

## Ebre

Tecnologia

# Neix a les Terres de l'Ebre la primera àrea 5G de Catalunya

L'objectiu és iniciar un projecte d'implantació d'aquesta tecnologia que permeti testar-la en l'àmbit rural, així com la creació de productes i serveis digitals que s'estendran a tot el territori

MARINA PALLÀS CATURLA  
MÓRA LA NOVA

Les Terres de l'Ebre van convertir-se ahir en la primera àrea 5G de Catalunya. El conseller de Polítiques Digitals i Administració Pública, Jordi Puigneró, va presentar ahir el projecte al pavelló firal de Móra la Nova, una proposta impulsada per la Generalitat de Catalunya, a través del Departament de Polítiques Digitals i Administració Pública i dins de l'Estratègia 5G de Catalunya, amb el suport de Mobile World Capital Barcelona i la Fundació i2CAT i el lideratge local del Consell Comarcal de la Ribera d'Ebre.

La base del projecte és la instal·lació d'una infraestructura de xarxa 5G a les poblacions de Móra la Nova i de Móra d'Ebre. L'estació base estarà situada al Polígon del Molló de Móra la Nova i es donarà cobertura 5G a dues zones: a tot el Polígon del Molló de Móra la Nova i a l'àrea adjacenta a la seu del Consell Comarcal de la Ribera d'Ebre, a Móra d'Ebre.

Inicialment es compta amb la freqüència cedida per l'operador Orange, i s'està treballant perquè

**L'àrea 5G es presenta com una oportunitat per fixar les persones al territori rural**

s'hi afegixin altres operadors gràcies al fet que la infraestructura serà neutra. L'impacte de la iniciativa arribarà al teixit econòmic i social de tota la zona, fomentant la innovació i la dinamització econòmica i contribuint en un futur a la reducció de l'esclatxa digital rural. L'àrea 5G Terres de l'Ebre, que portarà el nom de CoEbreLab 5G Rural, és la primera àrea 5G que es posa en marxa per promoure aquesta tecnologia al territori, més enllà de l'entorn urbà.

La proposta de les Terres de l'Ebre té l'objectiu d'iniciar un projecte d'implantació de la tec-



El conseller Jordi Puigneró va presentar l'arribada del 5G ahir al pavelló de Móra la Nova. FOTO: JOAN REVILLAS

nologia 5G que permeti el testatge en entorns reals de models de desplegament de la 5G en l'àmbit rural, així com la creació de productes i serveis digitals de valor afegit que es puguin estendre per les Terres de l'Ebre en primer lloc i en altres zones de l'àmbit rural català. El projecte es posa en marxa amb un pressupost de més de 2 milions d'euros per al període 2020-2023. D'aquests, 1,4 milions provenen del projecte en Tecnologies Digitals Avançades (TDA) de la Generalitat TDA 5G Rural.

«La d'avui és una bona notícia per al conjunt de les Terres de l'Ebre i una gran oportunitat per al territori», va declarar el conseller Puigneró. «Avui posem les bases perquè aquest territori siga smart, intel·ligent, en ple exercici del dret a innovar. L'Ebre serà un laboratori de referència i d'innovació digital del sud d'Europa, un model en què creiem fermament». Per al conseller aquest projecte és una iniciativa també per combatre el despoblament. «Aquesta infraestructura permetrà quedar-se a les persones als seus pobles i fixar per primera vegada la gent en el seu territori», va expressar. «Avui estem començant a construir l'ecosistema d'una de les economies del futur, per atraure empreses i futurs llocs de treball»,



A l'acte es va garantir la distància de seguretat entre els participants i es va desinfectar el faristol a cada intervenció. FOTO: JOAN REVILLAS

va dir, destacant també que el projecte aterra a l'Ebre en un clar «criteri d'equilibri territorial».

També la presidenta del Consell Comarcal de la Ribera d'Ebre, Gemma Carim, va recordar el tarannà tecnològic de la comarca, que sempre ha sigut pionera en el teletreball i en el coworking, tenint el primer laboratori, el CoEbreLab, de la província. «Ara, un territori rural com el nostre ha de poder jugar en primera divisió. Aquest projecte serà una oportunitat per tal que tots tinguem les mateixes opcions si guem. Per revertir el despoblament

s'ha d'invertir en tecnologia», va valorar. Així mateix el coordinador d'informàtica del Consell Comarcal Josep Miquel Vila va afirmar que «tenim moltes esperances dipositades en el projecte, i esperem que les empreses que podran fer servir el laboratori acudeixin».

El conseller Puigneró ahir també va visitar les obres de fibra òptica entre Tortosa, Xerta, Benifallet i Gandesa i anuncià una inversió d'1,3 milions per connectar amb fibra òptica de la Generalitat les comarques del Baix Ebre i Terra Alta.

Tortosa

## Mor un ciclista atropellat a la T-301

REDACCIÓ  
TORTOSA

**Els Mossos van detenir el conductor del cotxe per anar begut**

Un ciclista va morir atropellat per un conductor begut el passat dimecres a la nit a la carretera la T-301, al terme municipal de a Tortosa, segons va informar ahir el Servei Català de Trànsit (SCT). L'avis es va rebre a les 22.28 hores per un accident al punt quilomètric 2,5 de la citada carretera.

Per causes que encara s'estan investigant, un turisme va atropellar frontalment un ciclista, provocant-li la mort a l'acte. La víctima té 19 anys, era de nacionalitat marroquina i veï de Tortosa.

Els Mossos d'Esquadra van detenir el conductor del turisme per dos delictes contra la seguretat del trànsit: d'una banda per homicidi per imprudència greu i de l'altra per conduir sota els efectes de l'alcohol.

Arran de la incidència, es van activar quatre patrulles dels Mossos, una dotació de Bombers de la Generalitat i tres ambulàncies del Sistema d'Emergències Mèdiques (SEM), que també va activar el suport psicològic.

Amb aquesta són 49 les víctimes a les carreteres interurbanes des d'inici d'any. El Servei Català de Trànsit recorda que el Servei d'Informació i Atenció a les Victimes de Trànsit es troba a disposició dels familiars i afectats per sinistres els 365 dies de l'any per oferir-los un servei d'orientació i informació sobre els tràmits, conèixer els recursos existents, rebre informació sobre els seus drets i suport psicològic.

**Ajuntament d'Ascó**  
(Ribera d'Ebre) ANUNCI

De conformitat amb l'acord del Ple de la Corporació de data 18 de juny de 2020, per mitjà del present anunci es fa públic que s'ha aprovat inicialment l'Ordre municipal reguladora del desplegament de Xarxes d'Accés de Serveis de Telecomunicacions de Nova Generació en format Universal (Sup. 13/2020), sotmetent-se a informació pública per termini de trenta dies, comptadors a partir de l'endemà de la publicació de l'anunci al BOP, per tal que els interessats puguin examinar l'expedient i formular les reclamacions i suggeriments que considerin oportuns.

Ascó, 23 de juny de 2020  
LA SECRETARIA  
M. Àngel Benedito Esclat