

# INTERACTIVIDAD: UN MUNDO DE NUEVAS OPORTUNIDADES

SALA 6		SALA 5	
8,15	<b>Acreditaciones (Nivel 1)</b>	8,15	<b>Acreditaciones (Nivel 1)</b>
9,00	<b>Acto inaugural.</b> Con la participación de las autoridades siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exmo. Sr. Jordi Hereu, Alcalde de Barcelona (*)</li> <li>• Hble. Sr. Joan Manuel Tresserras, conseller de Cultura (*)</li> <li>• Hble. Sra. Carme Capdevila, consellera d'Acció Social i Ciutadania</li> <li>• Exmo. Sr. Josep Carbonell, presidente del CAE</li> <li>• Ilmo. Sr. Jordi Bosch, secretario de la Secretaria de Telecomunicacions i Societat de la Informació</li> <li>• Ilmo. Sr. Ferran Amago, decano del Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació de Catalunya (COETTC)</li> </ul>		
<b>Conferencia magistral</b> impartida por el Dr. Ricardo Baeza Yates, Director de YAHOO Research Barcelona. El título es el siguiente: <b>"Web 2.0: la sabiduría de la gente"</b>			
10,00	<b>¿Qué soluciones se aportan desde el sector TIC a las PYME? ¿Hay soluciones para cada sector industrial y de servicios?</b> <b>Servicios interactivos para el negocio</b>	10,00	<b>¿Qué nuevos modelos de negocio existen detrás de los fenómenos sociales?</b> <b>Desde Internet a la Web 2.0</b>
T-1	<b>Presidente-moderador:</b> Antoni Soy, Secretari General de Indústria y Empresa de la Conselleria d'Innovació de la Generalitat de Catalunya	T-2	<b>Presidente-moderador:</b> Xavier Casajoana, Director General de VozTelecom
	1.1 La oficina sin papeles: aproximación jurídica y económica, por Francisco de Quinto, abogado economista de Piqué Asociados 1.2 Iniciativas que se están llevando a cabo para incluir las PYME a la Sociedad de la Información, por Gonzalo Die, Director de Desarrollo Corporativo de Red.es 1.3 Seguridad y control total de las Comunicaciones, por Ignasi Orteu, CEO de Xifra 1.4 Conectividad, una necesidad para la competitividad de las PYMES, por Andreu Bru, director del Dep. de Nuevas Tecnologías de PIMEC		2.1 WEB 2.0: Hype or Hope?, por Antonio Rodríguez Moral, Director-Technology & Innovation Management de Arthur D. Little 2.2 Web 2.0 y Second Life. Nuevos espacios para la interacción con el consumidor, por Víctor Gil, Socio director de The Cocktail Analysis 2.3 Google y la web 2.0, por José Antonio Martínez Aguilar, Director Telecom y Media de Google España 2.4 Web 2.0: el poder de la comunidad online, por Noelia Fernández Arroyo, Directora General de Productos y Servicios de Yahoo Iberia 2.5 Software + Servicios: Nuevos estilos de vida digital y negocios, por Francisco Monteverde, Director de Telecomunicaciones y Media de Microsoft
12,00	<b>Coffee break relacional (Nivel 2)</b>	12,00	<b>Coffee break relacional (Nivel 2)</b>
12,30	<b>¿Qué servicios existen en el hogar multimedia que incorporen seguridad y privacidad para el usuario? Interactividad en el hogar multimedia</b>	12,30	<b>¿Están preparadas las infraestructuras para asumir los nuevos retos tecnológicos: servicios, interactividad...? Desde las infraestructuras 0.1 a la 2.0</b>
T-3	<b>Presidente-moderador:</b> Jordi Marín, Director de Proyectos y Comisionado TDT del Ayuntamiento de Mataró	T-4	<b>Presidente-moderador:</b> Antoni Massanell, Director General Adjunto Ejecutivo de La Caixa y Presidente de la Fundació BCN Digital
	3.1 El nuevo hogar, el hogar digital, por Gemma Batlle, coordinadora Área de Innovación Tecnológica en la Edificación de Transferencia de Tecnología La Salle (URL) 3.2 El teléfono móvil como mando a distancia del hogar multimedia, por Xavier Castillo, director general de Tempos 21. 3.3 Las redes domésticas y sus soportes, por Juan Alberto Pizarro Ruiz, departamento de Normalización de Schneider Electric España 3.4 Dispositivos para el Hogar Digital: tendencias, tecnologías y estrategia, por Alberto Martínez Rios, Jefe de Área Estrategia de Red de ONO 3.5 Interconectividad en los dispositivos de electrónica de consumo: Del hogar a la red, por Pere Roset, Marketing Manager de Pioneer Electronics		4.1 Banda Ancha Universal (Broadband everywhere), por Rosendo Urban, Director General de Ventas para España de Ericsson 4.2 Infraestructuras de telecomunicaciones en el 22@, diferencias en relación al escenario convencional, por Ramon Sagarra, director de Infraestructuras de 22@Barcelona 4.3 Impulsando las infraestructuras TIC en Catalunya, por Joan Manel Espejo, Director de Coordinación de Negocio de Abertis Telecom 4.4 Las nuevas infraestructuras de banda ancha, por Bruno Vilarasau Mitjans, Gerente de Telefónica 4.5 El crecimiento de los nuevos polígonos industriales en las infraestructuras de telecomunicación, por Ramon Ribera, Director territorial de Neo-Sky
14,30	<b>Refrigerio (Nivel 1)</b>	14,30	<b>Refrigerio (Nivel 1)</b>

## IV ENCUENTRO "TELECOMUNICACIONES Y DISCAPACIDAD"

El IV Encuentro -que anualmente organiza el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT)-, se integra en esta ocasión en el marco de la 6ª Diada de les Telecomunicacions, para lo cual dispondrá de una sala exclusiva en donde se desarrollarán las cuatro mesas redondas previstas. También dispondrá de una sala de exposición en donde se exhibirán equipos electrónicos, informáticos y de telecomunicaciones, especialmente adaptados para las personas con discapacidad.

El esfuerzo y los avances acaecidos en España en los últimos treinta años en materia de telecomunicaciones y discapacidad han sido espectaculares. Una gran parte del mérito corresponde tanto a las propias personas con discapacidad como a las instituciones que velan por sus intereses o a las asociaciones que les representan; pero también a que la discapacidad representa una fuente de oportunidades económicas y sociales.

Los colegios profesionales son instituciones que velan por el desarrollo profesional y la defensa de los profesionales que la amparan. Sin embargo, tienen al tiempo una responsabilidad con la sociedad.

Cada vez más un mayor número de médicos, profesionales de la salud, arquitectos y más recientemente ingenieros se van sumando a una realidad que durante demasiado tiempo ha estado oculta, pero que ha emergido con la fuerza de quienes están desplegando todo el potencial de sus capacidades en su desarrollo como personas.

Este encuentro, pues, se plantea como una oportunidad para que las empresas, instituciones, asociaciones, ONG, colegios profesionales tanto de Cataluña, como del resto de España que se quieran sumar a esta magnífica oportunidad de reflexión conjunta, se detengan durante un día y pongan en común aquellos aspectos de colaboración, de sinergias y de aportación, desde la responsabilidad, que nos permita a todos avanzar en lo mejor de nuestras potencialidades como profesionales y como personas.

### Importantes novedades

#### LA 6ª DIADA DE LES TELECOMUNICACIONES, MARCADA POR LAS APLICACIONES INTERACTIVAS

Los organizadores de la Diada de les Telecomunicacions quieren incorporar en cada edición novedades que hagan el evento más y más atractivo. Ésta será la Diada de la *interactividad*, ¡y vamos a ponerla en práctica!

En la 6ª edición las novedades pueden resumirse de la siguiente forma:

#### a) 3 áreas o secciones de mesas redondas, claramente diferenciadas:

- Interactividad: un mundo de nuevas oportunidades (9 mesas redondas)
- El Sector de las TIC y sus profesionales (4 mesas redondas)
- Telecomunicaciones y Discapacidad (4 mesas redondas)

#### b) 2 exposiciones en paralelo a las Jornadas Técnicas

- Televisores antiguos (colección privada de D. Francisco Arellano)
- Equipos y dispositivos TIC para personas con discapacidad (con aportaciones de distintas fundaciones)

c) **"Express check-in"**. Queremos evitar las colas a la hora de acreditarse. Al inscribirse a través del web, cada cual se imprimirá su tarjeta de acreditación. ¡Interactividad!

d) **"Express Power Point"**. Durante todo el día 27, aquellos que asistan a cualquiera de las mesas redondas podrán solicitar que les enviemos por correo electrónico una ponencia concreta. Para ello tendrán que enviar un SMS a un número corto (de cuatro cifras), escribiendo lo siguiente:

#### DIADA y número ponencia

El número de ponencia es el mismo que se indica en el folleto, pero completando tres cifras con ceros, si fuese necesario. Por ejemplo:

Ponencia 1.4.....014  
 Ponencia 5.2.....052  
 Ponencia 13.3.....133  
 Ponencia 16.1.....161

Una vez enviado el SMS, el sistema informático/servidor del COETTC buscará el correo electrónico al que corresponda el número de teléfono móvil que ha solicitado la citada ponencia y la enviará de inmediato. De esta manera, cuando vuelva a casa o a la oficina ya podrá disponer del power point de las ponencias. ¡Interactividad!

e) **Entre todos los que se inscriban a la Diada**, y asistan a alguna de sus actividades, **se sorteará un HDTV de plasma de 42"** donado por la firma PIONEER. Este sorteo se celebrará durante la cena de clausura, en directo, y mediante un sistema aleatorio de selección automatizada. ¡Interactividad!

f) **El sorteo habitual de obsequios a los asistentes a la cena de clausura** se hará también automatizado, en directo y mediante un sistema aleatorio de selección automatizada. Los agraciados recibirán una llamada telefónica a su móvil. ¡Interactividad!

El COETTC garantiza que en todos estos procesos interactivos seguirá la Ley Orgánica de Protección de Datos (LPD).

**SALA 3**

8,15 **Acreditaciones (Nivel 1)**

9,00 **Acto inaugural (Sala 6)**

10,00 **¿Realmente son tan ruidosas nuestras ciudades, y están tan poco preparadas para asegurar la calidad de vida de los ciudadanos?**  
**Sonorización vs. Insonorización**

**Presidente-moderadora:** Maria Comellas, Directora General de Calidad Ambiental de la Generalitat de Catalunya

- 10.1 Cuando el sonido se transforma en ruido, por Robert Barti, Director del Área de Acústica Laboratorio LEM
- 10.2 Proyectos y medidas de aislamiento y acondicionamiento acústico en el marco regulador actual, por Sergi Soler Rocasalbas, Gerente de AUREA, Ingeniería Acústica
- 10.3 Estado actual del cumplimiento de la NBE-CA-88 y el futuro CTE DB-HR, por Eduard Puig, Responsable de Acústica del Centro de Construcción de CTC-APPLUS
- 10.4 Ventajas e inconvenientes del uso de la modelización para la elaboración de un mapa estratégico de ruido, por Paola Vidal, Ingeniero de Proyectos de Axioma Acústic y presidenta de la Comisión de Acústica del COETTC.
- 10.5 Ventajas e inconvenientes de los mapas estratégicos de ruido basados en medidas *in situ*, por Pablo Hernández, Ingeniero Acústico de Appluscorp TCT

12,30 **¿Están discriminados los hogares previos al año 1998 respecto a los nuevos? ¿Cómo se puede conectar un edificio si la zona no tiene infraestructuras?**  
**La fibra óptica hasta el hogar**

**Presidente-moderador:** Jordi López Benasat, Director General de Localret

- 11.1 Las dificultades de la conectividad en zonas no urbanas, por Jeroni Majoral, Supervisor del Despliegue del Proyecto Alt Urgell en Red del Consell Comarcal de l'Alt Urgell
- 11.2 FTTH y servicios, por Manuel Toril, Responsable de Proyecto de Localret
- 11.3 WiMax: Banda Ancha donde otros no llegan, por Xavier León, Director Territorial de Iberbanda
- 11.4 Redes de acceso a Internet en banda libre, por Jaume Sanpera, Director General de Eurona
- 11.5 Realidades y tendencias en el acceso FTTH, por Nacho Aso, Key Account Manager Administración Pública, Sanidad y Educación de ONO

12,00 **Coffee break relacional (Nivel 2)**

15,00 **¿Está la Administración asumiendo su papel impulsor de los servicios al ciudadano?**  
**La Administración telemática**

**Presidente-moderador:** José Ramón Magarzo, Presidente del Grupo Altran

- 12.1 Al-Pi como socio tecnológico de la administración, por Andreu Vilamitjana, Director Ejecutivo Comercial y Marketing de Al-Pi
- 12.2 Administración electrónica: objetivo o instrumento, por Teresa Aragonés, Secretaria de Función Pública y Modernización de la Administración de la Generalitat de Catalunya
- 12.3 La Administración Electrónica en las ciudades, por José Ramón Rodríguez, Gerente adjunto de Organización y Sistemas de Información del Ayuntamiento de Barcelona
- 12.4 Las relaciones entre las instituciones: el modelo catalán de interoperabilidad, por Joan Olivares, Director Gerente del Consorcio Administració Oberta de Catalunya (Consorti AOC)
- 12.5 La administración del Conocimiento, por Jordi Roca i Carles, Director de la Ciudad del Conocimiento. Área de Promoción Económica del Ayuntamiento de Barcelona

17,00 **¿Demasiados obstáculos para el despliegue de la telefonía?**  
**Desarrollo de nuevas normas municipales para infraestructuras de móviles**

**Presidente-moderador:** Jordi Bosch, secretario de la Secretaría de Telecomunicaciones i Societat de la Informació de la Generalitat de Catalunya

- 13.1 El papel del COETTC entre los municipios y los ciudadanos, por Jaume Fortuny, Vocal Descentralización del COETTC
- 13.2 ¿Qué dice la ciencia sobre la inocuidad de las antenas de telefonía móvil y por qué con ello no es suficiente?, por Jordi Romeu, Doctor Ingeniero de Telecomunicación. Catedrático de la UPC
- 13.3 Puntos de vista del Centro de Análisis de la Sociedad de la Información y las Telecomunicaciones, por Andrés Font, director Instituto de Empresa
- 13.4 Innovación al servicio del ciudadano: integración medioambiental, por Francisco Cenalmor, Director Unidad de Negocio de Antenas de Telefonía Móvil de Siemens
- 13.5 La ordenación ambiental y urbanística de las instalaciones de radiocomunicación: la intervención de los municipios, por Olga Díaz, Abogada y Miembro de los servicios jurídicos de Localret

19,00 **Fin de ponencias en esta sala**

20,00 **Acto de clausura (Nivel 1 - Sala 6)**

20,15 **Cóctel relacional para todos los asistentes (Nivel 0)**

20,15 **Cóctel relacional para invitados a la cena de clausura. Hotel Fira Palace**

21,00 **Cena de clausura y entrega "Premios Excelencia". Hotel Fira Palace**

**SALA 4**

8,15 **Acreditaciones (Nivel 1)**

9,00 **Acto inaugural (Sala 6)**

10,00 **Interactividad y accesibilidad**  
**Presidente-moderador:** Manuel Gimeno García, Director General de la Fundación ORANGE

- 14.1 Red Ciencia y Empresa para la accesibilidad en la comunicación, por Pilar Orero, Profesora Universidad Autónoma de Barcelona
- 14.2 Tecnología al servicio de las capacidades humanas por Isabel Díaz, Presidenta Fundación para la Integración de Discapacidades
- 14.3 Utilización lógica e Integrada del Sistema Europeo de Signos/Señas (ULISES), por Dr. Pérez-Ugena & Dr. Vizcaino, Grupo de Investigación GICOMSOC, Facultad de Ciencias de la Comunicación, Universidad Rey Juan Carlos
- 14.4 PERSONA, *PERceptive Spaces PrOmoting INdependent Aging*, por Dr. Jordi Roig de Zárata, Profesor de la UAB, responsable del grupo de aplicaciones tecnológicas para la autonomía personal

12,30 **Telefonía móvil accesible para todos**  
**Presidente-moderador:** Francisco Limonche Valverde, Comisión Sociedad y Medio Ambiente del COITT

- 15.1 Discapacidad y accesibilidad, por Rocío Miranda de Larra, Gerente de Proyectos de Fundación France Telecom España
- 15.2 Movistar accesible: la comunicación es parte de todos, por Manuel del Valle Roldán, Dirección de Colectivos Especiales, Telefónica Móviles España
- 15.3 Nueva generación de servicios móviles de valor para las personas mayores. "IGC2007", por José Manuel Azorín-Albiñana, Jefe del Segmento de Mayores y Necesidades Especiales de Vodafone
- 15.4 Movilidad y diversidad. Espacio abierto para todos, por Enrique Varela Cruceiro, Director del departamento de tecnología accesible e I+D de la Fundación ONCE
- 15.5 Servicios avanzados de teleasistencia, por Sandra García Polo, Ingeniero Senior I+D de Orange

12,00 **Coffee break relacional (Nivel 2)**

15,00 **Televisión digital accesible para todos y domótica**  
**Presidente-moderadora:** Mar Soriano, experta en Sistemas de Telecomunicación para personas con Discapacidad Auditiva de CEAPAT

- 16.1 Accesibilidad de la televisión Digital para las personas con discapacidad auditiva, por Begoña Gómez Nieto, Responsable del Área de Accesibilidad de la Confederación Española de Familias de personas Sordas-FIAPAS
- 16.2 Subtitulación e interactividad, por Liliana Avalos Benetti, Directora General STENOPE ESPAÑA
- 16.3 Televisión digital accesible para todos, por Carlos Alberto Martín Edo, Investigador Universidad Politécnica de Madrid y tres expertos más.
- 16.4 Funciones y aplicaciones domóticas para mejorar la accesibilidad en la vivienda, por José M<sup>a</sup> Vázquez, Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones y Director de Marketing de Indomo Ingeniería & Domótica

17,00 **Telecomunicaciones para todos**  
**Presidente-moderador:** José Luis Ripoll, Director General de la Fundación Vodafone

- 17.1 La teleasistencia como sistema de comunicación para las personas mayores y con discapacidad, por Antonio Remartínez, Director de Bioingeniería Aragonesa S.L.
- 17.2 Nuevos interfaces para el hogar digital, por Alfredo Villalba García, Director General y de Nuevas Tecnologías, INMOMATICA
- 17.3 Accesibilidad y usabilidad en las TICs: un reto necesario, por Daniel Tapias Merino, Director de Relaciones Sectoriales y Proyección Social de Telefónica
- 17.4 Usabilidad, interfaces intuitivos y envejecimiento, por Juan Manuel Belda Lois, Investigador del ámbito de Personas Mayores y Personas con Discapacidad, Instituto de Biomecánica de Valencia

19,00 **Fin de ponencias en esta sala**

20,00 **Acto de clausura (Nivel 1 - Sala 6)**

20,15 **Cóctel relacional para todos los asistentes (Nivel 0)**

**Patrocinadores:**



**Entidades colaboradoras:**



## NUESTRO AGRADECIMIENTO A:

### Miembros Colaboradores de Honor

(Son las empresas/instituciones que nos dan soporte y patrocinan todos los actos que organiza el COETTC y la AETTEC durante el año, incluida la Diada de las Telecomunicaciones en Cataluña)



### Patrocinadores específicos para la 6ª Diada



### Media Partners



### Con el soporte de





coettc  
col·legi oficial  
d'enginyers tècnics  
de telecomunicació  
de catalunya



aettec  
associació  
d'enginyeria tècnica  
de catalunya

Secretaría permanente:  
Mandri, 3, baixos - 08022 Barcelona  
Tel. 93 434 20 70 - Fax 93 434 46 28  
diada.telecom@coettc.com  
www.coettc.com

Inscripción abierta y gratuita  
[www.coettc.com](http://www.coettc.com)

# 6ª DIADA DE LAS TELECOMUNICACIONES EN CATALUÑA

Barcelona, 27 de septiembre de 2007

**Interactividad:  
un mundo de nuevas oportunidades**

**El sector de las TIC y sus profesionales**

**Telecomunicaciones y discapacidad**

Organizado por:



coettc  
col·legi oficial  
d'enginyers tècnics  
de telecomunicació  
de catalunya



aettec  
associació  
d'enginyeria tècnica  
de telecomunicació  
de catalunya

**con ocasión de San Gabriel,  
Patrón de las Telecomunicaciones**

**Palacio de Congresos  
de Feria de Barcelona (Plaza España)**

## INTERACTIVIDAD: UN MUNDO DE NUEVAS OPORTUNIDADES

COMITÉ DE HONOR
<ul style="list-style-type: none"> <li>- SAR Felipe de Borbón y Borbón, Príncipe de Asturias (*)</li> <li>- Excmo. Sr. Joan Clos, Ministro de Industria, Turismo y Comercio</li> <li>- Muy Honorable Sr. José Montilla, Presidente de la Generalitat de Catalunya</li> <li>- Muy Honorable Sr. Ernest Benach, Presidente del Parlament de Catalunya</li> <li>- Excmo. Sr. Jordi Hereu, Alcalde de Barcelona</li> <li>- Ilmo. Sr. Francisco Ros, Secretario de Estado de las Telecomunicaciones</li> <li>- Hble. Sr. Joan Puigercós, conseller de Governació</li> <li>- Hble. Sr. Ernest Maragall, conseller de Educació</li> <li>- Hble. Sr. Joan Manuel Tresserras, conseller de Cultura y Medios de Comunicación</li> <li>- Hble. Sr. Francesc Baltasar, conseller de Medio Ambiente</li> <li>- Hble. Sr. Josep Huguet, conseller de Innovación, Universidad y Empresa</li> <li>- Excmo. Sr. Josep M. Carbonell, Presidente del Consell de l'Audiovisual de Catalunya</li> <li>- Ilmo. Sr. Juan Trullén, Secretario general de Industria del Ministerio de Industria</li> <li>- Excmo. Sr. Miquel Valls, Presidente de la Cambra de Comerç, Indústria i Navegació de Barcelona</li> <li>- Ilmo. Sr. Joan Rosell, Presidente de Foment</li> <li>- Ilmo. Sr. Josep González, Presidente de la Pimec</li> <li>- Ilmo. Sr. Jordi Bosch, Secretario de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información</li> <li>- Ilmo. Sr. Josep Lluís Checa, Gerente del Centro de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información</li> <li>- Ilmo. Sr. Jesús Banegas, Presidente de AETIC</li> <li>- Ilmo. Sr. Pere Navarro, Presidente de Localret</li> <li>- Ilmo. Sra. Carme Botifoll, Directora del CIDEM</li> <li>- Ilmo. Sr. Jordi Valls, Presidente de la Autoridad Portuaria</li> <li>- Ilmo. Sr. Ferran Amago, Decano del Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació (COETTC) y Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT)</li> </ul>

(\*) Pendiente de confirmación

COMITÉ DE PROGRAMA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miguel E. Arredonda (Presidente Comité Programa y Vicedecano COETTC)</li> <li>- Gonçal Bonhomme (AI-Pi)</li> <li>- Xavier Casajoana (Voz Telecom)</li> <li>- Joaquim Fita (Vocal Junta Gobierno COETTC)</li> <li>- Jordi Mas (Vodafone)</li> <li>- Josep Peralta (HP)</li> <li>- Alex Pla (Vocal Junta Gobierno COETTC)</li> <li>- Ricard Ruiz de Querol (Telefónica)</li> <li>- Joaquim Ruiz (Ericsson)</li> <li>- Joan Solé (La Caixa)</li> </ul>

### INSCRIPCIÓN A LA 6ª DIADA

La asistencia a la 6ª Diada es totalmente GRATUITA. Se puede inscribir cualquier persona, sea o no colegiado/a. En cualquier caso, es imprescindible inscribirse a través de la web [www.coettc.com](http://www.coettc.com) y rellenar la ficha. Cada cual se imprimirá su credencial, que deberá llevar consigo el día 27 de septiembre.

Los inscritos tendrán derecho a asistir a cualquiera de las 17 mesas redondas del programa adjunto y a participar en los *coffee break*, refrigerio y cóctel final. La acreditación a través del web finalizará el día 25 de septiembre a las 00.00 horas.

### ASISTENCIA A LA CENA DE GALA DE CLAUSURA

A la cena de clausura- en el Hotel Fira Palace, c/ Rius y Taulet, nº1, junto al Palacio de Congresos de FIB- sólo podrán asistir aquellas personas que hayan sido invitadas personalmente y por escrito (patrocinadores, ponentes, *media partners*, autoridades, etc.).

Las personas que quieran asistir a la cena y no pertenezcan a ninguno de los grupos anteriores podrán hacerlo reservando previamente su correspondiente ticket al precio de 70€ (IVA incluido). Reservas a Margarita Cuscó, tel. 93 434 20 70, o a [comunicacio@coettc.com](mailto:comunicacio@coettc.com)

### 6º PREMIOS EXCELENCIA A LAS TELECOMUNICACIONES

Estos premios se entregarán durante la cena de clausura en el Hotel Fira Palace. Con ellos, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Catalunya (COETTC) pretende distinguir a aquellas empresas o instituciones que realizan un esfuerzo en divulgar las telecomunicaciones para mejorar la innovación, el esfuerzo exportador o la responsabilidad social. He aquí las 4 categorías:

- **Excelencia Empresarial.** Premio que se otorga a la empresa o institución que haya contribuido a la expansión de las telecomunicaciones o a la Sociedad de la Información en Catalunya. Este galardón destaca la capacidad directiva de las personas que gestionan la empresa o institución y su capacidad de conseguir la excelencia en esta materia. Se concederá un primer premio y hasta dos finalistas.

- **Excelencia a la Innovación Tecnológica.** Premio que se entrega a la empresa o institución que se haya destacado por la creación de productos de valor que contribuyan a la mejora social, cultural o económica. Este galardón destaca el esfuerzo en I+D+i aplicado al desarrollo de productos o servicios que incorporen nuevos componentes, técnicas o tecnologías relacionadas con la Electrónica, la Informática o las Telecomunicaciones. Se concede un primer premio y hasta dos finalistas.

- **Excelencia al Desarrollo Sostenible.** Premio que se entrega a la empresa o institución que haya destacado por la promoción, organización, desarrollo de actividades de formación, investigación, divulgación y acciones sociales en los campos interdisciplinares de la ciencia, la tecnología, la naturaleza, la sociedad, el desarrollo económico, la cooperación internacional, el cambio global y los desequilibrios sociales, económicos y tecnológicos. Se concederá un primer premio y hasta dos finalistas.

- **Excelencia a la Comunicación y/o divulgación de las TIC.** Este galardón acogerá al mismo tiempo a cuatro primeros premios que irán destinados a: emisora o cadena de radio y TV, diario de información general o económica, y revista técnica o especializada.

Para más información, consultad las bases de participación en la web [www.coettc.com](http://www.coettc.com)

Los interesados en presentar una candidatura propia o en nombre de una empresa/institución, pueden enviar el dossier correspondiente por correo electrónico a: [diada.telecom@coettc.com](mailto:diada.telecom@coettc.com), o por correo postal a la c/ Mandri, nº3, 08022 Barcelona antes del día 6 de julio de 2007.

	SALA 6	SALA 5
15,00	<p><b>¿La pantalla interactiva más consultada del mundo será realmente la de los dispositivos móviles?</b></p> <p><b>Interactividad en los diversos dispositivos móviles</b></p> <p><b>Presidente-moderador:</b> José Bausa, Director de movilidad de T-Systems Iberia</p> <p>5.1 Acceso a contenidos audiovisuales interactivos utilizando la videollamada 3G, por Ernest Companys, CTO de Media Millenium 2002</p> <p>5.2 Compra de contenidos móviles en el punto de venta a través de pantallas interactivas (música, guías turísticas, entretenimiento, etc.), por David Masó, Director General de Futurlink</p> <p>5.3 La televisión en el móvil, por Nacho Román, responsable de MK de Vodafone</p> <p>5.4 Sinergia entre dispositivos móviles, Internet y software lúdico, por Jesús Alonso, Ingeniero Informático por la Facultad de Informática de Barcelona (UPC)</p> <p>5.5 Aplicaciones del móvil a la banca, por Jordi Gaus, Responsable de e-La Caixa</p>	<p>15,00 <b>¿La sanidad, la educación, el transporte y las personas dependientes ya disponen de servicios interactivos?</b></p> <p><b>La interactividad en distintos servicios públicos</b></p> <p><b>Presidente-moderador:</b> Sebastián Muriel, Director General de Red.es</p> <p>6.1 Oportunidades y frenos en el uso de las TIC interactivas en el sector de la enseñanza y la formación, por Josep Lluís Segú, Director General d'Educaweb.com</p> <p>6.2 Nuevas tecnologías y accesibilidad: Alianza estratégica para un transporte para todos, por Manel Barriga Muñoz, Director de Políticas Corporativas de RRHH de TMB</p> <p>6.3 Las TIC y la salud al servicio de los ciudadanos, por Josep Mañach, Director Fundación TIC Salut</p> <p>6.4 La discapacidad visual y las soluciones tecnológicas para el acceso a la comunicación, por Enric Botí, Presidente del Consejo Territorial de la ONCE en Catalunya</p> <p>6.5 Las mejores infraestructuras para los mejores servicios, por Mónica Sala, Directora Ejecutiva Técnica</p>
T - 5		T - 6
17,00	<p><b>¿La transformación de los medios de comunicación se desarrollará sólo con la interactividad? ¿Cuáles son las tendencias y las novedades?</b></p> <p><b>Los medios de comunicación tradicionales hacia la interactividad</b></p> <p><b>Presidenta-moderadora:</b> Gemma Doménech i Costafreda, Directora General de Comunicación y Servicios de Difusión Audiovisuales de la Generalitat de Catalunya</p> <p>7.1 Medios interactivos. El camino del crecimiento para los medios de comunicación, por Santiago Miralles, director de la CCRTV Interactiva</p> <p>7.2 La televisión personal, una apuesta de futuro de Telefónica, por Ignacio Franco Martín, Gerente de tecnologías y Productos Multimedia de Telefónica I+D</p> <p>7.3 La evolución de los caminos de la información, por Enric Sierra, Subdirector de La Vanguardia.es</p> <p>7.4 Integrar para crecer o integrar para ser mejores, por Fernando Baeta, Director de El Mundo.es</p> <p>7.5 Comunidades locales. El modelo de 20 minutos.es, por Juan José Amorín, Director Gerente de 20 minutos.es</p>	<p>17,00 <b>¿Cuáles son las opiniones de los consumidores respecto a los nuevos canales que se están desarrollando? ¿La segmentación de las audiencias permite fidelizar, o contrariamente, crea más barreras de entrada y de salida?</b></p> <p><b>El marketing interactivo como reto de las campañas de comunicación</b></p> <p><b>Presidente-Moderador:</b> Jordi Urbea, Director General de Ogilvy Interactive</p> <p>8.1 Nuevos retos de un mercado en transición: del SMS al WAP billing, por Romà Andreu, Marketing Manager de Laiva Communication</p> <p>8.2 La interactividad: una ventaja diferencial, por Nico Muñoz, Director de Desarrollo Corporativo de Media Planning</p> <p>8.3 El <i>Museu Marítim</i> y sus públicos: Las nuevas tecnologías aplicadas al servicio y a la fidelización, por Alba Espargaró, Jefa de Comunicación del Museu Marítim de Barcelona</p> <p>8.4 El consumidor tiene el poder... ¿y ahora qué hacemos? por Fernando de la Rosa, Director Comercial de seisgrados</p>
T - 7		T - 8
19,00	<p><b>¿Se toman seriamente los políticos las telecomunicaciones? ¿Son eficientes sus campañas políticas interactivas? ¿Cuál es su posicionamiento hacia las infraestructuras de telecomunicaciones?</b></p> <p><b>Los partidos políticos ante la Administración electrónica</b></p> <p><b>Presidente-moderador:</b> Alexandre Blasi, presidente del Consejo Asesor del Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació de Catalunya (COETTC)</p> <p>9.1 PSC - Josep M. Rañé, Diputado</p> <p>9.2 PP - Santiago Rodríguez, Diputado</p> <p>9.3 CIU - Josep Pont, Diputado</p> <p>9.4 ERC - Uriel Bertrán, Diputado</p> <p>9.5 IC - Lluís Postigo, Diputado</p> <p>9.6 Ciudadanos, Partido de la Ciudadanía - José Domingo, Portavoz adjunto</p>	
T - 9		
20,00	<p><b>Acto de clausura (Nivel 1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Molt Honorable Sr. Ernest Benach, presidente del Parlament de Catalunya (*)</li> <li>• Hble. Sr. Joan Puigercós, conseller de Governació</li> <li>• Ilmo. Sr. Joan Trullén, Secretario General de Industria del Ministerio de Industria</li> <li>• Ilmo. Sr. Josep González, presidente de PIMEC</li> <li>• Sr. Alexandre Blasi, presidente del Consejo Asesor de AETIC Catalunya y Presidente del Consejo Asesor del COETTC</li> <li>• Ilmo. Sr. Ferran Amago, decano del Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació de Catalunya (COETTC)</li> </ul>	
20,15	<b>Cóctel relacional para todos los asistentes (Nivel 0)</b>	
20,15	<b>Cóctel relacional para invitados a la cena de clausura. Hotel Fira Palace</b>	
21,00	<b>Cena de clausura y entrega de "Premios Excelencia". Hotel Fira Palace</b>	