

TELECOMUNICACIONS

La xarxa pública de fibra òptica arribarà a tots els municipis de l'Ebre durant l'any 2023

Enguany, la xarxa s'estendrà a 21 municipis i quinze polígons industrials més arreu del territori

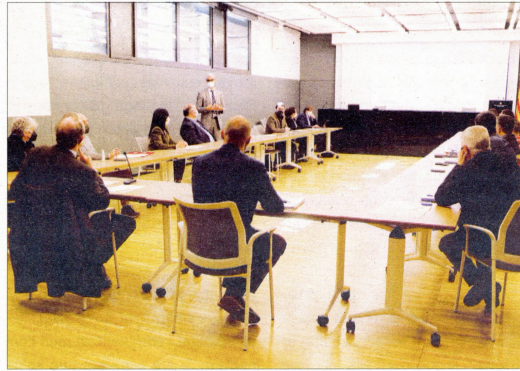
Terres de l'Ebre Redacció

El desplegament de la xarxa pública de fibra òptica arribarà a tots els municipis i polígons industrials de les Terres de l'Ebre ja l'any vinent. Enguany, però, ja s'estendrà a 21 municipis i quinze polígons industrials més. Així ho ha assegurat el secretari de Polítiques Digitals, David Ferrer, davant la comissió permanent del Consell Econòmic i Social de l'Ebre (CESTE) que es va celebrar el passat dimarts a Tortosa.

El Departament hi invertirà ja durant este any una partida de 6 sis milions d'euros. Actualment ja s'estan executant uns quaranta quilòmetres més de xarxa, sobretot a la zona nord de les Terres de l'Ebre, i s'han redactat els projectes per a executar-ne 170 més, entre Tortosa i la Sénia (per a abastir el sud del Baix Ebre i el Montsià).

Ferrer ha definit l'arribada de la fibra òptica a tots els municipis com una eina **"cabdal"** contra el despoblament i també per al desplegament de la nova tecnologia del 5G. A la vegada, ha destacat que la xarxa pública de fibra òptica és una infraestructura que **"permet l'equilibri territorial"** i que és **"la primera que genera que la gent torne i es quede"** al territori. **"Quan hem posat grans carreteres i grans sistemes de comunicació, la gent ha marxat; en canvi, esta nova tecnologia ofereix a empreses i ciutadans les mateixes oportunitats"**, ha destacat el secretari de Polítiques Digitals des de Tortosa.

A la vegada, també ha definit la xarxa de fibra òptica com un recurs **"cabdal"** per a desplegar a tot el país la xarxa 5G, orientada sobretot a l'àmbit industrial i empresarial, i que a hores d'ara és una dels principals



La reunió de la comissió permanent del Consell Econòmic i Social de l'Ebre.

projectes de futur a la Ribera d'Ebre, on s'ha instal·lat la primera àrea 5G en una zona rural de tota Catalunya.

El calendari per a completar el desplegament de la fibra pública depèn de les licitacions i l'execució dels adjudicataris, però Ferrer no descarta fins i tot que algunes obres previstes per al proper any es puguin acabar ja desplegant enguany. Siga com siga, la xarxa arribarà a tots els pobles el 2023. Després, els

diferents operadors podran oferir el servei a la ciutadania. Actualment, més d'una vuitantena operen fent servir esta xarxa pública de la Generalitat i estenen-la a les llars. El Departament, quan té la planificació del desplegament cap a un municipi, ho notifica a estes empreses perquè puguin estendre-ho a les llars i els negocis, i estos s'hi puguin connectar tan bon punt arriba la fibra pública.

El delegat del Govern a les Terres de l'Ebre, Albert Salvadó, ha agraït a la Secretaria de Polítiques Digitals que pose el territori **"al mapa de la digitalització"** i aposte pel reequilibri territorial. **"És imprescindible per a garantir la competitivitat de les Terres de l'Ebre sobre la qual desplegar les polítiques territorials"**, ha dit. Per la seua banda, el president del CESTE, Josep Maria Franquet, ha animat els ciutadans ebrenca a formar-se en la gestió i establiment de la fibra òptica i el 5G, i a adquirir coneixements i formació en l'àmbit digital. Franquet ha reclamat que hi haja **"simbiosi"** entre la Generalitat i els operadors ebrenca per a tirar endavant la difusió de la fibra òptica pública, també als habitatges particulars i les empreses.

En la mateixa comissió permanent el Departament de Salut i la Universitat Rovira i Virgili (URV) han exposat el centre sanitari de simulació avançat amb què s'ha dotat el Campus Terres de l'Ebre per a fer formacions i per a les pràctiques dels estudiants universitaris. ■