

EL COLEGIO ASISTE EN SORIA AL CESE DE EMISIONES ANALÓGICAS

El pasado 23 de julio se escenificó en la ciudad de Soria el apagado analógico de televisión y la llegada de la Televisión Digital Terrestre. El Decano del COITT, Ferran Amago, y el Tesorero de nuestra institución, Sixto Domínguez, estuvieron presentes en esta simbólica ceremonia que fue presidida por Miguel Sebastián, Ministro de Industria, Turismo y Comercio.

«Por primera vez Soria se adelanta al futuro», dijo su Alcalde, Carlos Martínez, antes de que el Ministro pusiera fin a la cuenta atrás. Llegado el momento del apagón analógico, 161 localidades entraron en la era de la televisión digital. Este proyecto piloto, puesto en marcha en la mitad de la provincia de Soria es el primer paso hacia la desconexión total del 3 de abril de 2010. Un ensayo general del que forman parte unos 51.000 habitantes.



Ferran Amago y Sixto Domínguez tuvieron ocasión de compartir la ceremonia del apagón con nuestro compañero Eladio Gutiérrez Montes, Presidente de Impulsa TDT y Director de RTVE Digital. Hace unos meses, este Ingeniero Técnico de Telecomunicación y Licenciado en Comunicación Audiovisual explicó a la revista *Antena* la ventajas que conllevará la TDT a todos los usuarios y recordó que el tres de abril de 2010 será la fecha en que se pondrá en marcha la televisión digital en toda España. «Antes, se habrán tenido que apagar, en junio de 2009, centros que garantizan el servicio para el 12,6% de la población y a finales de 2009 esto mismo habrá sucedido para el 32% de los ciudadanos. Por tanto el tres de abril de 2010 se apagarán las emisiones para el resto. Lo que está claro es que esos objetivos son, al día de hoy, los que debemos mantener. Nada nos dice que no podamos alcanzarlos si trabajamos de modo coordinado. Y para eso está Impulsa TDT», recuerda Gutiérrez Montes.

EL DECANO ACUDE A UN DESAYUNO CON LA MINISTRA DE CIENCIA E INNOVACIÓN

El Decano del Colegio, Ferran Amago, asistió el pasado 2 de julio a un desayuno con Carmen Garmendia, titular del Ministerio de Ciencia e Innovación, organizado por Nueva Economía Fórum en el Hotel Ritz de Madrid. En su discurso, la Ministra hizo hincapié en la importancia de las ciencias de la Telecomunicación como un pilar básico en la investigación. En su opinión, este sector puede ayudar a encontrar un camino para salir de la crisis económica. Asimismo, Garmendia desveló que todos los organismos e instituciones de investigación pasan a depender de su Ministerio, incluido el CEDETI, quedando fuera de su ámbito el INTA, que se mantiene en la órbita del Ministerio de Defensa. Respecto a las nuevas titulaciones, la Ministra recalcó que se buscará la calidad en la enseñanza y que las Universidades serán libres para diseñarlas.



EL DIRECTOR GENERAL DE TELECOMUNICACIONES DE CASTILLA – LA MANCHA VISITA EL COLEGIO



Con su nombramiento aún reciente, José Aznar Taberner, fue invitado por el Presidente de la Asociación Castellano – Manchega de Profesionales de las TIC (ITACA), José Javier Medina, y por el Vicedecano del COITT, Fernando Ramos, a una sesión de análisis estratégico para abrir cauces de actividad conjunta en la región, donde las telecomunicaciones suponen una prioridad básica para su desarrollo más inmediato.

Hace pocos meses, José Aznar, personalidad de amplia y reconocida trayectoria en el sector de las TIC en nuestro país, fue nombrado Director General de Telecomunicaciones de Castilla – La Mancha. Desde entonces ha venido manteniendo contactos con miembros de nuestros colectivos profesionales para progresar en planes concretos de actuación en esa Comunidad Autónoma que supongan avances en proyectos innovadores para la población. En la visita a las dependencias de nuestra sede

central se comentaron los planes de crecimiento del Colegio y Asociación en formación y otros proyectos estratégicos que estamos desarrollando en otros ámbitos geográficos que pudieran ser aplicables en Castilla – La Mancha. ●

LAS ESCUELAS ACUERDAN LA INCLUSIÓN DE LA PALABRA «TELECOMUNICACIONES» EN LOS FUTUROS TÍTULOS DE GRADO

En el plenario anual de la CITT (Conferencia de la ingeniería Técnica de Telecomunicación), celebrado los pasado 19 y 20 de junio en Cartagena y organizado por la Escuela Politécnica de Cartagena y por nuestro Colegio / Asociación, se pusieron de manifiesto las claves y los planes de implantación de las nuevas titulaciones de Graduado que se integran en la profesión del Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

El Presidente de nuestra Asociación, José Javier Medina, hizo una presentación, que obtuvo un amplio eco entre los directores de las Escuelas, sobre las 15 ventajas de incluir la denominación «Telecomunicación» en los títulos de Graduado en Ingeniería que puedan surgir desde cada Universidad. Prácticamente todas las Escuelas tienen previsto lanzar estas nuevas titulaciones en el Curso 2009-10. También se comentaron los resultados obtenidos desde las Universidades que se han anticipado más en el proceso (Carlos III, UCAM, UEM, etc.) y que ya van a ofrecer nuevas titulaciones para este inmediato 2008-9.

El conjunto de la CITT mantiene un consenso prácticamente absoluto en torno a la defensa del modelo de profesión y titulaciones que en su momento se definió por todos en el Libro Blanco de la Ingeniería de Grado en Telecomunicaciones. Esto implica las atribuciones plenas para las titulaciones es que desde cada Universidad se emprendan dentro de nuestra profesión. Se demandó que la ANECA, como ente que aprueba los nuevos títulos, se remita a los acuerdos ministeriales, académicos y profesionales que serán próximamente plasmados en una Orden Ministerial donde se definirán las Fichas de cada profesión. En ese momento deberán adaptarse las titulaciones en denominaciones y contenidos a los mínimos que se marquen por ley. Desde el Colegio se comentó el estado del borrador de esta Orden Ministerial con las correcciones observadas en la última Permanente de la CITT. ●



EL COLEGIO ENTREGA UN PREMIO A MIGUEL ÁNGEL QUINTANILLA

El pasado mes de diciembre, durante la celebración de la tradicional Cena de Navidad, el Colegio hizo la entrega de los dos galardones especiales que concede el Colegio. Uno a la «Excelente Trayectoria Profesional», que recayó en Regino Moranchel, Consejero Delegado de Indra, y el otro al «Acontecimiento Profesional del Año», que fue concedido a Miguel Ángel Quintanilla, en aquel entonces Secretario de Estado de Universidades del Ministerio de Educación y Ciencia. Así como Regino Moranchel pudo acudir a la Cena de Navidad para recoger el premio, Miguel Ángel Quintanilla se excusó debido a que a última hora tuvo que asistir a un acto oficial relacionado con su frenética actividad al frente de la Secretaría de Estado de Universidades. Finalmente, el pasado 24 de julio, en el marco de los Cursos de Verano de la UPM, uno de los cuales fue impartido por el Presidente de la AEITT, José Javier Medina, el Colegio tuvo oportunidad de entregar a Miguel Ángel Quintanilla su merecido galardón, que le fue concedido por ser el personaje que consiguió a lo largo del año pasado un gran éxito profesional que ayudó de forma decisiva a cimentar la posición de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en España. Tras unas palabras de agradecimiento, el ex Secretario de Estado de Universidades recogió el premio del COITT de manos de José Javier Medina.



●

EL COITT Y LA AEITT ORGANIZAN MÁSTERES UNIVERSITARIOS DE HOGAR DIGITAL



Los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, junto con el resto de titulados en ingeniería, tienen la oportunidad de cursar estudios universitarios oficiales para acceder a la titulación de Máster en Hogar Digital. Esta cualificación profesional será muy bien acogida por los empleadores en los sectores de aplicaciones digitales y proyectos para la construcción. Asimismo estos avanzados másteres en Hogar Digital se convierten en una formación diferencial para los nuevos emprendedores y para quienes pretendan iniciar actividad laboral relacionada con el mundo de las ingenierías y los proyectos técnicos emergentes. Su reconocimiento universitario los sitúan como el complemento ideal a los estudios de ingeniería y como una oportunidad diferencial por el reducido número de profesionales en el mercado con conocimientos académicos oficiales relacionados con el Hogar y las «Telecomunidades» Digitales.

Nuestro Colegio Profesional es el primero en España que está organizando nuevas titulaciones universitarias que permiten a nuestros titulados, acceder a conocimientos de alta especialización en aquellos aspectos más innovadores en materia de TIC. La vinculación profesional está asegurada por la participación del más prestigioso profesorado profesional y académico, así como la Dirección por parte del presidente de la AEITT.

PARTICIPAMOS EN LA COMISIÓN MULTISECTORIAL DE HOGAR DIGITAL

El pasado 25 de junio, el Colegio participó en una Jornada de puertas abiertas que organizó la Comisión Multisectorial de Hogar Digital, auspiciada por la Asociación Multisectorial de Empresas Españolas de Electrónica y Comunicaciones (ASIMELEC) que se celebró en el Palacio de Congresos de Gijón (Asturias). En dicha Comisión participan empresas fabricantes, integradores e instaladores de servicios, operadores, Colegios Profesionales y la Administración como observador. El Comité de Gestión y el del Plenario celebraron sendas reuniones en las que el COITT tuvo una participación activa. Los responsables de los distintos Comités confirmaron a nuestra institución en la presidencia del grupo de trabajo 12 (Proyecto HD) y la Secretaría del grupo 14 (Certificación) y acordaron asignarle una nueva Secretaría, la del grupo 15 (Instalación e Integración).

LA MINISTRA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE COSTA RICA VISITA EL COLEGIO



Tras una comida celebrada en el Círculo financiero de Madrid con miembros de la Junta de Gobierno del Colegio, la ministra de Ciencia y Tecnología de Costa Rica, Eugenia Flores Vindas, visitó la sede central del COITT. En el encuentro, que se enmarcó en las actividades de relaciones institucionales que lleva a cabo nuestra institución, se intercambiaron impresiones sobre posibles acuerdos comunes entre Costa Rica y España para el desarrollo de la Televisión Digital Terrestre y otros proyectos que interesan especialmente al ministerio de Ciencia y Tecnología costarricense.

En el transcurso de la reunión se identificaron posibles colaboraciones en formación cualificada y posgrado en áreas y proyectos emergentes y de diversificación de las Telecomunicaciones, donde ambos países coinciden sociológica y económicamente en cuanto a su potencial de crecimiento, en contenidos y servicios como pueden ser el Hogar Digital, el Turismo Digital, las acreditaciones de Calidad o los intercambios formativos con las Universidades. Durante el encuentro la Ministra y el

Responsable de Asuntos Tecnológicos de este país, Carlos Bonilla, han presentado el Congreso que celebrarán en octubre en la capital costarricense, al que han invitado al presidente de nuestra asociación como ponente para el mismo. Por nuestra parte, se ha expresado la extraordinaria oportunidad que se abre a las actividades tecno-científicas en I+D+i como puerta de acceso a las colaboraciones con los países iberoamericanos.

Además del Presidente de la AEITT, José Javier Medina, y los miembros de la Junta de Gobierno del Colegio, al encuentro acudieron dos miembros de nuestro Consejo Asesor: Eladio Gutiérrez Montes, Director General de Radio Televisión Española Digital y Presidente de Impulsa TDT, y Marcos Sáenz, Concejal del Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid.

