



En este informe se recogen las líneas de trabajo futuras propuestas en el acto conmemorativo del 20 aniversario de la ICT en Cataluña con el objetivo de que la implantación de la ICT sea más eficiente y repercuta en una mayor empleabilidad del sector de las telecomunicaciones y en la mejora de prestaciones y servicios en los nuevos edificios.

### **LINEAS DE TRABAJO COMENTADAS**

- Garantizar la seguridad jurídica en Cataluña y evitar el exceso de regulación en la implementación de la ICT.
- Generar actualizaciones de la normativa ICT que:
  1. Tenga capacidad de adaptación a nuevas necesidades y más tipologías de edificios. La necesidad de una norma clara y única no impositiva.
  2. Desarrolle e incluya elementos de accesibilidad.
  3. Se oriente a mejorar el interior de la vivienda. Con redes de FO y sistemas inalámbricos
  4. Se oriente al hogar digital.
  5. Establezca reglas de convivencia de tipologías de redes: cableado, fibra e inalámbrica.
  6. Inste a las administraciones a realizar el acta de replanteo y la consulta de operadores en la fase de ejecución cuando realmente puede ser útil.
  7. No reduzca los espacios en las promociones útiles en las promociones.
  8. Ampliar las dimensiones de los Registros de Terminación de Red.
- La necesidad de desarrollar el CPR en cuanto a la estandarización del cableado a través de la norma.
- La necesidad de que se regule y se incluyan los despliegues de los tramos finales de fibra óptica en la normativa de ICT.
- La necesidad de que los montantes vengán recogidos en la norma de edificación.
- Normalización del mercado en cuanto a materiales, equipos, edificios, etc.
- Se le dé importancia a los operadores locales en la implantación del segundo dividendo digital.
- Se monitorice la implementación de las posibles mejoras por parte de las Administraciones estatales y autonómicas.

## **PARTICIPANTES**

- Josep M. Santos Fernández, Director General de La Salle Campus Barcelona - URL.
- Manuel Moralejo, Decano del Col·legi Oficial d'Enginyers de Telecomunicació Catalunya.
- Carles Salvador, Cap de servei de la Direcció General de Telecomunicacions de la Generalitat.
- Josep Granger, Cap de Negociat ICT de la Direcció General de Telecomunicacions de la Generalitat.
- Javier Esteban Yago, Jefe Área ICT del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital - Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y Agenda Digital.
- Marc Aznar, Responsable Técnico del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT).
- Jordi Farré, Decano Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació de Catalunya.
- Manuel Segura, Col·legi D'Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers d'edificació de Barcelona.
- Lara Alonso, La Salle Campus Barcelona – URL; comunicación corporativa y relaciones institucionales.
- Francesc Torres, Rector de la UPC.
- Juan Carlos Rey, Televés.
- José Antonio Ribera, Feceminte.
- Antoni Trallero, Feceminte
- Jordi Sabater, Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico (AFME).
- Álex Sastre, Asociación de Promotores y Constructores de Edificios de Cataluña (APCE).
- David Ruiz, Associació de Fabricants de Cables y Conductors Elèctrics i de Fibra Òptica (FACEL).
- Joan Antoni Garrido, Project Xpress; Raimon Balart, Projecta. Telecomunicacions en l'espai urbà.