

NOTA DE PREMSA

PRESS RELEASE

TELEFÓNICA IMPULSA EL DESPLEGAMENT DE FIBRA ÒPTICA I 4G A LLEIDA

- **Telefónica arribarà aquest any amb la seva fibra òptica fins a la llar al 84% de la ciutat de Lleida i finalitzarà el desplegament de 4G.**
- **La fibra òptica i 4G de Telefónica converteixen Lleida en un referent tecnològic perquè els seus ciutadans accediran a serveis que només poden ser prestats mitjançant xarxes d'última generació.**

Lleida, 28 d'abril de 2014.- Telefónica està impulsant el desplegament de fibra òptica i 4G a Lleida amb l'objectiu de dotar d'aquestes tecnologies la ciutat. Durant la primera fase del desplegament que ha començat aquest mes d'abril, el 84% de les llars i empreses de Lleida disposaran de fibra òptica. Serà d'aquí a un any quan aquesta arribi a la totalitat de la seva cobertura. El desplegament de 4G ja iniciat, finalitzarà al desembre de 2014.

El director general de Telefónica a Catalunya, Kim Faura, ha anunciat aquests plans de la companyia després de la firma d'un conveni amb l'alcalde de Lleida, Àngel Ros, per impulsar la innovació i les noves tecnologies a la ciutat amb l'objectiu de dissenyar un nou model de ciutat sostenible i de referència en el context de les smart cities.

Telefónica ja ha començat el desplegament de fibra òptica aquest mes d'abril, fet que permetrà als ciutadans de Lleida d'accedir als nous serveis de fibra, de manera gradual i en funció de la zona de residència.

A finals d'any, seran gairebé 73.800 les unitats immobiliàries (llars i empreses) que tindran aquest servei, fet que suposarà que les llars i empreses de Lleida disposin d'accés als nous serveis, aplicacions, continguts i plataformes que només poden ser prestats a través de xarxes de nova generació.

Beneficis de la fibra òptica

Les obres s'emmarquen en el pla de desplegament d'aquesta tecnologia a Catalunya i que es va iniciar a la ciutat de Barcelona l'any passat. El pla preveu que més de la meitat dels 3 milions de llars de tota Catalunya accedeixin a aquesta tecnologia ultra ràpida a finals de 2014. Catalunya serà la primera comunitat que aconsegueix un percentatge tan elevat de penetració d'aquesta tecnologia, ja que una de cada dues llars estarà en condicions de gaudir d'aquest servei a finals d'aquest any. Totes les característiques de la fibra òptica es poden consultar al web www.mifibraoptica.movistar.es

Per a més informació
Direcció de Comunicació Telefónica Catalunya
Plaça d'Ernest Lluch i Martín, 5 – planta 23
08019 Barcelona

Tel: 931234012/13
premsacatalunya@telefonica.com
www.telefonicacatalunya.com

La inversió de Telefónica també té com a objectiu accelerar la inclusió digital i potenciar la incorporació de tots els ciutadans a la Societat de la Informació per millorar la qualitat de vida.

L'extensió de la fibra òptica a tot Catalunya requerirà un important esforç inversor per part de Telefónica, la qual cosa cobra especial rellevància en l'entorn econòmic actual. Aquest esforç suposarà així mateix la creació de 2.000 llocs de treball molt qualificats en àrees com enginyeria i construcció de xarxa, i obrirà espai a projectistes, instal·ladors i comercials.

L'Agenda Digital Europea preveu que el 50% de les llars estiguin connectades a xarxes d'accés a internet amb velocitat de 100 MB l'any 2020, mentre que l'Estratègia 2011-2015 del *Plan Avanza 2* exigeix disposar de banda ampla a 100 MB per al 20% de la població l'any 2015.

Xarxa mòbil

La fibra òptica des de la central fins al domicili o empresa del client és actualment la tecnologia de connectivitat de banda ampla fixa més avançada del mercat a tot el món.

En l'àmbit domèstic, els 100 MB reals que ofereix la fibra permeten TV d'alta definició, jocs online, videoconferència de màxima qualitat i navegació ultra ràpida per Internet, fins i tot des de diversos dispositius simultàniament sense que la qualitat de la connexió pateixi cap modificació.

La que està construint Telefónica és una xarxa totalment nova que potenciarà tecnològicament el teixit empresarial de Catalunya, modernitzarà les formes de treballar facilitant l'acompliment quotidià a autònoms i pimes, prestarà millors serveis als ciutadans per accedir a totes les possibilitats del món digital i farà l'Administració més eficient i àgil.

No només la banda ampla fixa, sinó també la mòbil es beneficia de la xarxa de fibra, ja que més del 70% del tràfic de dades mòbils discorre a través de connexions wifi.

En comparació amb altres solucions híbrides de fibra combinada amb cable coaxial, el desplegament de fibra òptica fins a la llar ofereix les millors prestacions, no només en velocitats de baixada, sinó també de pujada a la xarxa, facilitant i fent més àgil la gestió de tots els serveis, aplicacions i continguts que són al núvol.

Projecte Smart Green City Lleida

D'altra banda, el conveni signat avui entre Telefónica i l'Ajuntament de Lleida té com a objectiu aprofitar sinèrgies d'ambdues parts per al desenvolupament de serveis i solucions innovadores per a la ciutat de Lleida i per als seus ciutadans, emmarcant-los a tots en el concepte Smart City .

En aquesta línia d'actuacions, el projecte Smart Green City Lleida contempla una ciutat compromesa amb el seu entorn amb unes infraestructures dotades de les solucions tecnològiques més avançades per facilitar la interacció dels ciutadans amb els serveis a les persones, serveis municipals i elements urbans, fent-los la vida més fàcil i agradable.

L'Open Government, l'Open Data, la millora dels serveis, les solucions urbanes i el model de ciutat intel·ligent per afavorir l'emprenedoria i la nova economia de la innovació i el coneixement, seran les principals àrees de treball per donar impuls a una nova esfera pública més innovadora, tecnificada i eficient.