

EMPRESA

La Ribera d'Ebre posa en marxa la primera xarxa de tecnologia 5G de Catalunya en l'àmbit rural

Móra la Nova A. P.

La primera àrea 5G en l'àmbit rural de Catalunya s'ha posat en marxa a les Terres de l'Ebre. Concretament a Móra d'Ebre i Móra la Nova. L'estació base s'ha situat al polígon industrial del Molló i es connectarà amb l'edifici del Consell Comarcal de la Ribera d'Ebre. L'objectiu és que estos dos espais puguin servir per a promoure la tecnologia 5G amb activitats de formació, tallers, proves de concepte, testos i laboratoris.

El conseller de Polítiques Digitals i Administració Pública, Jordi Puigneró, ha presentat este dijous la infraestructura des de Móra la Nova en un acte concorregut i on hi han estat presents des de càrrecs polítics de tot l'Ebre, fins a representants de la URV, la Cambra de Comerç de Reus, el teixit empresarial de diferents punts de la demarcació o també les entitats i el teixit associatiu de la Ri-

bera d'Ebre.

Puigneró ha definit la nova tecnologia com **"un antídoto contra el des poblament"** i una eina perquè, a partir d'ara, noves empreses del sector de les telecomunicacions, la programació informàtica o la robòtica puguin operar des de la Ribera d'Ebre. **"Les connexions ens permeten ara poder estar connectats i les empreses han de poder oferir els seus serveis des de tot el territori"** remarca Puigneró. L'alcalde de Móra la Nova, Francesc Moliné, ha confirmat que hi ha **"moltes il·lusions i esperances dipositades en este projecte"** per a situar la Ribera d'Ebre com un pol tecnològic després del tancament de gran part de l'activitat industrial d'Erccros, a Flix, i el tancament de les centrals nuclears d'Ascó a mitjà termini.

L'àrea portarà el nom de CoEbreLab 5G Rural i compta amb una inversió de més de 2 milions d'euros, per



El pavelló firal de Móra la Nova va acollir la presentació de la nova tecnologia

al període 2020-2023. El coordinador tècnic del servei d'informàtica al Consell Comarcal de la Ribera d'Ebre, Josep Miquel Vila, ha assegurat també que preveuen que **"esta inversió sigua una via de futur"** per a la comarca. **"Esperem que diferents empre-**

ses i projectes concrets puguin desplaçar-se fins a la Ribera d'Ebre per a testar els seus nous productes, per a experimentar i per a fer servir un veritable laboratori al voltant de la tecnologia 5G", subratlla.

Des del Consell de la Ribera

d'Ebre s'ha impulsat, en els últims anys, tot un seguit de noves eines per a impulsar el treball a distància i les connexions que possibiliten el desenvolupament de nous focus d'ocupació al voltant de les zones rurals. Fruit d'este esforç ja va nàixer el CowoCat, com a projecte de difusió de coworking i teletreball en l'àmbit rural i també el CoEbreLab, una plataforma perquè diferents agents socioeconòmics del territori -ciutadania, emprenedors, universitats i administració pública- exploren modalitats de col·laboració amb solucions innovadores i amb les tecnologies digitals com a base. **"Potser és el millor projecte 5G que es farà al sud d'Europa i estem convençuts de l'èxit del projecte i de les oportunitats que generarà. Perquè tothom tinga les mateixes opcions visquí on visqui"**, sentència la presidenta del Consell Comarcal de la Ribera d'Ebre, Gemma Carim. ■