



El grupo de trabajo de Ejercicio Libre de la Profesión cumple 25 años

Más de 50 ingenieros de telecomunicación libre-ejercientes y personalidades del sector, se dieron cita el 2 de junio, en el Centro Demostrador del Hogar Digital, en Madrid para celebrar el 25 aniversario del Grupo de Trabajo de Ejercicio Libre de la Profesión del COIT, en un acto entrañable en el que se hizo repaso de los logros técnicos conseguidos por este grupo de trabajo y se rindió homenaje a sus fundadores.

Los intervinientes destacaron la importante labor por la profesión llevada a cabo por este grupo y alertaron sobre los peligros que para la profesión y el sector acarrea la eliminación del visado obligatorio de proyectos de ingeniería.

La bienvenida corrió a cargo del entonces decano-presidente del COIT, Francisco Mellado, quién recordó que se viven momentos de incertidumbre para el ejercicio libre, ya que la reciente aprobación de la Ley Ómnibus y su desarrollo reglamentario, actualmente en tramitación, se han convertido en “una cuestión política con el objetivo de socavar los fondos y la financiación de los Colegios Profesionales, corporaciones que se autofinancian y no suponen un euro al erario público” una normativa que, en palabras de Mellado, “no tiene razón de ser, ya que no hay nada en la Directiva de Servicios europea que obligue a

suprimir el visado de los trabajos profesionales.”

El decano-presidente del COIT añadió que “*queda demostrado que el visado y el seguro de responsabilidad civil aparejados conforman un eslabón de la cadena de garantías que mejora el modelo europeo y resulta más económico que éste*”. Del mismo modo, añadió: “*la implementación de las infraestructuras de telecomunicación son un elemento fundamental para el progreso del país. Su calidad y el trabajo de los profesionales se pone en riesgo con este tipo de decisiones injustificadas*”

Carlos Fernández Valdivielso, en ese momento vicedecano del COIT y coordinador del Grupo de Trabajo de Ejercicio Profesional, destacó “*la enorme transcendencia de la labor desarrollada por el Grupo de ELP durante estos 25 años*” y subrayó, que “*durante los cuatro últimos años se ha culminado una etapa fundamental para que el ejercicio libre de la profesión sea un referente en el Colegio y para el conjunto de la sociedad española.*” El vicedecano del COIT alabó la figura del coordinador del grupo, Bernardo Balaguer, y el esfuerzo de todos los que han ido trabajando por el ejercicio libre, y afirmó que “*he tenido la suerte y el privilegio de poder*



De izda. a dcha.: Carlos Fernández, Martín Pérez, Francisco Mellado y Bernardo Balaguer conmemorando en junio de 2010 los 25 años del Grupo ELP.

conocer de cerca a los compañeros que durante estos 25 años han consolidado el ejercicio profesional y disfrutar de su calidad humana que supera en mucho a sus ya consolidadas calidades técnica y emprendedora”.

Bernardo Balaguer, vocal de la Junta de Gobierno del COIT, presidente de la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Islas Baleares y coordinador del grupo de trabajo, hizo un recorrido histórico desde la constitución formal del grupo en el año 1985 hasta el momento actual y destacó como hechos más relevantes: el desarrollo de la normativa de ICT, el intenso trabajo de formación de ingenieros, la elaboración de proyectos guía, la formación continuada para la habilitación de profesionales, la redacción de publicaciones técnicas y la celebración bienal de Congresos y de celebraciones del Día del Ejercicio libre (en años alternos). Balaguer animó a los ingenieros más jóvenes a *“estar más unidos que nunca, dispuestos a colaborar, a trabajar y a luchar para potenciar la figura del ingeniero de telecomunicación libre-ejerciente como garante de la seguridad y calidad de*

las instalaciones de telecomunicación”

Bernardo Balaguer destacó que actualmente el grupo está integrado por 23 ingenieros de telecomunicación bajo la coordinación del departamento técnico del Colegio, y recalcó el trabajo de los anteriores coordinadores del grupo: Francisco Álvarez, Adrián Nogales, Rafael Aulí, Juan Antonio Santiago y Jorge Aritmendi. También quiso destacar el papel de los pioneros del grupo: Julio Martínez, Eugenio Fontán, Emilio Batres y José Ramón Cepero quienes, junto con él, lanzaron este proyecto en 1985.

Siguiendo con el protocolo del acto se pasó el turno de palabra a los pioneros del Grupo. Comenzó el turno de intervenciones Emilio Batres, quién destacó la oportunidad que supuso para él *“trabajar en aquellos años porque nos permitió*

la oportunidad de ser muy creativos y de aportar al conjunto de la profesión”. Siguió José Ramón Cepero, quién recordando al filósofo español, José Ortega y Gasset, al afirmar que en el año 2000 los ingenieros seríamos los empleados del futuro, *“quiero pensar y desear que seamos demandados por nuestra sociedad como personas muy cualificadas capaces de resolver los grandes retos tecnológicos en los que estamos inmersos”*. También lanzó un mensaje sobre el futuro del ejercicio libre *“que trasciende a la figura del ingeniero autónomo y se conforma como colaboración entre profesionales con figuras societarias y con el concepto de multidisciplinariedad”*.

A continuación, otro de los pioneros, Eugenio Fontán, afirmó que *“el ejercicio libre de la profesión es una red que da consistencia y coherencia al Colegio y protege a los colegiados libre-ejercientes”*, de igual manera destacó que *“nos encontramos en otro momento crítico provocado por la transposición de la Directiva de Servicios de la UE, que está siendo utilizada por el gobierno como medio para debilitar la profesión y el papel del Colegio profesional.”*

Finalmente, Julio Martínez, con su fina pluma y humor característicos se dirigió a los asistentes poniendo en valor el trabajo y esfuerzos realizados desde aquella fecha de constitución del grupo de trabajo, destacando que el camino

“Balaguer animó a los ingenieros más jóvenes a ‘estar más unidos que nunca, dispuestos a colaborar, a trabajar y a luchar para potenciar la figura del ingeniero de telecomunicación libre-ejerciente como garante de la seguridad y calidad de las instalaciones de telecomunicación”

recorrido no ha sido sencillo sino que ha estado sembrado de dificultades y que la propia administración, en algunos momentos, se sintió poco identificada con la actividad de estos profesionales.

A continuación se procedió a hacer entrega a los fundadores del grupo de una placa conmemorativa en agradecimiento por los años de dedicación al Grupo de Trabajo. Los cinco pioneros agradecieron el reconocimiento y lo hicieron exten-

sivo a otros muchos ingenieros de telecomunicación anónimos que han permitido con su trabajo diario conformar esta iniciativa y potenciarla.

También se entregó placa conmemorativa a Luis Méndez, extesorero del COIT, miembro del Consejo de COIT y Presidente de la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Oriental y Melilla, quién ha colaborado con el Colegio y con el Grupo de Ejercicio

Libre de la Profesión desde el año 1992. Méndez, en su intervención, puso de manifiesto lo que supuso para el ejercicio libre la puesta en marcha del Plan de ICT en todos los Ayuntamientos de España y agradeció a todos el apoyo recibido en estos años de trabajo intenso.

Martín Pérez, Presidente de ASIMELEC, resaltó las buenas relaciones que el COIT y ASIMELEC han mantenido y mantienen. Destacó que además, en la asociación que



LOS PIONEROS DEL GRUPO ELP DE 1985 A 2010

Algunos de los pioneros del Grupo ELP (arriba, año 1985; abajo, 2010).
De izda. a dcha.: Julio Martínez Sabater, Bernardo Balaguer Monterrubio, Eugenio Fontán Oñate, Emilio Batres y José Ramón Cepero.



PEQUEÑA CRONOLOGÍA

- 1980** Unos pocos libre-ejercientes inician los primeros contactos.
- 1985** Creación del Grupo de Ejercicio Libre y celebración del primer día de ELP.
- 1997** Se mantienen reuniones en Madrid, Palma de Mallorca, Málaga y Valencia, primeras aproximaciones a una futura normativa de ICT.
- 1997 y 1998** Colaboración para el desarrollo del Real Decreto Ley 1/1998, del Real Decreto 279/1999 y la Orden Ministerial de 26/10/1999.
- 2002 y 2003** Colaboración para el desarrollo del Real Decreto 401/2003 y en la Orden 1296/2003 y maquetas de los Registros y Recintos.
- 2005** Maqueta de la ICT en la sede del COIT
- Actualmente** colabora en el desarrollo del nuevo Real Decreto de la nueva ICT ultrarrápida.

OTRAS ACTIVIDADES

PROYECTOS GUÍA: Ordenación sistemática de toda la documentación de cada tipo de proyecto. Han contribuido especialmente a estos trabajos Nicolás Corta, Luis Méndez, Félix Pérez, Julio Martínez y Bernardo Balaguer.

FORMACIÓN: El primer curso sobre Proyectos de ICT se imparte en primer lugar en Málaga y a continuación en Palma de Mallorca, Madrid, Valencia, Bilbao, Santa Cruz de Tenerife y Sevilla. Posteriormente se estructura el curso de Dirección de Obra y Certificación Fin de Obra, que se han impartido en toda España. Esta actividad formativa se amplió, con cursos sobre Televisión por cable, Peritaciones Judiciales, etc. con Julio Martínez como ponente.

PUBLICACIONES: La actividad editorial del grupo ha sido muy intensa. Desde los primeros informes: "Manual de Seguridad y Salud", "Manual de Proyectos de ICT", "Dirección de Obra y Certificación de ICT" (que al complementarse con la publicación por Félix Pérez y Mateo Burgos del libro "Fundamentos Teóricos y Diseño de Instalaciones Comunes de Telecomunicación para los Servicios de Radiodifusión" constituyeron la trilogía de la ICT). Al mismo tiempo apareció el libro "Redes de Telecomunicaciones en Urbanizaciones y Polígonos de Viviendas e Industriales" (Francisco Luna Barbero). Las publicaciones han ido adaptándose y actualizándose periódicamente. (toda la información en www.coit.es)

CONGRESOS: Los tres primeros estuvieron dedicados al Ejercicio Libre y se celebraron en Madrid (1999, 2001, 2003). Los tres siguientes Congresos pasan a denominarse de Ingeniería de Telecomunicación y se celebraron en: San Lorenzo de El Escorial (2005), Barcelona (2007) y Málaga (2009). Han contado en todas sus ediciones con una gran participación y éxito de público.

preside hay muchas pequeñas y medianas empresas formadas por ingenieros de telecomunicación. Igualmente, manifestó que *"en estos momentos la situación es difícil para los profesionales y para el sector, pero vamos a ver cómo podemos con la colaboración de todos cambiarla."* Y añadió que *"hay que vivir este momento con optimismo y en nuestra mano está el superar esta situación."*

Finalmente los asistentes tuvieron oportunidad de visitar el Demostrador de Hogar Digital, acompañados del Presidente de ASIMELEC, Martín Pérez y de Valentín Fernández Vidal, secretario de la Comisión Intersectorial de Hogar Digital. La jornada culminó con un almuerzo, al que se incorporaron algunos compañeros, ingenieros de telecomunicación, de la Secretaría de Estado de Tele-

comunicaciones y para la Sociedad de la Información: Ricardo Alvariño (Subdirector General de Infraestructuras y Normativa Técnica), Pedro Luis Romero (Coordinador del Laboratorio y Encargado del Registro de Empresas Instaladoras de Telecomunicaciones) y

Antonio Fernández-Paniagua (Subdirector General de Planificación y Gestión del Espectro Radioeléctrico). Los colegiados tuvieron oportunidad entonces de compartir experiencias y hacer repaso a estos años de trabajo en el seno del COIT. ☉



Visita al Centro Demostrador del Hogar Digital