



## Ajuntament de Lleida

ANTONI GARCÍA JIMÉNEZ, SECRETARI GENERAL de l'Ajuntament de Lleida, segons l'art. 206 del ROF, sense perjudici del text definitiu de l'acta,

CERTIFICO: Que amb data 30 de setembre de 2021, l'Excm. Ajuntament Ple adoptà entre altres l'acord següent:

### **31.- MOCIÓ PROMOGUDA PER ENTITAT REBEL·LIÓ O EXTINCIÓ LLEIDA, PER UNA MORATÒRIA DEL DESPLEGAMENT DEL 5G AL MUNICIPI DE LLEIDA**

Amb 2 vots a favor del Grup Municipal del Comú de Lleida, 2 vots en contra del Grup municipal de C's, 23 abstencions dels grups municipal d'ERC-AM, PSC, JxCat Lleida, PP el regidor i la regidora no adscrits i el vot de qualitat del Sr. Alcalde en contra s'acorda rebutjar aquest punt:

"1r. Que l'Ajuntament de Lleida s'aculli al Principi de Precaució que es recull en la Resolució 1815 del Consell d'Europa (REF.1)"

Amb 2 vots a favor del Grup Municipal del Comú de Lleida, 16 vots en contra dels grups municipals dels grups municipals d'ERC-AM, JxCat Lleida, C's i PP i 9 abstencions del Grup municipal del PSC i del regidor i la regidora no adscrits, s'acorda rebutjar els punts següents:

"2n. Realitzar un Procés Participatiu, vehiculat per la regidoria de Participació Ciutadana, que incorpori debats d'experts, plurals i oberts a tothom, amb la finalitat d'assegurar que la ciutadania estigui correctament informada (REF.2) i que pugui participar, junt amb els actors implicats, per avaluar els seus efectes, positius i negatius, és a dir avaluar el significat real d'aquesta revolució tecnològica que ens anuncien. En aquest debats caldrà informar i debatre sobre:

- a. La tecnologia 5G, que és, i que aportarà a la nostra ciutat?
- b. Que és el projecte Lleida ON i en quina fase esta?
- c. Que és la contaminació electromagnètica, com afecta a les persones i la resta d'éssers vius, i com es relaciona amb les tecnologies inalàmbriques més habituals: telefonia, radio, televisió, wi-fi ... ;
- d. A nivell científic, informar dels recents informes oficials fets per Comitès Científics Assessors d'altres països europeus. Per exemple, el de BERENIS (Suïssa) i el de Health Council of the Netherlands (Holanda).

Aquest Procés Informatiu també incorporarà informació detallada del Pla de Desplegament de la tecnologia 5G a la ciutat de Lleida: 1-ubicacions de les antenes, tant de les estacions com de les "small cells" (antenes petites que s'han d'anar instal·lant en mobiliari urbà), 2-freqüències d'emissió, 3-zones de cobertura i 4-lectures estimades. Els tres punts primers estan informats en el Pla de Desplegament, document a disposició de les diferents administracions un cop ha estat aprovat per l'organisme competent del Ministeri. Sense aquesta aprovació el desplegament és il·legal i sense aquesta informació no es poden fer les inspeccions corresponents.



## Ajuntament de Lleida

2.1. Aquesta campanya de debats e informació finalitzaria en una consulta ciutadana per conèixer quin és el sentir dels lleidatans/es al respecte, i es regiria pels principis definits en el punt 2 g) i en els articles 19 i 20 del reglament de Participació Ciutadana de la Paeria.

3r. Que, s'apliqui una MORATÒRIA mentre no s'hagi efectuat el Procés de Debat i d'informació. Considerem imprescindible que la informació sigui prèvia a la implementació, en un assumpte tan important que impactarà de ple en la societat i en una DEMOCRÀCIA; la informació és OBLIGADA a més d'un exercici de responsabilitat (REF.3)

4t. Que es realitzi un inventari geogràfic voluntari de les persones vulnerables degut a hipersensibilitat electromagnètica (amb col·laboració de les associacions corresponents) amb la finalitat de protegir el seu domicili de les emissions, així com un llistat dels edificis que mereixen especial protecció, enunciats per prioritat: llars d'infants, escoles, residències d'avis, parcs públics, hospitals, CAPs, zones naturals, ...

5è. Instar la Generalitat de Catalunya a que adapti les estacions fixes que mesuren les emissions electromagnètiques de telefonia mòbil, a la nostra ciutat, les quals es poden consultar a la web de Governança Radioelèctrica, de manera que registrin també la tecnologia 4G/G+, i expliquin com es mesurarà la 5G.

6è. Instar l'organisme competent de la Generalitat que, en el cas que s'acabi implementant la tecnologia 5G a la ciutat i un cop explicat com es procedeix a la mesura d'aquesta tecnologia, es faci, en col·laboració amb els operadors o com es cregui convenient, una estimació de l'increment de contaminació electromagnètica que això suposarà en els llocs de màxima cobertura. Es tindran en consideració tant les estacions base com les small cells.

7è. Que l'Ajuntament faci una aposta decidida per la protecció de la salut i que aquesta voluntat es reflecteixi en l'elaboració d'una Ordenança Municipal (REF.4 ) específica de protecció ambiental i de salut respecte a la contaminació electromagnètica que reculli les emissions actuals i previstes de telefonia.

Convé recordar la responsabilitat dels ajuntaments en vetllar pel compliment de la normativa, segons veiem en l'art. 34.6 de la Ley Telecomunicaciones 9/2014:

*"La presentación de la declaración responsable, no prejuzgará la situación y efectivo acomodo de las condiciones de la infraestructura o estación radioeléctrica a la normativa aplicable, ni limitará el ejercicio de las potestades administrativas de comprobación, inspección, sanción, y, en general, de control que a la administración en cualquier orden, estatal, autonómico o local, le estén atribuidas por el ordenamiento sectorial aplicable en cada caso."*

Aquesta Ordenança contemplarà:

- a. Establir protocols de mesura periòdics amb aparells portàtils, en col·laboració amb la Generalitat, que complementin les dades de les actuals estacions fixes o bé posar en funcionament noves estacions.



## Ajuntament de Lleida

- b. Amb aquestes mesures s'elaborarà un mapa de contaminació electromagnètica que informi, per una banda, de la contaminació global (banda ampla) que incorpora els diferents tipus d'emissions que ens envolten (siguin els routers WIFI, WLAN, xarxes WIMAX, etc.) i per un altre de les emissions específiques de telefonia 2G, 3G, 4G, 5G. I de manera semblant al Pla de Governança Radioelèctrica de Catalunya, incorporarà mesures a ran de terra i mesures en alçada.
- c. Que es mantingui un registre històric de l'evolució d'aquestes emissions a la nostra ciutat. Per això convindria disposar de les primeres mesures abans que la tecnologia 5G estigui implementada.
- d. S'establiran valors màxims, consensuats amb els operadors, d'emissions als llocs que es defineixin com de protecció especial: Llars d'infants, escales, instituts, residències d'avis, pares, hospitals, CAP's, vivendes (naturalment considerant només les mesures alienes).
- e. Que es faci, periòdicament, un seguiment de les zones considerades "sensibles" i/o de més alta contaminació per evitar que es sobrepassin els límits que s'acordin, consensuats amb les operadores.

[...]

10è. Que l'Ajuntament enceti un procés de negociació amb les operadores que vulguin realitzar el desplegament de la tecnologia 5G, per tal de garantir que en cap punt de la ciutat de Lleida es superin els 6 Volts/m, referents a la intensitat del camp elèctric, a imitació de la ciutat de París (segons acords de 2003, 2005, 2012, 2017). Cal recordar que Suïssa, Polònia, Itàlia, Luxemburg, Grècia, Rússia, Bulgària, Eslovènia, Croàcia, Lituània... tenen en reglamentacions més baixes.

*(S'han considerat els valors actuals registrats a les estacions fixes.: Clínica Perpetuo Socorro, la mesura mitja és de 2.8 Volt/m i la màxima és de 5.47 Volt/m. Estació del Seca de Sant Pere, mesura mitja és de 3,54 Volt/m i la màxima és de 4,9 Volts/m. I tenim en compte que des dels operadores i administració se'ns informa que la implementació de la 5G no suposarà un increment de les emissions actuals.)*

[...]

12è. En quan al consum energètic: Efectuar, junt amb les operadores, una estimació del consum energètic de les antenes i aparells que sustenten aquesta tecnologia a Lleida i revisar la seva evolució periòdicament (cada 3 anys)."

Amb 14 vots a favor dels grups municipals d'ERC-AM, JxCat Lleida i Comú de Lleida, 4 vots en contra dels grups municipals de C's i PP i 9 abstencions del Grup municipal del PSC i del regidor i la regidora no adscrits, s'acorda aprovar els punts següents:

"8è. Per promocionar i mantenir el dret a un entorn saludable per a totes les persones, i fent cas de les recomanacions de la UE, es definiran i mantindran 'zones blanques', és a dir: lliures o molt baixes en emissions, tant en els espais públics (que es definiran en funció dels resultats de la campanya de mesures del punt 8.a i b), com en l'interior dels transports i edificis públics: administracions, biblioteques, centres cívics, hospitals, CAP's, prenent com a model els històrics espais 'per a no fumadors'.



## Ajuntament de Lleida

9è. Que l'Ajuntament de Lleida elabori un manual d'ús responsable dels dispositius i tecnologia inalàmbrica adreçades a la població, donant-li un sentit ampli des del punt de vista pedagògic (explicar que són les ones electromagnètiques, diferents normatives, eines de consulta a les webs oficials, com es mesuren, hàbits d'ús saludable ...). Que es publiqui i difongui en una campanya a l'efecte.  
[...]

11è. Que l'Ajuntament de Lleida apliqui la taxa ja existent del 1,5 % sobre els ingressos bruts per l'ús de l'espai públic, tant urbà com no-urbà, per part de les empreses de telecomunicacions, tant en la tecnologia per cable com sense cable. Molts ajuntament tenen ordenances al respecte i ho estan aplicant i més considerant la recent sentència del Tribunal de Justícia de la UE, que avala la directiva europea relativa a l'autorització de xarxes i serveis de telecomunicacions, on es definia aquesta taxa. S'ha de tenir en compte, que el Tribunal Suprem espanyol, havia reclamat al tribunal europeu que es pronunciés sobre aquests litigis entre operadores i ajuntaments.”

I per tal que així consti, signo aquest certificat.

Lleida, (a data de la signatura electrònica)