

Entrevista amb Antonio Sáenz, ponent de l'Informe del CTESC Gestió i impuls de les infraestructures de telecomunicacions

Quina raó ha motivat que el CTESC prepari un informe sobre l'estat de les telecomunicacions a Catalunya per fer recomanacions al Govern?

Aquest Informe completa l'anàlisi d'infraestructures de Catalunya que el CTESC va iniciar l'any 2008 amb el corresponent al transport, seguint en 2013 amb les infraestructures de residus, el 2014 amb les d'aigua i el 2015 amb les d'energia.

En concret, l'Informe sobre telecomunicacions es va iniciar el setembre de 2015. Es van desenvolupar vuit grups de treball fins que es va presentar a la Comissió de Polítiques Socials, la qual el va aprovar el passat 16 de març i el Ple ho va fer el dia 3 d'abril.

Com definiria l'estat actual de les infraestructures de telecomunicacions a Catalunya? Són suficients? Hi ha mancances?

El desenvolupament de les infraestructures de telecomunicacions i TIC té necessitats essencials i constants. L'Administració ha de vetllar per tal que el ritme del seu desenvolupament doni satisfacció a les contínues noves necessitats que la societat reclama i, sobre tot, no impedeixi que les persones, les empreses i les pròpies administracions puguin gaudir dels serveis TIC que la societat digital posa al nostre abast.

En aquesta línia es constata que els resultats assolits per Catalunya en matèria d'Agenda digital són iguals o millors en general que els que marquen els principals indicadors del conjunt de la UE-28. No obstant, la pròpia Agenda digital de Catalunya es marca uns objectius molt ambiciosos i en ocasions aquesta exigència es tradueix en comparacions no tan satisfactòries.

Quins són els aspectes més importants que destaca l'Informe?

L'Informe tracta preferentment de l'estat de situació de les infraestructures i el model TIC de Catalunya.

Per tant, un dels seus principals objectius ha estat conèixer el grau de cobertura de la banda ampla i telefonia mòbil als principals nuclis de població i especialment als polígons industrials.

La cobertura de les llars catalanes mostra diferències importants entre les províncies quan tenim en compte les tecnologies de major velocitat d'accés, és a dir, les xarxes fixes a velocitats de 100Mbps o més i les xarxes mòbils 4G.

Si ens centrem en la dada corresponent a les cobertures al 100% l'any 2020, constatem que la província de Barcelona és la més alta. Les altres tres províncies tenen nivells inferiors a la mitjana de Catalunya (72,6%), si bé són les que han crescut més el 2016.

Quines recomanacions de l'Informe són més rellevants?

Les recomanacions al Govern són molt variades i centrades, en primer lloc, a salvar la bretxa digital en aquells col·lectius més desfavorits i amb dificultats per a l'ús regular de les TIC. No serveix per res disposar de totes les eines que la societat digital posa al nostre abast si no ho fem de forma equilibrada i en tot el territori.

A més, el CTESC considera que manca un desplegament coordinat amb la resta de les administracions i una normativa específica sobre l'estructura dels polígons industrials, i incideix en la recomanació d'inversions, especialment en el que denominem "darrera milla", és a dir, les xarxes per connectar els usuaris finals d'una xarxa de comunicacions amb la pròpia xarxa de transport.

Així mateix, s'esmenta com a tema capital que tot l'alumnat de Catalunya, des de les etapes inicials de la seva formació, assoleixi les competències bàsiques necessàries. Com és obvi, també es fa referència a la necessitat d'augmentar la despesa pública en TIC aprofitant especialment els ajuts públics europeus, així com de fomentar una política proactiva de les administracions pel que fa a la compra pública d'innovació. També recomanem destinar els recursos públics necessaris per garantir la seguretat de les xarxes i així no dissuadir del seu ús.

Ja en particular, preocupa la manca de transparència en els serveis i els preus dels diferents operadors, especialment en tot allò que fa referència a les discrepàncies entre la qualitat de l'oferta (megabytes pagats) i la realment subministrada.