

# Acuerdo de la TDT en Cataluña

Josep M. Selga

Secretario Técnico del COETC

Con fecha 31 de octubre de 2003 se firmó en Barcelona el acuerdo de la TDT, Televisión Digital Terrestre, con el objetivo de establecer un marco de colaboración para impulsar a través del "Fòrum de la TDT a Catalunya", la introducción y el desarrollo de la TDT en Cataluña.

Se trata del primer acuerdo de colaboración de estas características firmado en España y con el mismo se pretende posicionar a Cataluña a la cabeza de la introducción de la TDT en España.

El acuerdo se firmó entre la Generalitat de Catalunya, el Consell de l'Audiovisual de Catalunya y la mayoría de agentes del sector, cadenas de televisión autonómicas y locales, operadores de red, fabricantes, instaladores, colegios profesionales, asociaciones industriales, productores, publicistas, fundaciones universitarias, distribuidores y asociaciones de telespectadores. En el recuadro se encuentra la lista exacta de firmantes del acuerdo.

Por parte del COETC, Col·legi Oficial d'Enginyers de Telecomunicació Catalunya, el acuerdo lo firmó el decano del mismo, Carles Salvadó i Usach, men-

cionándose explícitamente en el acuerdo la necesaria realización de los proyectos técnicos de las redes de difusión, de las certificaciones radioeléctricas pertinentes de los centros emisores y de la importancia de las ICT para asegurar la correcta recepción de las nuevas señales de ICT por parte de los usuarios. El compromiso del COETC es el asesoramiento y la elaboración de programas de formación en materia de televisión digital terrestre y sobre la adecuación de las instalaciones.

Como es sabido la introducción de la TDT comporta una serie de ventajas y mejoras de diversos tipos como la posibilidad de obtener una oferta de servicios de radiodifusión nuevos o mejorados, disponer de programas adicionales, ofrecer a los usuarios una mejor calidad de imagen y sonido, transmitir datos y poder suministrar servicios interactivos, incluidos los de la Sociedad de la Información, los cuales representan unos beneficios indudables para el conjunto de la población catalana, para los agentes del sector y para el tejido empresarial.

El adjudicatario de la concesión de cuatro canales TDT en Cataluña, Emissions Digitals de Catalunya, S.A., se compromete en el acuerdo a iniciar la emisión de sus cuatro canales para enero de 2005.

Pero además, el acuerdo cubre todos los aspectos necesarios para la introducción de la TDT: el despliegue de redes, la disponibilidad de equipos receptores económicos y de calidad, su distribución comercial, la adecuación de instalaciones de todo tipo incluidas las de los usuarios y comunidades de

vecinos, el soporte tecnológico desde los centros de transferencia de tecnología y la exploración de nuevos contenidos y modelos de negocio

Desde una perspectiva más técnica, el acuerdo apoya el estándar MHP y su introducción en los equipos de los fabricantes y la inclusión de formatos avanzados de video y audio (16:9, audio digital) así como las nuevas aplicaciones de publicidad interactiva, encuestas, votaciones y otras.

Con el acuerdo Cataluña pretende ser pionera y referente en la introducción de la televisión del futuro en España y el COETC va a prestar su máximo apoyo para tal fin.

## Lista de firmantes del acuerdo de la TDT en Cataluña

1. Generalitat de Catalunya. Departament de Presidència.
2. Consell de l'Audiovisual de Catalunya (CAC)
3. Corporación Catalana de Ràdio i Televisió (CCRTV)
4. Centre d'Innovació i Desenvolupament Empresarial (CIDEM)
5. Televisió de Catalunya (TV3)
6. Emissions Digitals de Catalunya, S.A.
7. Televisió Local de Catalunya
8. Difusió Digital Societat de Telecomunicacions, S.A. (TRADIA)
9. Retevisión I, S.A.
10. Federació Catalana d'Empresaris Instal·ladors de Telecomunicacions (FECEMINTE)
11. Nokia Spain, S.A. (Nokia Home Communications)
12. Pace Micro Technology PLC
13. Panasonic España, S.A.
14. Electrónica de Consum
15. Philips Iberica, S.A.
16. Samsung Electronics Iberia, S.A.
17. Associació Nacional d'Indústries Electròniques i de Telecomunicacions (ANIEL)
18. Sony España, S.A.
19. Mier Comunicaciones, S.A.
20. Gremi de Comerciants d'Electrodomèstics.
21. Barcelona Audiovisual Associació de Productors Catalans
22. Productors Audiovisuals de Catalunya
23. Col·legi de Publicitans
24. Associació Empresarial Catalana de Publicitat (Gremi)
25. Col·legi Oficial d'Enginyers de Telecomunicació. Catalunya (COETC)
26. Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació. Catalunya (COETTC)
27. Escola d'Enginyeria i Arquitectura LA SALLE de la Universitat Ramon Llull
28. Fundació Privada Universitat i Tecnologia (FUNITEC)



# OTRA NOCHE LUMINOSA

## Todo a punto para la 9ª Nit de les Telecomunicacions y los 9º Premios Salvà i Campillo

La Nit de les Telecomunicacions –organizada por el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicaciones de Cataluña, COETC– es el punto de encuentro, la cita anual de los profesionales del sector de las telecomunicaciones del sector de las Tecnologías de la Información y la Comunicación de España. El 26 de febrero volvemos a revivir una “Nit” luminosa y de éxito para nuestro colectivo profesional.

### EL EVENTO MÁS IMPORTANTE DEL AÑO

A lo largo de las 8 ediciones anteriores, la “Nit” ha reunido a más de 8.000 invitados del más alto nivel profesional (empresarios, altos ejecutivos de compañías del sector, investigadores, rectores y profesores universitarios).

Los premios “Salvà i Campillo” han distinguido hasta la fecha a 24 personajes españoles y del resto de Europa, así como a 82 investigadores y técnicos de I+D. La “Nit” ha contado siempre con la presencia de los máximos representantes de la Administración del Estado, de la Generalitat de Cataluña y del Ayuntamiento de Barcelona.

La 9ª edición se presenta –si cabe– mejor que la anterior, al menos en lo que hace referencia al número de patrocinadores y, por tanto, al número de asistentes que podemos invitar. El año pasado contó con 36 patrocinadores, y éste con 44. Un indicio de que el sector de las TIC ha iniciado ya su recuperación. Es muy probable que la 9ª edición de la “Nit” sea la mejor de cuantas hayamos convocado.

### LOS PREMIADOS ENGRANDECEN LA IMAGEN DE LOS PREMIOS

No cabe duda de que no es suficiente una buena y coordinada organización, ni tampoco el contratar los mejores locales y servicios de restauración de la ciudad de Barcelona para prestigiar los Premios Salvà i Campillo. Lo más importante es el prestigio de los premiados y la seriedad del Jurado que los evalúa.

En lo que respecta a los ganadores de la 9ª edición, no los conoceremos hasta la misma noche de 26 de febrero, ya que el jurado que se reunió el 21 de enero lo mantendrá en secreto hasta la fecha señalada.

Lo que ya podemos anticipar es que ha sido un número más que suficiente de candidatos en todas y cada una de

las 7 categorías o grupos. Destacan las categorías Premio al Proyecto más original y Premio al proyecto de Investigación más Destacado, con cerca de 20 candidaturas de cada uno de ellos. Son bastantes los trabajos que van firmados por equipos multidisciplinares, e incluso que forman parte de proyectos de I+D subvencionados por la Comisión Europea, o bien proyectos en los que intervienen dos o más universidades de distintos países europeos y alguna empresa privada. A tenor de lo visto en la recepción de candidaturas, es casi seguro que el jurado vuelva a encontrarse con el dilema de tener que elegir un sólo trabajo de entre 3 o 4 de gran valor científico.

Respecto a los premios de personajes: Telecom Europa, Telecom España, Enginyer de l’Any y Premio de Honor, el consejo Asesor-reunido previamente en varias ocasiones-, tampoco ha tenido problemas de confeccionar una lista de 6,8 o 10 candidatos, pues, afortunadamente “hay un sólido banquillo” en el sector de la TIC.

El Jurado está formado por 10 personajes, tres de los cuales son de la junta directiva de ACET/COETC, y los 7 restantes son directivos de empresas patrocinadoras, elegidos de forma rotatoria, de manera que no siempre sean los mismos.

### EL JURADO DE LA 9ª EDICIÓN

En esta ocasión el jurado está formado por: Joaquím Molins, presidente de Jazztel en Cataluña; Antoni Bosch, director general de Pirelli Cables; Joseph Sales, director general de Gedas; Enric Cardoner, director general de Emte; Fernando Gallego, director general de Lanaccses; Enric Puig, socio director de DMR Consulting; Lluís Pernas, director general de Tenovis; Carles Salvadó, decano del COETC; Carles Martín, presidente del ACET Y Guillem Canal, secretario de ACET/COETC