

# INTERACTIVITAT: UN MÓN DE NOVES OPORTUNITATS

SALA 6		SALA 5	
8.15	<b>Acreditacions (Nivell 1)</b>	8.15	<b>Acreditacions (Nivell 1)</b>
9.00	<p><b>Acte inaugural.</b> Amb la participació de les autoritats següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exm. 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>• Exm. Sr. Josep Carbonell, president del CAC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il·lm. Sr. Jordi Bosch, secretari de la Secretaria de Telecomunicacions i Societat de la Informació</li> <li>• Il·lm. Sr. Ferran Amago, degà del Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació de Catalunya (COETTC)</li> </ul>	
9.20	<b>Conferència magistral</b> impartida pel Dr. Ricardo Baeza Yates, director de YAHOO Research Barcelona. El títol és el següent: <b>"Web 2.0: la saviesa de la gent"</b>		
10.00	<p><b>Quines solucions s'aporten des del sector TIC a les PIME? Hi ha solucions per a cada sector industrial i de serveis? Serveis interactius per al negoci</b></p>	<p><b>10.00 Quins nous models de negoci existeixen darrere dels fenòmens socials? Des d'Internet a la Web 2.0</b></p>	
T-1	<p><b>President-moderador:</b> Antoni Soy, secretari general d'Indústria i Empresa de la Conselleria d'Innovació de la Generalitat de Catalunya</p> <p>1.1 L'oficina sense papers: aproximació jurídica i econòmica, per Francisco de Quinto, advocat economista de Piqué Asociaods</p> <p>1.2 Iniciatives que s'estan portant a terme per incloure les PIME a la Societat de la Informació, per Gonzalo Die, director de Desenvolupament Corporatiu de Red.es</p> <p>1.3 Seguretat i control total de les Comunicacions, per Ignasi Orteu, CEO de Xifra</p> <p>1.4 Connectivitat, una necessitat per a la competitivitat de les PIME, per Andreu Bru, director de Noves Tecnologies de PIMEC</p>	<p><b>T-2</b></p> <p><b>President-moderador:</b> Xavier Casajoana, director general de VozTelecom</p> <p>2.1 WEB 2.0: Hype or Hope?, per Antonio Rodríguez Moral, Director-Technology &amp; Innovation Management d'Arthur D. Little</p> <p>2.2 Web 2.0 i Second Life. Nous espais per a la interacció amb el consumidor, per Víctor Gil, Soci director de The Cocktail Analysis</p> <p>2.3 Google, molt més que un cercador a l'era web 2.0, per José Antonio Martínez Aguilar, director Telecom i Media de Google España</p> <p>2.4 Web 2.0: el poder de la comunitat online, per Noelia Fernández Arroya, directora general de Productes i Serveis de Yahoo Iberia</p> <p>2.5 Software + Serveis: nous estils de vida digital i negocis, per Francisco Monteverde, director de Telecomunicacions i Media de Microsoft</p>	
12.00	<b>Coffee break relacional (Nivell 2)</b>	12.00	<b>Coffee break relacional (Nivell 2)</b>
12.30	<p><b>Quins serveis existeixen a la llar multimèdia que incorporin seguretat i privacitat per a l'usuari? Interactivitat a la llar multimèdia</b></p>	<p><b>12.30 Estan preparades les infraestructures per assumir els nous reptes tecnològics: serveis, interactivitat...? Des de les infraestructures 0.1 a la 2.0</b></p>	
T-3	<p><b>President-moderador:</b> Jordi Marín, director de Projectes i Comissionat TDT Ajuntament de Mataró</p> <p>3.1 La nova llar, la llar digital, per Gemma Batlle, coordinadora Àrea d'Innovació Tecnològica en l'Edificació de Transferència de Tecnologia La Salle (URL)</p> <p>3.2 El telèfon mòbil com a comandament a distància de la llar multimèdia, per Xavier Castillo, director general de Tempos 21</p> <p>3.3 Les xarxes domèstiques i els seus suports, per Juan Alberto Pizarro Ruiz, departament de Normalització de Schneider Electric España</p> <p>3.4 Dispositius per a la Llar Digital: tendències, tecnologies i estratègia, per Alberto Martínez Rios, cap d'àrea de Estratègia de Xarxa d'ONO</p> <p>3.5 Interconnectivitat en els dispositius d'electrònica de consum: de la llar a la xarxa, per Pere Roset, Marketing Manager de Pioneer Electronics</p>	<p><b>T-4</b></p> <p><b>President-moderador:</b> Antoni Massanell, director general adjunt executiu de La Caixa i President de Fundació BCN Digital</p> <p>4.1 Banda Ampla Universal (Broadband everywhere), per Rosendo Urban, director general de Vendes per a Espanya d'Ericsson</p> <p>4.2 Infraestructures de telecomunicacions al 22@, diferències en relació a l'escenari convencional, per Ramon Sagarra, director d'Infraestructures de 22@Barcelona</p> <p>4.3 Impulsant les infraestructures TIC a Catalunya, per Joan Manel Espejo, director de Coordinació de Negoci d'Abertis Telecom</p> <p>4.4 Les noves infraestructures de banda ampla, per Bruno Vilarasau Mitjans, gerent de Telefónica</p> <p>4.5 El creixement dels nous polígons industrials en les infraestructures de telecomunicació, per Ramon Ribera, director territorial de Neo-Sky</p>	
14.30	<b>Refrigeri (Nivell 1)</b>	14.30	<b>Refrigeri (Nivell 1)</b>

## IV ENCUESTO "TELECOMUNICACIONES Y DISCAPACIDAD"

El IV Encuentro -que anualment organitza el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT)- s'integra en aquesta ocasió en el marc de la 6a Diada de les Telecomunicacions, per la qual cosa disposarà d'una sala exclusiva on es desenvoluparan les quatre taules rodones previstes. També disposarà d'una sala d'exposició on s'exhibiran equips electrònics, informàtics i de telecomunicacions, especialment adaptats per a les persones amb discapacitat.

L'esforç i els avenços esdevinguts a Espanya en els últims trenta anys en matèria de telecomunicacions i discapacitat han estat espectaculars. Una gran part del mèrit correspon tant a les pròpies persones amb discapacitat com a les institucions que vetllen pels seus interessos o a les associacions que els representen; però també que la discapacitat representa una font d'oportunitats econòmiques i socials.

Els col·legis professionals són institucions que vetllen pel desenvolupament professional i la defensa dels professionals que l'emparen. No obstant això, tenen alhora una responsabilitat amb la societat.

Cada vegada més un gran nombre de metges, professionals de la salut, arquitectes i més recentment enginyers es van sumant a una realitat que durant massa temps ha estat oculta, però que ha emergit amb la força dels qui estan desplegant tot el potencial de les seves capacitats en el seu desenvolupament com a persones.

Aquesta trobada, doncs, es planteja com una oportunitat perquè les empreses, institucions, associacions, ONG, col·legis professionals tant de Catalunya, com de la resta d'Espanya que es vulguin sumar a aquesta magnífica oportunitat de reflexió conjunta, es detinguin durant un dia i posin en comú aquells aspectes de col·laboració, de sinergies i d'aportació, des de la responsabilitat, que ens permeti a tots avançar en el millor de les nostres potencialitats com professionals i com persones.

### Importants novetats

## LA 6a DIADA DE LES TELECOMUNICACIONES, MARCADA PER LES APLICACIONS INTERACTIVES

Els organitzadors de la Diada de les Telecomunicacions volen incorporar en cada edició novetats que facin l'esdeveniment més i més atractiu. Aquesta serà la Diada de la interactivitat, i anem a posar-la en pràctica!

En la 6a edició les novetats poden resumir-se de la següent forma:

**a) 3 àrees o seccions de taules rodones, clarament diferenciades:**

- Interactivitat: un món de noves oportunitats (9 taules rodones)
- El Sector de les TIC i els seus professionals (4 taules rodones)
- Telecomunicacions i Discapacitat (4 taules rodones)

**b) 2 exposicions en paral·lel a les Jornades Tècniques**

- Televisors antics (col·lecció privada de D. Francisco Arellano)
- Equips i dispositius TIC per a persones amb discapacitat (amb aportacions de diferents fundacions)

**c) "Express check-in".** Volem evitar les cues a l'hora d'acreditar-se. A l'inscriure's a través del web, cadascú s'imprimirà la seva targeta d'acreditació. Interactivitat!

**d) "Express Power Point".** Durant tot el dia 27, tots aquells que assisteixin a qualsevol de les taules rodones podran sol·licitar que els enviem per correu electrònic una ponència concreta. Per a això haurien d'enviar un SMS a un número curt (de quatre xifres), escrivint el següent:

*DIADA i número ponència*

El número de ponència és el mateix que s'indica en el fullet, però completant tres xifres amb zeros, si fos necessari. Per exemple:

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

Una vegada enviat el SMS, el sistema informàtic/servidor del COETTC buscarà el correu electrònic al que correspongui el número de telèfon mòbil que ha sol·licitat la citada ponència i l'enviarà immediatament. D'aquesta manera, quan torni a casa o a l'oficina ja podrà disposar del powerpoint de les ponències. Interactivitat!

**e) Entre tots els aquells que s'inscriuïn a la Diada,** i assisteixin a alguna de les seves activitats, **se sortejarà un HDTV de plasma de 42"** donat per l'empresa PIONEER. Aquest sorteig se celebrarà durant el sopar de cloenda, en directe, i mitjançant un sistema aleatori de selecció automatitzada. Interactivitat!

**f) El sorteig habitual d'obsequis als assistents al sopar de cloenda** es farà també automatitzat, en directe i mitjançant un sistema aleatori de selecció automatitzada. Els agraciats rebran una trucada telefònica al seu mòbil. Interactivitat!.

*El COETTC garanteix que en tots aquests processos interactius seguirà escrupolosament la Llei Orgànica de Protecció de Dades (LPD).*

## SALA 3

## SALA 4

8.15	<b>Acreditacions (Nivell 1)</b>	8.15	<b>Acreditacions (Nivell 1)</b>
9.00	<b>Acte inaugural (Sala 6)</b>	9.00	<b>Acte inaugural (Sala 6)</b>
10.00	<b>Realment són tan sorolloses les nostres ciutats, i estan tan poc preparades per assegurar la qualitat de vida dels ciutadans? Sonorització vs. Insonorització</b>	12.30	<b>Les llars anteriors a l'any 1998 estan discriminades respecte a les noves? Com es pot connectar un edifici si la zona no té infraestructures? La fibra òptica fins a la llar</b>
T - 10	<b>President-moderador:</b> Maria Comellas, directora general de Qualitat Ambiental de la Generalitat de Catalunya	T - 11	<b>President-moderador:</b> Jordi López Benasat, director general de Localret
10.1	Quan el so esdevé soroll, per Robert Barti, director de l'Àrea d'Acústica Laboratori LEM	11.1	Les dificultats de la connectivitat en zones no urbanes, per Jeroni Majoral, supervisor del Desplegament del Projecte Alt Urgell en Xarxa del Consell Comarcal de l'Alt Urgell
10.2	Projectes i mesures d'aïllament i condicionament acústic en el marc regulatori actual, per Sergi Soler i Rocasalbas, gerent d'Aurea Enginyeria Acústica	11.2	FTTH i Serveis, per Manuel Toril, cap Projecte de Localret
10.3	Estat actual del compliment de la NBE-CA-88 i el futur CTE DB-HR, per Eduard Puig, responsable d'Acústica del Centre de Construcció de CTC-APPLUS	11.3	WiMax: banda ampla on d'altres no hi arriben per Xavier León d'Iberbanda
10.4	Avantatges i inconvenients de l'ús de la modelització per a l'elaboració d'un mapa estratègic de soroll, per Paola Vidal, Presidenta i fundadora d'Axioma Consultors i presidenta de la Comissió d'Acústica del COETTC	11.4	Xarxes d'accés a Internet en banda lliure, per Jaume Sanpera, director general d'Eurona
10.5	Avantatges i inconvenients dels mapes estratègics de soroll basats en mesures in situ, per Pablo Hernández, enginyer acústic d'Appuscorp CTC	11.5	Realitats i tendències en l'accés FTTH, per Nacho Aso, Key Account Manager Administració Pública, Sanitat i Educació d'ONO

12.00	<b>Coffee break relacional (Nivell 2)</b>	12.00	<b>Coffee break relacional (Nivell 2)</b>
15.00	<b>Està l'Administració assumint el seu paper impulsor dels serveis al ciutadà? L'Administració telemàtica</b>	17.00	<b>Massa obstacles per al desplegament de la telefonia? Desenvolupament de noves normes municipals per a infraestructures de mòbils</b>
T - 12	<b>President-moderador:</b> José Ramón Magarzo, president del Grupo Altran	T - 13	<b>President-moderador:</b> Jordi Bosch, secretari de la Secretaria de Telecomunicació i Societat de la Informació de la Generalitat de Catalunya
12.1	AI-Pi com a soci tecnològic de l'administració, per Andreu Vilamitjana, director Executiu Comercial i Màrqueting d'AI-Pi	13.1	El paper del COETTC entre els municipis i els ciutadans, per Jaume Fortuny, vocal de descentralització del COETTC
12.2	Administració electrònica: objectiu o instrument, per Teresa Aragonés, secretària de Funció Pública i Modernització de l'Administració, de la Generalitat de Catalunya	13.2	Què diu la ciència sobre la inoqüitat de les antenes de telefonia mòbil i per què amb això no n'hi ha prou? per Jordi Romeu Robert, doctor enginyer de telecomunicació. Catedràtic de la UPC
12.3	L'Administració Electrònica a les ciutats, per José Ramón Rodríguez, gerent adjunt d'Organització i Sistemes d'Informació de l'Ajuntament de Barcelona	13.3	Punts de vista del Centro de Análisis de la Sociedad de la Información y las Telecomunicaciones, per Andrés Font, director de l'Institut de Empresa
12.4	Les relacions entre les institucions: el model català d'interoperabilitat, per Joan Olivares, director gerent del Consorci Administració Oberta de Catalunya (Consorci AOC)	13.4	Innovació al servei del ciutadà: integració medioambiental, per Francisco Cenalmor, director Unitat Negoci Antenes de Telefonia Mòbil de Siemens
12.5	L'administració del Coneixement, per Jordi Roca, director de la Ciutat del Coneixement. Àrea de Promoció Econòmica de l'Ajuntament de Barcelona	13.5	L'ordenació ambiental i urbanística de les Instal·lacions de radiocomunicació: la intervenció dels municipis, per Olga Díaz, advocada i membre dels serveis jurídics de Localret

19.00	<b>Fi de ponències en aquesta sala</b>
20.00	<b>Acte de cloenda (Nivell 1 - Sala 6)</b>
20.15	<b>Còctel relacional per a tots els assistents (Nivell 0)</b>
20.15	<b>Còctel relacional per als convidats al sopar de cloenda. Hotel Fira Palace</b>
21.00	<b>Sopar de cloenda i entrega "Premis Excel·lència". Hotel Fira Palace</b>

10.00	<b>Interactivitat i accesibilitat</b>	12.30	<b>Telefonia mòbil accessible per a tothom</b>
T - 14	<b>President-moderador:</b> Manuel Gimeno García, director general de la fundació ORANGE	T - 15	<b>President-moderador:</b> Francisco Limonche Valverde, Comissió Societat i Medi ambient del COITT
14.1	Xarxa Ciència i Empresa per a l'accessibilitat en la comunicació, per Pilar Orero, professora Universitat Autònoma de Barcelona	15.1	Discapacitat i accessibilitat, per Rocío Miranda de Larra, gerent de Projectes de Fundació France Telecom Espanya
14.2	Tecnologia al servei de les capacitats humanes, per Isabel Díaz, presidenta Fundació per a la Integració de Discapacitats	15.2	Movistar accessible: la comunicació és part de tots, per Manuel del Valle Roldán, Direcció de Col·lectius Especials, Telefónica Mòbils Espanya
14.3	Utilització lògica i Integrada del Sistema Europeu de Signes/Senyals (ULISES), per Dr. Pérez-Ugena & Dr. Vizcaíno, Grup d'Investigació GICOMSOC, Facultat de Ciències de la Comunicació, Universidad Rey Juan Carlos	15.3	Nova generació de serveis mòbils de valor per a les persones grans. "IGC2007", per José Manuel Azorín-Albiñana, Cap del Segment de Gent Gran i Necessitats Especials de Vodafone
14.4	PERSONA, PERceptive Spaces PrOmoting INdependent Aging, per Dr. Jordi Roig de Zárate, professor de la UAB, responsable del grup d'aplicacions tecnològiques per a l'autonomia personal	15.4	Mobilitat i diversitat. Espai obert per a tothom, per Enrique Varela Cruceiro, director del departament de tecnologia accessible i R+D de la Fundació ONCE
		15.5	Serveis avançats de teleassistència, per Sandra García Polo, enginyera Senior R+D d'Orange

12.00	<b>Coffee break relacional (Nivell 2)</b>	12.00	<b>Coffee break relacional (Nivell 2)</b>
15.00	<b>Televisió digital accessible per a tothom i domòtica</b>	17.00	<b>Telecomunicacions per a tothom</b>
T - 16	<b>Presidenta-moderadora:</b> Mar Soriano, experta en Sistemes de Telecomunicació per a persones amb Discapacitat Auditiva de CEAPAT	T - 17	<b>President-moderador:</b> José Luis Ripoll, director general de la Fundació Vodafone
16.1	Accessibilitat de la Televisió Digital per a les persones amb discapacitat auditiva, per Begoña Gómez Nieto, Responsable de l'Àrea d'Accessibilitat de la Confederació Espanyola de Famílies de persones Sordes-FIAPAS	17.1	La teleassistència com a sistema de comunicació per a les persones grans i amb discapacitat, per Antonio Remartínez, director de Bioenginyeria Aragonesa S.L.
16.2	Subtitulació i interactivitat, per Liliana Avalos Benetti, directora general STENOtype ESPAÑA	17.2	Noves interfícies per a la llar digital, per Alfredo Villalba García, director general i de Noves Tecnologies, INMOMATICA
16.3	Televisió digital accessible per a tothom, per Carlos Alberto Martín Edo, investigador Universidad Politécnica de Madrid i tres experts més	17.3	Accessibilitat i usabilitat en les TIC: un repte necessari, per Daniel Tàpies Merino, director de Relacions Sectorials i Projectió Social de Telefónica
16.4	Funcions i aplicacions domòtiques per a millorar l'accessibilitat en l'habitatge, per José Mª Vázquez, enginyer tècnic de Telecomunicacions i Director de Màrqueting d'Indomo Ingeniería & Domòtica	17.4	Usabilitat, interfícies intuïtius i envelliment, per Juan Manuel Belda Lois, investigador de l'àmbit de Persones Grans i Persones amb Discapacitat, Institut de Biomecànica de València
19.00	<b>Fi de ponències en aquesta sala</b>		
20.00	<b>Acte de cloenda (Nivell 1 - Sala 6)</b>		
20.15	<b>Còctel relacional per a tots els assistents (Nivell 0)</b>		

**Patrocinadors:**

**Entitats col·laboradores:**

## EL NOSTRE AGRAÏMENT A:

### Membres Col·laboradors d'Honor

(Són les empreses/institucions que ens donen suport i patrocinen tots els esdeveniments que organitza el COETTC i l'AETTEC durant l'any, inclosa la Diada de les Telecomunicacions a Catalunya).



### Patrocinadors específics de la 6a Diada



### Media Partners



### Amb el suport de



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

Inscripció oberta i gratuïta  
[www.coettc.com](http://www.coettc.com)

# 6a DIADA DE LES TELECOMUNICACIONS A CATALUNYA

Barcelona, 27 de setembre de 2007

**Interactivitat:  
un món de noves oportunitats**

**El sector de les TIC i els seus professionals  
Telecomunicacions i discapacitat**

Organitzat per:



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



associació  
d'enginyers tècnics  
de telecomunicació  
de catalunya

amb ocasió de Sant Gabriel,  
Patró de les Telecomunicacions

Palau de Congressos  
de Fira de Barcelona (Plaça Espanya)

# INTERACTIVITAT: UN MÓN DE NOVES OPORTUNITATS

COMITÈ D'HONOR
- SAR Felip de Borbó i Borbó, príncep d'Astúries (*) - Excm. Sr. Joan Clos, ministre d'Indústria, Turisme i Comerç - Molt Honorable Sr. José Montilla, president de la Generalitat de Catalunya - Molt Honorable Sr. Ernest Benach, president del Parlament de Catalunya - Excm. Sr. Jordi Hereu, alcalde de Barcelona - Il·lm. Sr. Francisco Ros, secretari d'Estat de les Telecomunicacions - Hble. Sr. Joan Puigercós, conseller de Governació - Hble. Sr. Ernest Maragall, conseller d'Educació - Hble. Sr. Joan Manuel Tresserras, conseller de Cultura i Mitjans de comunicació - Hble. Sr. Francesc Baltasar, conseller de Medi Ambient - Hble. Sr. Josep Huguet, conseller d'Innovació, Universitat i Empresa - Excm. Sr. Josep M. Carbonell, president del Consell de l'Audiovisual de Catalunya - Il·lm. Sr. Juan Trullén, secretari general d'Indústria del Ministeri d'Indústria - Excm. Sr. Miquel Valls, president de la Cambra de Comerç, Indústria i Navegació de Barcelona - Il·lm. Sr. Joan Rosell, president de Foment - Il·lm. Sr. Josep González, president de la Pimec - Il·lm. Sr. Jordi Bosch, secretari de Telecomunicacions i per a la Societat de la Informació - Il·lm. Sr. Josep Lluís Checa, gerent del Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació - Il·lm. Sr. Jesús Banegas, president d'AETIC - Il·lm. Sr. Pere Navarro, president de Localret - Il·lma. Sra. Carme Botifoll, directora del CIDEM - Il·lm. Sr. Jordi Valls, president de l'Autoritat Portuària - Il·lm. Sr. Ferran Amago, degà del Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació (COETTC) i degà del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT)
(*) Pendent de confirmació

COMITÈ DE PROGRAMA
- Miguel E. Arredonda (President Comitè Programa i vicedegà COETTC) - Gonçal Bonhomme (AL-Pi) - Xavier Casajoana (VozTelecom) - Joaquim Fita (vocal Junta Govern COETTC) - Jordi Mas (Vodafone) - Josep Peralta (HP) - Alex Pla (vocal Junta Govern COETTC) - Ricard Ruiz de Querol (Telefónica) - Joaquim Ruiz (Ericsson) - Joan Solé (La Caixa)

## INSCRIPCIÓ A LA 6a DIADA

L'assistència a la 6ª Diada és totalment GRATUÏTA. Es pot inscriure qualsevol persona, sigui o no col·legiat/da. En qualsevol cas, és imprescindible inscriure's a través del web [www.coettc.com](http://www.coettc.com) i emplenar la fitxa. Cadascú s'imprimirà la seva credencial, que haurà de dur el dia 27 de setembre.

Els inscrits tindran dret a assistir a qualsevol de les 17 taules rodones del programa adjunt i a participar en els coffee break, refrigeri i còctel final. L'acreditació a través del web finalitzarà el dia 25 de setembre a les 00.00 hores

## ASSISTÈNCIA AL SOPAR DE GALA DE CLOENDA

Al sopar de cloenda -en l'Hotel Fira Palace, c/ Rius i Taulet, núm. 1, al costat del Palau de Congressos de FIB- només podran assistir aquelles persones que hagin estat convidades personalment i per escrit (patrocinadors, ponents, media partners, autoritats, etc.).

Les persones que vulguin assistir al sopar i no pertanyin a cap dels grups anteriors podran fer-ho reservant prèviament el seu corresponent tiquet al preu de 70 € (IVA inclòs). Reserves a Margarida Cuscó, tel. 93 434 20 70, o a comunicacio@coettc.com.

## 6ès PREMIS EXCEL·LÈNCIA A LES TELECOMUNICACIONS

Aquests premis es lliuraran durant el sopar de cloenda en l'Hotel Fira Palace. Amb ells, el Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació de Catalunya (COETTC) pretén distingir aquelles empreses o institucions que realitzen un esforç a divulgar les telecomunicacions per millorar la innovació, l'esforç exportador o la responsabilitat social. Heus aquí les 4 categories:

• **Excel·lència Empresarial.** Premi que s'atorga a l'empresa o institució que hagi contribuït a l'expansió de les telecomunicacions o a la Societat de la Informació a Catalunya. Aquest guardó destaca la capacitat directiva de les persones que gestionen l'empresa o institució i la seva capacitat d'aconseguir l'excel·lència en aquesta matèria. Es concedirà un primer premi i fins a dos finalistes.

• **Excel·lència a la Innovació Tecnològica.** Premi que es lliura a l'empresa o institució que s'hagi destacat per la creació de productes de valor que contribueixin a la millora social, cultural o econòmica. Aquest guardó destaca l'esforç en R+D+i aplicat al desenvolupament de productes o serveis que incorporin nous components, tècniques o tecnologies relacionades amb l'Electrònica, la Informàtica o les Telecomunicacions. Es concedeix un primer premi i fins a dos finalistes.

• **Excel·lència al Desenvolupament Sostenible.** Premi que es lliura a l'empresa o institució que hagi destacat per la promoció, organització, desenvolupament d'activitats de formació, investigació, divulgació i accions socials en els camps interdisciplinars de la ciència, la tecnologia, la naturalesa, la societat, el desenvolupament econòmic, la cooperació internacional, el canvi global i els desequilibris socials, econòmics i tecnològics. Es concedirà un primer premi i fins a dos finalistes.

• **Excel·lència a la Comunicació i/o divulgació de les TIC.** Aquest guardó acollirà al mateix temps a quatre primers premis que aniran destinats a: emissora o cadena de ràdio i TV, diari d'informació general o econòmica, i revista tècnica o especialitzada.

Per a més informació, consulteu les bases de participació en el web [www.coettc.com](http://www.coettc.com). Els interessats en presentar una candidatura pròpia o en nom d'una empresa/institució, poden enviar el dossier corresponent per correu electrònic a: [diada.telecom@coettc.com](mailto:diada.telecom@coettc.com), o per correu postal a la c/ Mandri, núm. 3, 08022 Barcelona **abans del dia 6 de juliol de 2007.**

SALA 6	SALA 5
<p><b>15.00</b> <b>La pantalla interactiva més consultada del món serà realment la dels dispositius mòbils?</b> <b>Interactivitat en els diversos dispositius mòbils</b></p> <p><b>T - 5</b> <b>President-moderador:</b> José Bausa, director de mobilitat de T-Systems Iberia</p> <p>5.1 Accés a continguts audiovisuals interactius utilitzant la videotrucada 3G, per Ernest Companys, CTO de Media Millenium 2002</p> <p>5.2 Compra de continguts mòbils en el punt de venda a través de pantalles interactives (música, guies turístiques, entreteniment, etc.), per David Masó, director general de Futurlink</p> <p>5.3 La televisió en el mòbil, per Nacho Román, responsable de MK de Vodafone</p> <p>5.4 Sinergia entre dispositius mòbils, Internet i software lúdic, per Jesús Alonso, enginyer informàtic per la Facultat d'Informàtica de Barcelona (UPC)</p> <p>5.5 Aplicacions del mòbil a la banca, per Jordi Guaus, responsable d'e-La Caixa</p>	<p><b>15.00</b> <b>La sanitat, l'educació, el transport i les persones dependents ja disposen de serveis interactius?</b> <b>La interactivitat en diferents serveis públics</b></p> <p><b>T - 6</b> <b>President-moderador:</b> Sebastián Muriel, director general de RED.es</p> <p>6.1 Oportunitats i frens a l'ús de les TIC interactives en el sector de l'ensenyament i la formació, per Josep Lluís Segú, director general d'Educa web.com</p> <p>6.2 Noves tecnologies i accessibilitat: aliança estratègica per a un transport per a tothom, per Manel Barriga Muñoz, director de Polítiques Corporatives de RRHH de TMB</p> <p>6.3 Les TIC i la salut al servei dels ciutadans, per Josep Mañach, director Fundació TIC Salut</p> <p>6.4 La discapacitat visual i les solucions tecnològiques per a l'accés a la comunicació, per Enric Botí, president del Consell Territorial de l'ONCE a Catalunya</p> <p>6.5 Les millors infraestructures per als millors serveis, per Mònica Sala, directora executiva tècnica d'AL-PI</p>
<p><b>17.00</b> <b>La transformació dels mitjans de comunicació es desenvoluparà només amb la interactivitat? Quines són les tendències i les novetats?</b> <b>Els mitjans de comunicació tradicionals cap a la interactivitat</b></p> <p><b>T - 7</b> <b>Presidenta-moderadora:</b> Gemma Domènech i Costafreda, directora general de Comunicació i Serveis de Difusió Audiovisuals de la Generalitat de Catalunya</p> <p>7.1 Mitjans interactius. El camí del creixement per als mitjans de comunicació, per Santiago Miralles, director de la CCRTV Interactiva</p> <p>7.2 La televisió personal, una aposta de futur de Telefónica, per Ignacio Franco Martín, gerent de Tecnologies i Productes Multimedia de Telefónica I+D</p> <p>7.3 L'evolució dels camins de la informació, per Enric Sierra, subdirector de La Vanguardia.es</p> <p>7.4 Integrar per créixer o integrar per ser millors, per Fernando Baeta, director d'El Mundo.es</p> <p>7.5 Comunitats locals. El model de 20 minutos.es, per Juan José Amorin, director gerent web de 20 minutos.es</p>	<p><b>17.00</b> <b>Quines són les opinions dels consumidors respecte dels nous canals que s'estan desenvolupant? La segmentació de les audiències permet fidelitzar, o contràriament, crea més barreres d'entrada i de sortida?</b> <b>El màrqueting interactiu com a repte de les campanyes de comunicació</b></p> <p><b>T - 8</b> <b>President-Moderador:</b> Jordi Urbea, director general d'Ogilvy Interactive</p> <p>8.1 Nous reptes d'un mercat en transició: del SMS al WAP billing, per Romà Andreu, Marketing Manager de Laiva Communication</p> <p>8.2 La interactivitat; un avantatge diferencial, per Nico Muñoz, director de Desenvolupament Corporatiu de Media Planning Group</p> <p>8.3 El Museu Marítim i els seus públics: les noves tecnologies aplicades al servei i a la fidelització, per Alba Espargaró, cap de Comunicació del Museu Marítim de Barcelona</p> <p>8.4 El consumidor té el poder... i ara que fem?, per Fernando de la Rosa, director comercial de seisgrados</p>
<p><b>19.00</b> <b>Es prenen seriosament els polítics les telecomunicacions? Són eficients les seves campanyes polítiques interactives? Quin és el seu posicionament envers les infraestructures de telecomunicacions?</b> <b>Els partits polítics davant de l'Administració electrònica</b></p> <p><b>T - 9</b> <b>President-moderador:</b> Alexandre Blasi, president del Consell Assessor del Col·legi d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació de Catalunya (COETTC) i President d'AETIC Catalunya</p> <p>9.1 PSC - Josep M. Rañé, diputat 9.2 PP - Santiago Rodríguez, diputat 9.3 CIU - Josep Pont, diputat</p> <p>9.4 ERC - Uriel Bertrán, diputat 9.5 IC - Lluís Postigo, diputat 9.6 Ciutadans. Partit de la Ciutadania - José Domingo, portaveu</p>	
<p><b>20.00</b> <b>Acte de cloenda (Nivell 1)</b></p> <p>• Molt Honorable Sr. Ernest Benach, president del Parlament de Catalunya (*) • Hble. Sr. Joan Puigercós, conseller de Governació • Il·lm. Sr. Joan Trullén, secretari general d'Indústria del Ministeri de Indústria • Il·lm. Sr. Josep González, president de PIMEC</p> <p>• Sr. Alexandre Blasi, president del Consell Assessor d'AETIC Catalunya i President del Consell Assessor del COETTC • Il·lm. Sr. Ferran Amago, degà del Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació de Catalunya (COETTC)</p>	
<p><b>20.15</b> <b>Còctel relacional per a tots els assistents (Nivell 0)</b></p>	
<p><b>20.15</b> <b>Còctel relacional per als convidats al sopar de cloenda. Hotel Fira Palace</b></p>	
<p><b>21.00</b> <b>Sopar de cloenda i entrega "Premis Excel·lència". Hotel Fira Palace</b></p>	