

## **Avui, dijous dia 15 de juliol del 2010, s'ha realitzat l'acte d'adhesió al MANIFEST EN DEFENSA DE LES INVERSIONS EN TELECOMUNICACIONS I DE LA XARXA OBERTA**

Estem vivint un moment determinant per al impuls de la nova Societat de la Informació i del Coneixement. El Projecte Xarxa Oberta, serà clau per crear a Catalunya les bases d'aquest nou futur, i tindrà un efecte tractor arribant el seu impacte d'immediat a l'àmbit públic, social i econòmic.

Darrerament han aparegut algunes informacions que qüestionen aquest projecte de Xarxa Oberta i posant entredit les inversions en Telecomunicacions. És per aquest motiu que el Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació de Catalunya (COETTC), ha impulsat l'adhesió al Manifest en defensa de les Inversions en Telecomunicacions i del Projecte Xarxa Oberta.

Aquest manifest compte amb el suport de més de 254 entitats adherides de la societat civil, els col·legis professionals, les patronals, les universitats i les empreses del sector TIC. Representant aquestes a més de 200.000 empreses i a més de 24.000 professionals

### **6 Administracions Públiques**

- 3 ajuntaments
- 1 diputació
- 2 consell general de França

### **20 Associacions**

- 9 patronals i associacions empresarials d'empreses usuàries (200.000 empreses)
- 6 patronals i associacions empresarials d'empreses TIC (500 empreses)
- 3 associacions professionals TIC (5.000 professionals)

### **5 col·legis professionals (19.000 col·legiats)**

#### **1 Universitat**

#### **1 Partit Polític**

#### **129 Empreses (principalment TIC però també d'altres sectors i 1 de França)**

#### **12 Fundacions (centres tecnològics, promoció de la SI)**

#### **81 professionals a títol individual**



Instantània que recull el moment de la presentació del Manifest, per part dels representants de les entitats adherides, als mitjans de comunicació.

Tot seguit s'ha presentat el Manifest que és el següent:

## **MANIFEST**

El Govern de la Generalitat de Catalunya ha estat treballant des de ja fa uns anys en el projecte que s'ha denominat Xarxa Oberta, que consisteix en el desplegament i la construcció d'una xarxa troncal, comarcal i urbana de comunicacions electròniques de gran ampla de banda basada en fibra òptica.

Aquesta Xarxa arribarà a totes les seues corporatives de la Generalitat i a tots els municipis de Catalunya, donant servei a les administracions públiques.

El desenvolupament d'aquest projecte és clau per crear a Catalunya les bases de futur de la nova Societat de la Informació i del Coneixement gràcies al seu impacte en l'àmbit públic, social i econòmic.

El projecte Xarxa Oberta permetrà incrementar l'eficiència i la productivitat dels serveis públics gràcies a les possibilitats que ofereix la gran capacitat de connexió, per exemple en l'àmbit de la salut amb la telediagnosi, en educació amb la informatització definitiva de les aules o en la justícia amb les declaracions per videoconferències per evitar desplaçaments.

Ahora, també representarà la creació d'una autopista de la informació que potenciarà l'equilibri territorial i una nova oferta de serveis tot respectant la lliure competència i la capacitat d'escollir del consumidor, potenciant el desenvolupament de les telecomunicacions i de l'economia del coneixement, fomentant la innovació i l'atracció d'inversió privada en zones on fins ara no era possible. Al mateix temps, gran part de la inversió prevista es dedicarà a obra pública i de telecomunicacions.

Així, els sotasignants creiem que ara és el moment d'impulsar i fer realitat la Xarxa Oberta, sense duplicar infraestructures existents, perquè és en moments de crisi econòmica quan les Administracions Públiques han de realitzar projectes que mobilitzin la inversió privada, que combinin el sector públic i privat, que usin sectors tradicionals per crear l'economia del coneixement, creant ocupació però alhora obrint horitzons a les empreses de noves eines de competitivitat i assentant les bases del que ha de ser un nou model productiu basat en el valor i el coneixement.

Tant en el vessant de ciutadans catalans com en la de representants professionals, empresarials, universitaris i de recerca, volem expressar el nostre recolzament al projecte Xarxa Oberta i exigir la seva realització per part dels gestors públics.

### **Llistat d'entitats adherides**

ÀBAC Consultors dels Vallès, SLU
Acquamedia Technologies SL
Activa Software, SL
ADTEL Sistemas de Telecomunicación, SL
Advancare, S.L
Afirmma IT Services
AGGAROS
Agrupament de Botiguers i Comerciants de Catalunya
AIS, Aplicacions Intel·ligència Artificial SA
Ajuntament de Cardedeu
Ajuntament de Xerta
AKUABA S,L
Aladettes, SCP
Algorismia SL
Anigami Aventura SL
APFUTURA INTERNACIONAL APLICACIONES, SL
APLICACIONES Y PROYECTOS INFORMÁTICOS
Associació Catalana d'Enginyeria Electrònica
Associació Catalana d'Executius Directius i Empresaris
Associació Catalana de Tecnologia (ACTEC)
Associació Catalana de Tecnologies de la Informació Geospacial
Associació d'Empresaris del Garraf, Alt Penedès i Baix Penedès
Associació de Mestres Industrials i Tècnics Superiors (AMITS)
Associació de tècnics Informàtics (ATI)
Associació d'Empreses de Noves Tecnologies de Girona (AENTEG)
Associació d'Empreses Informàtica i Tecnologies de la Comunicació de Catalunya (ASEITEC)
Associació digital de Capellades
ATICSER, SL
Atmosfera Projecs SI
aTotArreu.com, SCP
AUDIFLIN ABI, SL
Autoescola Sabat
AVANÇ, SA
Axia NetMedia Company
Barcons i Henry, SL

Bassó SA
BC Sistemes de Comunicació SL
BeOne Telecom SA
BT- España SAU
Cambra de Comerç, Indústria i Navegació de Girona
CAN ANTAVIANA, SL
Cast Info, SA
CECABLE (Centre d'Estudis sobre El Cable)
CECOT
Centre d'Aplicacions TIC de Manresa (CATIC)
Centre deTecnologies Ituarte (CETEI) – F JOAN XXIII
Centre d'Innovació en Productivitat (CIP)
Cide Xarxes i Telecomunicacions, SL
Cige informàtica SA
Circulo Legal
Col·legi d'Enginyers Tècnics d'Obres Públiques de Catalunya CETOP
Col·legi Oficial d'Enginyeria en Informàtica de Catalunya
Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació de Catalunya
Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de Catalunya
Col·legi Professional d'Audiovisual de Catalunya (CPAC)
COLL Lampisteria SL
COMANT VP SL
Computer dos ordinadors de Barcelona SL
Conseil General de Seine-et-Marne (FRANCE)
Consell comarcal de la Ribera d'Ebre
Consorci Llotja de Bellpuig
Consulting Group Soluciones SL
Corporació MEGATEL, SL
Davinci Consulting Tecnológico, SAU
Deltic Informàtica SL
DINAMIZA SL
DOFI, Maquinas y Equipos S.L
DUNA, S.L
EACOM. Enginyers, Arquitectes i Consultors S.A
Einesa Cable, SL
Electrónica Saltó, S.L
ELSY S.L
Empren Solucions Integrals per a l'empresa SL
EMSER S,L
Esquerra Republicana de Catalunya
EURONA Wireless Telecom
EXPECTRA TECHNOLOGY , SAU
Farmàcia Codina
Farran S.L
Federació d' associacions empresarials TIC de Catalunya (FAETICC)

Federació d'empreses i Empresaris del Sector Industrial Telecomunicacions i Electrònica (FESITEL)
Federació d'Organitzacions empresarials de Girona ( FOEG)
Fi-4 opensource , SL
Fibra i Sistemes SL
Filaman SL
Fund. Xarxa Oberta Lliure i Neutral (Guifi.net)
Fundació Centre Tecnològic de Telecomunicacions de Catalunya (CTTC)
Fundació Plataforma Educativa
Fundació Privada Barcelona digital Centre Tecnològic ( bDigital)
Fundació Privada Claperós
Fundació Privada I2cat
Fundació Punt Cat
Fundació Tecnocampus MATARÓ-MARESME (TCM)
Fundació TICSALUT
Fusión Pagès SL
Gapla.cat
GEST-COM, SL
GNULinux, S.L
GOLDMAR Sistemas de Comunicación SA
Gràfix, Gestió Informàtica SL
Gremi de la Construcció del Vallès
Grupo Castilla
Hobancare S.L
Hotel 2 CHANNEL
Hotel fonda Cal Blasi
Hotel Jaume, Explotacions hoteleres de Cerdanya, S.L
Icot SA
ICSA RECURSOS HUMANOS
Idom
Inforber SCCL
Informàtica El Corte Inglés
Informàtica Industrial IN2. SA
INSDO, SL
Instal Mivat SA
Instal·lacions Jaume Girona, SL
Institut de Promoció i Economia de Vic (IMPEVIC)
INTAREX, SL
Interclima Penedès, SL
InterVideo
ITALTEL, S.A
ITC-2, SA
J. ARNANT Vidres i vitralls, SL
Joan Padrós, SL
Kaisermatic SL

Lana2.net
Management System Solutions, SL
MasiVirtual.com
Mediaconti SL
Mediamovil Unidad de Producción SL
Mega- Express SL
MEGATRO C.B
Mobbiz Comunicació SL
Moggyl Opens Solutions SC
Mont- Roig Instal·lacions CB
Muficata SL
NAE Comunicacions
Nanocom Comunicación y Publicidad SL
Net Soft Ingenieria
Nexica COM2002, SL
NOMOTECH SAS
NOUDI SL
Olis Muntané
OPTIXCAT
Organisme Autònom per la Societat de la informació- Diputació de Tarragona (OASI)
Ortea de Servicios, SA
Other Side Mirror SLU
P&C Premsa i Comunicació SL
PC Imagin SCP
PIMEC
Planol.info
PLATONIC .CAT
PROMAX ELECTRÓNICA, SA
PYMES SOFT VALLÈS, SL
Qualiti EASY Internet Solutions S.L
Semantic System SL
SEMI, S.A
SETESCA Consulting BCL, SL
Sian Electronica, SL
SISinf SL
SPARK IBERICA, SA
Sperit IT Consulting Services SL
Tecnical Centre Tecnologies del Bages SA
Tecnocom España Solutions, SL
TECSIDEL SA
Tertulia digital
TFO, Tecnologia en Fibra Optica Tecnologies i Solucions
T-Systems ITC IBERIA S.A
UNIRED Comunicacions S.L
Unitronics Comunicaciones, SA

Universitat Politècnica de Catalunya
UPCNet, SL
VIA 21 Solucions en TICs SL
VIDEO STREAM NETWORKS, SL
WAVE CONTROL, S.L
W-ONESYS , SL
Xip Solution Tic
Zyncro Tech SL