

II noche de las telecomunicaciones en Málaga



Felipe Romera

Director General del Parque Tecnológico de Andalucía (P.T.A.)

Málaga empieza a ser una ciudad de moda. La inauguración el pasado mes de octubre del museo Picasso hace de ella un lugar apetecible para visitar y además recupera su propia autoestima como ciudad natal del artista, la remodelación de su arteria principal, la calle Larios, le ofrece un aspecto más moderno dentro de un entorno de ambientes decimonónicos y el nuevo Palacio de Ferias y Congresos la enfrenta a los nuevos tiempos con una arquitectura de concepciones vanguardistas. Pero también poco a poco Málaga reclama su presencia activa en el sector de las telecomunicaciones.

El pasado siete de mayo Málaga vivió una jornada muy intensa alrededor de las telecomunicaciones.

Por la mañana en el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) se dieron cita las autoridades autonómicas y locales para acompañar a los representantes de la Universidad de Málaga, de Telefónica Móviles y del PTA en la firma del proyecto Picasso.

Fue el primer acto público del nuevo consejero de la Junta de Andalucía Francisco Vallejo de la Consejería de Innovación Ciencia y Empresa. Con esta consejería de nueva creación (aglutina las competen-

cias de universidades, investigación, desarrollo tecnológico, la informática de la Junta de Andalucía, las infraestructuras de telecomunicaciones, industria, economía social y emprendedores) el presidente Chaves intenta plasmar para esta legislatura su discurso sobre la Segunda Modernización de Andalucía que pretende hacer una Andalucía más emprendedora y de mayor desarrollo económico dentro de la Unión Europea.

El proyecto Picasso pretende convertir al PTA en un gran laboratorio que permita probar en tiempo real los nuevos productos y aplicaciones que se desarrollen alrededor de la tecnología UMTS. Las empresas del PTA, los departamentos de la Universidad de Málaga que trabajen con estas tecnologías y Telefónica Móviles podrán usar estas infraestructuras de UMTS, incluso dentro de edificios, que sin duda convertirán al PTA en un referente →



Firma del proyecto Picasso, de derecha a izquierda: Ignacio Camarero, Director Ejecutivo de Operaciones de Telefónica Móviles, Adelaida de la Calle, Rectora de la Universidad de Málaga, Francisco Vallejo, Consejero de Innovación, Ciencia y Empresa, Francisco de la Torre, Alcalde de Málaga y Felipe Romera.



El Alcalde de Málaga, Francisco de la Torre entrega a José Tomás Entrambasaguas el premio al Personaje Destacado durante la II Noche de las Telecomunicaciones.

único para liderar algunos de estos desarrollos que surgirán con estas nuevas tecnologías de tercera generación.

Por la tarde comenzaron a concentrarse en el nuevo Palacio de Ferias y Congresos de Málaga los “telecos” malagueños y de Andalucía oriental. Se iba a celebrar la II noche de las Telecomunicaciones. Allí se reunieron más de 250 compañeros con el objetivo de acompañar a los premiados y sobre todo de compartir una gran velada.

“La noche” estuvo promovida por CETECOM, INGENIA, el Parque Tecnológico de Andalucía, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación, los Alumnos de Telecomunicación de Andalucía, el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación, la Asociación Andaluza de Ingenieros de Telecomunicación (AITA), el Departamento de Ingeniería de Comunicaciones, el Departamento de Tecnología Electrónica y el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación.

Durante la gala se entregaron numerosos premios. El Premio al Mejor Proyecto Fin de carrera en Ingeniería de Telecomunicación fue concedido a Juan Pedro Bandera Rubio, por el proyecto “Control Au-

tomático de Videoconferencia mediante Realidad Aumentada”, cuyo tutor fue Cristina Urdiales García, del Departamento de Tecnología Electrónica.

El Premio al Mejor Proyecto Fin de carrera en Ingeniería Técnica de Telecomunicación fue concedido a Manuel Torres Martín, por el proyecto “Recepción de señales UMTS mediante Canceladores de Interferencia”, cuyo tutor fue Lorenzo Tardón García, del Departamento de Ingeniería de Comunicaciones.

El Premio a la Mejor Tesis Doctoral en Ingeniería de Telecomunicación fue concedido a Francisco García Lagos por la tesis “Redes Neuronales Artificiales para la gestión de Sistemas de Energía Eléctrica”, Tesis dirigida por Gonzalo Joya Caparros, del Departamento de Tecnología Electrónica.

El Premio al Proyecto Fin de Carrera en Comunicaciones Móviles patrocinado por CETECOM se encuentra dentro de las líneas de colaboración que esta empresa mantiene con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación. El premio se concedió a Javier Ignacio Molano Rodríguez por el Proyecto “Amplificadores de potencia seguidores de envolvente para comunicaciones móviles”. Con esta ini-

ciativa se pretende promover el desarrollo de este tipo de proyectos en un ámbito en el que CETECOM mantiene una posición de liderazgo a nivel internacional, favoreciendo el interés de los alumnos por las diferentes tecnologías que se aplican en las redes de comunicaciones móviles e inalámbricas.

El Premio Ingenia, que se otorga al Mejor Proyecto Fin de Carrera de Ingeniería de Telecomunicación en el campo del “Diseño, Dimensionado y Seguridad de Redes de Datos” y consta de sendas aportaciones económicas para el autor y el tutor del Proyecto, fue concedido a Miguel Ángel Ruíz Lozano por el Proyecto “Desarrollo de un nodo encaminador para filtrado y simulación de tráfico en subredes IP”, dirigido por Eduardo Casilari Pérez del Departamento de Tecnología Electrónica de la Universidad de Málaga.

“La noche” alcanzó el máximo esplendor con la concesión del premio al personaje destacado que recayó en José Tomás Entrambasaguas Muñoz catedrático de la Escuela de “telecos” malagueña. Tomás representa sin lugar a dudas el mejor espíritu de los “telecos” malagueños. Aquellos que vinieron de Madrid para desarrollar tecnología en Seicoinsa luego Fujitsu, que se fueron a la universidad para enseñar lo que habían aprendido en la industria y para seguir aprendiendo y que colaboran con la industria desde la universidad para impregnarla de nuevo conocimiento. Sin lugar a dudas Tomás es el mejor de todos ellos y “la noche” se lo reconoció. Enhora buena Tomás.

Durante la velada hubo numerosos discursos, en varios de ellos se insistió en la creación de un único colegio de “telecos” en Andalucía con sedes en Málaga y Sevilla, algo que parece sensato pero que desde luego es otra historia.