

15 ABR. 2014

Núm. 46

ENTRADA



compromís



AJUNTAMENT DE TORRENT

Vicent S. Beguer Miquel

COMPROMÍS: BLOC - Verds - Hospital

PORTAVEU GRUP MUNICIPAL COMPROMÍS: BLOC - Verds - Hospital

COPIA

Vicent Beguer Miquel, com a Portaveu del Grup Municipal de Compromís per Torrent, fa seua les consideracions i acords proposats per la Plataforma Estatal Contra la Contaminación Electromagnética i a tal efecte sotmet a la consideració del Ple de la corporació per al seu debat i si escau aprovació la següent **MOCIÓ** contra el projecte de la **Llei General de Telecomunicacions**.

EXPOSICIÓ DE MOTIUS

En els últims 15 anys s'ha donat un **augment exponencial** d'una nova contaminació ambiental, provinent dels **camp electromagnètics artificials** d'alta freqüència, fàcilment constatable en l'expansió de les radiofreqüències per la implantació de les **xarxes de telefonia mòbil** i una interminable llista de dispositius de tecnologia sense fil.

Especialment rellevant és l'impacte **local provocat per les antenes base de telefonia mòbil**, visible en la preocupació ciutadana reflectida en el "Eurobaròmetre Especial sobre camps electromagnètics" del 2010, en les nombroses denúncies de conglomerats de càncer en l'entorn de les antenes i en les innumerables mobilitzacions i peticions veïnals manifestades a nivell municipal en tot l'Estat espanyol.

Aquesta preocupació ciutadana va d'acord amb les nombroses **cries des de diferents àmbits (científics, institucions europees i internacionals, jurídics)**, que insten a les administracions públiques a aplicar el **principi de precaució** (arreplegat en la Llei 33/2011, de 4 d'octubre, General de Salut Pública), davant d'aquests contaminants ambientals alertant-nos del seu risc potencial per a la salut de les persones, **especialment en la infància, la joventut, les dones gestants i altres grups sensibles**.

Entre les Recomanacions i alertes des del camp científic, des dels sectors en clara absència de conflicte d'interessos, destaca la revisió bibliogràfica de més 3.800 estudis científics i treballs sobre l'exposició a

Campos Electromagnètics (CEM) del **panell internacional de científics del Grup Bioinitiative** (2007/2012), que constaten (igual que en la Monografia de la International Commission for Electromagnetic Safety –ICEMS- del 2010 sobre els efectes no tèrmics dels camps electromagnètics), que els nivells existents de seguretat pública són inadequats per a protegir la salut pública i documenten les evidències científiques actuals sobre la relació causal dels camps electromagnètics abordant evidències sobre els efectes biològics i efectes adversos a la salut en els gens i en el ADN (genotoxicitat), en les proteïnes de l'estrés, en la melatonina i el sistema immunològic, en la fertilitat i la reproducció, **els efectes fetals i neonatals**, l'alteració de la barrera hematoencefàlica, les evidències d'autisme, les alteracions neurològiques i del comportament (memòria, aprenentatge, comportament, atenció, trastorns del son), la leucèmia infantil i altres càncers infantils, tumors cerebrals i neuromes, càncer de mama, Alzheimer, ...

Des de 1998, **conferències i declaracions mèdiques i científiques** de tot el món criden a aplicar el principi de precaució en la línia del principi ALARA (tan baix com siga raonablement possible), amb límits i criteris més restrictius davant d'una creixent evidència dels efectes no tèrmics de l'exposició a la radiació no ionitzant en totes les freqüències.

La classificació (maig/2011) de l'Agència **Internacional d'Investigació sobre el Càncer** (IARC) de l'Organització Mundial de la Salut (OMS), de les radiofreqüències (com les de la telefonia mòbil) com possiblement cancerigen per als humans tipus 2B, és considerada ja desfasada en l'última **actualització (2012) de l'informe Bioinitiative** que, basant-se en les últimes investigacions, consideren que ja hauria de ser qualificat com cancerigen conegut tipus 1, la màxima classificació (igual que l'amiant).

Des de l'àmbit professional, científic i de distintes administracions sanitàries (com l'Health Protection Agency del Regne Unit o el Comitè Nacional de la Radiació No Ionitzant de la Federació Russa) s'alerta també de l'expansió d'un síndrome que cada vegada afecta més persones en tot el món: l'Electrohipersensibilitat, intolerància a l'exposició als camps electromagnètics no ionitzants, que el Parlament Europeu (en el punt 28 de la Resolució A60089/2009) sol·licita als estats membres **reconèixer-la com a discapacitat funcional** igual que ja es va fer a Suècia en el 2000, “a fi de garantir una protecció adequada i igualtat d'oportunitats a les persones que la patixen”.

A més de la classificació de l'OMS de les radiofreqüències com probablement cancerígenes al maig del 2011, destaquen les declaracions de l'Agència **Europea del Medi Ambient** (des del 2007 fins a l'actualitat), les del **Parlament Europeu** (en 2008 i en 2009) i la de l'Assemblea **parlamentària del Consell d'Europa** (en 2011), en la línia d'aplicar ja mesures precaucionistes basant-se en els informes científics anteriorment citats.

L'informe **Mundial del Càncer del 2014** de la IARC (OMS) alerta sobre la necessitat reforçar la prevenció, actuant sobre els contaminants ambientals per a evitar la previsió de la duplicació de nous casos (de càncer) en les pròximes dues dècades.

Diferents sentències del Tribunal Suprem ja van reconèixer (si no suposen inseguretats jurídica o facultat omnímoda) **la competència municipal de protecció sanitària** a la població per a reduir nivells d'exposició als camps electromagnètics, establint mesures addicionals de protecció a les establides en el Reial Decret 1066/2001 (fixant llindars d'exposició menors i espais protegits en el planejament urbanístic).

El projecte de Llei General de Telecomunicacions (en tràmit en el Senat), sotmet directament el desplegament de xarxes públiques de comunicacions electròniques a les disposicions del Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme, en nom de la competència exclusiva de l'estat, **usurpant la competència municipal per a atorgar llicències (perdent l'estudi de l'avaluació ambiental) i les competències municipals i autonòmiques en el camp de les telecomunicacions (medi ambient, ordenació urbana i territorial i salut pública), amb les conseqüències següents:**

- **Desprotecció jurídica en matèria de salut i consum:** no aplica ni deixa aplicar el principi de precaució (reconegut en l'art. 3 de la Llei 33/2011 General de Salut Pública) i deixa en mans privades i interessos comercials les consideracions relatives a l'expropiació forçosa i a les infraccions greus. **No atén les recomanacions precaucionistes de la Resolució 1815 de l'Assemblea parlamentària del Consell d'Europa (2011), ni a les Convencions internacionals com la Convenció Internacional sobre els Drets de les Persones amb Discapacitat (2006), ni al Conveni d'Aarhus (1998), sobre accés a la informació, participació pública en la presa de decisions i accés a la justícia en temes mediambientals.**

- Davant la **possibilitat de l'expropiació de béns privats i públics** per a la instal·lació d'antenes de telefonia mòbil preveiem una gran conflictivitat davant de la qual els governs municipals no tindrem cap

possibilitat d'intervenció real, en quedar delegats a un paper subsidiari (realització d'informes no vinculants).

- **L'autonomia municipal és una garantia institucional**, qüestionada per aquest projecte de llei, està reconeguda en la Constitució Espanyola de 1978 (articles 137 i 140) i en la Carta Europea d'Autonomia Local (article 3.1) ratificada per l'estat espanyol en 1988. L'esmentada autonomia està reconeguda en la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les Bases del Règim Local, en la preservació dels interessos municipals en matèria de: A) Planejament, gestió, execució i disciplina urbanística. Protecció i gestió del Patrimoni històric. B) Medi Ambient Urbà... i protecció contra la contaminació... J) Protecció de la salubritat pública. Ñ) Promoció en el seu terme municipal de la participació dels ciutadans en l'ús eficient i sostenible de les tecnologies de la informació i les comunicacions.

Per totes aquestes raons, s'eleva per a la seua aprovació al Ple Municipal els següents:

ACORDS

1.- L'Ajuntament de Torrent mostra el seu rebuig al Projecte de Llei General de Telecomunicacions per atemptar contra l'autonomia municipal i autonòmica i eleva el Govern estatal la proposta que qualsevol reforma que afecte les entitats locals i autonòmiques haurà de comptar amb la participació de les mateixes.

2.- Comunicar igualment al Govern estatal la necessitat que qualsevol reforma de la Llei de Telecomunicacions ha de tindre en compte la salut i la vida per damunt dels beneficis econòmics i no atendre només als interessos de la indústria.

3.- Instar el Govern estatal a què promoga un desplegament de les telecomunicacions segur i saludable escoltant tots els actors afectats per la LLEI: els governs autonòmics i locals, i especialment a la societat civil (associacions i col·lectius implicats) i als científics experts independents (les seues investigacions i els seus punts de vista), atenent a les recomanacions de la Resolució 1815 de l'Assemblea parlamentària del Consell d'Europa (maig del 2011) sobre "Perills potencials dels camps electromagnètics i els seus efectes sobre el medi ambient", així com als Convenis internacionals relacionats (Convenció Internacional sobre els Drets de les Persones amb Discapacitat de 2006, i el Conveni d'Aarhus de 1998, sobre l'accés a la

informació, participació pública en la presa de decisions i accés a la justícia en temes mediambientals).

4.- Traslladar aquestos acords al Govern estatal i la Generalitat Valenciana, als Grups Polítics del Congrés de Diputats, a les Corts Valencianes, i a la Junta de Govern de la FEMP.

Torrent, a 15 d'abril de 2014



SRA. ALCALDESSA PRESIDENTA DE LA CORPORACIÓ LOCAL DE TORRENT

Documentació en què es basa aquesta moció:

• Llei 33/2011, de 4 d'octubre, General de Salut Pública. Veure els articles **3 d)** y **12.2**: <http://www.boe.es/boe/dias/2011/10/05/pdfs/BOE-A-2011-15623.pdf>

Resolució 1815 de l'Assemblea parlamentària del Consell d'Europa (APCE) sobre Perills potencials dels camps electromagnètics i els seus efectes sobre el medi ambient (27.05.2011):

<http://www.apdr.info/electrocontaminacion/Documentos/Instituciones Europeas/Resolucion.A.P.Consejo.Europa.27.05.11.pdf>

Resolució del Parlament Europeu, de 2 d'abril del 2009, sobre les consideracions sanitàries relacionades amb els camps electromagnètics:

<http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-//EP//TEXT+TA+P6-TA-2009-0216+0+DOC+XML+V0//ES>

• Veure comunicacions de l'Agència **Europea del Medi Ambient (AEMA / EEA)** en suport a l'informe Bioinitiative:

-Al 2007: "Avaluació dels riscos de radiacions dels dispositius en la vida diària":
<http://www.apdr.info/electrocontaminacion/Documentos/Investigacion/D eclaraci%F3n AEMA apoio Bioinitiative.pdf>

-Al 2009: Conferència "Telèfons Mòbils i Salut, Ciència I Qüestions de Polítiques Públiques" de Jacquie McGlade, Directora de l'AEMA:
http://www.apdr.info/electrocontaminacion/Documentos/Investigacion/Directora_AEMA_2009.cas.pdf

-Al 2011, Veure informe 12608 (apartat B punt 4.21) de la Comissió de Medi Ambient, Agricultura i Assumptes territorials de l'Assemblea parlamentària del Consell d'Europa (APCE):
http://www.apdr.info/electrocontaminacion/Documentos/Instituciones_Europeas/Resolucion.A.P.Consejo.Europa.27.05.11.pdf

-Al 2013, "Lliçons tardanes d'alertes primerenques" Volum 2, capítol 21: <http://www.eea.europa.eu/publications/late-lessons-2/late-lessons-chapters/late-lessons-ii-chapter-21>.

• **Informe Bioinitiative 2007/2012:**

(<http://www.peccem.org/bioinitiative2012.html>). Veure Resum per al públic (2012):

<http://www.apdr.info/electrocontaminacion/Documentos/Investigacion/bioinitiative/2012/Bioinitiative.2012.Resumen.Publico.pdf> I Taula de les conclusions (2012):

http://www.apdr.info/electrocontaminacion/Documentos/Investigacion/bioinitiative/2012/section_1_table_1_Bioinitiative2012_cas.pdf

• **Monografia de la International Commission for Electromagnetic Safety –ICEMS- del 2010 sobre els efectes no tèrmics dels camps electromagnètics:** <http://www.icems.eu/papers.htm>

• **Resolucions i crides científics precaucionistes:**
<http://www.peccem.org/DeclaracionesCientificos.html>

<http://www.apdr.info/electrocontaminacion/Documentos/Declaraci%C3%B3ns/declarations.pdf>

• **Declaració IARC 31 Mayo 2011, "Clasificación de los campos electromagnéticos de Radiofrecuencia como posiblemente carcinógeno en humanos":**

http://www.apdr.info/electrocontaminacion/Documentos/OMS/IARC.WHO_31.05.11_cast.pdf

-Veure carta oberta de M^a Jesús Azanza 1 / Agustín del Moral 2. (Investigadors en Bioelectromagnetismo. 1 Catedràtica de Biologia Cel·lular i Magnetobiologia. 2 Catedràtic de Física de Matèria Condensada) en Crònica de Aragón:
http://www.avaate.org/IMG/pdf/AZANZA_ComentariosalaresolucionOMS.pdf.

• **Conveni d'Aarhus** de la Comissió Econòmica de les Nacions Unides per a Europa (1998), sobre accés a la informació, participació pública en la presa de decisions i accés a la justícia en temes mediambientals:

<http://www.unece.org/environmental-policy/treaties/public-participation/aarhus-convention.html>

• **Convenció Internacional sobre els Drets de les Persones amb Discapacitat.** 2006:

<http://www.un.org/esa/socdev/enable/documents/tccconvs.pdf> .

Directrius del Col·legi de Metges d'Àustria per al diagnòstic i tractament de la síndrome CEM. Grup de Treball sobre CEM, març 2012: http://www.covace.org/files/236_contES.pdf.

“Los síntomas subjetivos relacionados con la radiación de las Estaciones Base de Telefonía GSM móvil: un estudio transversal” en la Ñora (Múrcia), de Claudio Gómez-Perretta (Centre d'investigació de l'Hospital Universitari “La Fe” de València), Enrique Navarro (Departament de Física Aplicada de la Universitat de València), Jaume Segura (Departament de Ciències Informàtiques, ETSE, Universitat de València) Manuel Portolés (Centre d'investigació del Hospital Universitario “La Fe” de Valencia), gener de 2014: http://www.avaate.org/IMG/pdf/bmj_open-2013-gomez-perretta-.pdf