalizar el congreso D. Agustín Rodrigo con su charla "Desde el RD LEY 1/1998 hasta el día de hoy", nos hizo un recorrido por los diferentes congresos, desde los congresos de Madrid, pasando por el del 2007 en Barcelona, hasta este de Málaga, de la evolución de la ley, el ejercicio libre y estos congresos.

Para finalizar, D. Marc Aznar, Responsable del Servicio de Visado Colegial (SVC), expuso las Conclusiones de las mesas de trabajo, las cuales cabe destacar, la mejora de los servicios profesionales (con información, entrega telemática, estructuración de la web, establecer mecanismos para realizar aportaciones al borrador del nuevo reglamento de ICT, etc.), así como mejorar los servicios a los colegiados (estudiar la viabilidad económica y jurídica de un fondo de pensiones, un paquete de previsión social, formación no sólo orientada al ejercicio libre, etc.). Otras mesas de trabajo versaron sobre nuevas oportunidades de negocio, como son que el COIT ofrezca herramientas para los emprendedores (asesoría, apoyo a la internacionalización, formación en creación y gestión de empresas, potenciar la figura del IT como asesor de las PYMES y Ayuntamientos, crear equipos multidisciplinarios, potenciar ante la administración al IT, hacer una red social de IT, etc). La Clausura del CIT09, fue realizada por el Decano Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) D. Francisco Mellado García, junto al Concejal de Nuevas Tecnologías del Excelentísimo Ayuntamiento de Málaga D. Francisco Salas Márquez.



Asistentes a las mesas de trabajo, conferencias y ponencias del CIT 2009 celebrado en el Hotel Baceló de Málaga del 28 al 30 de Mayo.