

* Ver original en [catalán](#) y versión en [castellano](#) (PECCEM)



Ajuntament de L'Hospitalet

Extracto del Ple Sessió ordinària de l'Ajuntament de Cornellà de Llobregat del dia 24 de febrer de 2015, del acta completa en:

<http://www.l-h.cat/utils/obreFitxer.aspx?Fw9EVw48XS44g6SaaMbxCH12VJRc1ZJuuNnn3iOW2IkqazB>

MOCIÓ 19.- DEMANANT AL DEPARTAMENT D'ENSENYAMENT QUE ENCETI UN ESTUDI PER TAL D'ACONSEGUIR LA REDUCCIÓ DE LES EMISSIONS ELECTROMAGNETIQUES EN ELS CENTRES ESCOLARS.

Es dóna compte de la moció que es transcriu seguidament, i sotmesa a votació s'aprova amb 19 vots favorables dels representants del PSC-PM, Srs/es. Belver, Perea, Bonals, Fernández, García, Castro, Graells, Bermudo, Herance, Husillos, Sariñena i Alcázar; dels representants del PP, Srs/es. del Río, Alonso, Esplugas, Bas i Cañizares; del representant d'EUiA, Sr. Alfons Salmerón Muñoz; i del representant d'ICV-E, Sr. Lluís Esteve Garnés; amb 4 vots en contra dels representants de CiU, Srs/es. Borràs, Clar, Monrós i Pérez; i amb 2 vots d'abstenció dels representants de PxC, Srs. Ordóñez i Sánchez; assistents presents en el moment de la votació, adoptant-se els acords que figuren en la seva part dispositiva:

« Atès que diversos estudis científics han corroborat els perills que comporten les exposicions als camps electromagnètics, en concret les emissions de radiofreqüències (RF) i les freqüències extremadament baixes (ELF) per la salut de les persones en general i molt especialment dels infants i joves.

Atès que l'informe de Biolnicitiva 2012, elaborat per un conjunt de científics de reconegut prestigi mundial i que ha estat dirigit per Cindy Sage, membre titular de Bioelectromagnetics Societat (California, EUA) i David O. Carpenter, Director de l'Institut de Salut i Medi Ambient de la Universitat d'Albany (Nova York EUA) afirma:

Els criteris de valoració de salut més greus que s'han identificat per ser associats amb la freqüència extremadament baixa (ELF) i / o la radiació de radiofreqüència (RF), inclouen la leucèmia, tumors cerebrals en la infantesa i a les persones adultes, i un major risc de malalties neurodegeneratives, Alzheimer i esclerosi lateral amiotòfica (ELA).

Atès que en un altre apartat del mateix informe es documenta:

L'Acadèmia Americana de Pediatria, en una carta al congressista Dennis Kucinich amb data de 12 de desembre 2012 afirma: " els nens i les nenes es veuen desproporcionadament afectats per l'exposició ambiental, incloent la radiació dels telèfons mòbils. Les diferències en la densitat òssia i la quantitat de líquid en el cervell d'un nen i una nena en comparació amb el cervell d'una persona adulta podrien permetre a nens i nenes absorbir majors quantitats d'energia de radiofreqüències (RF) i més profundament en els seus cervells que les persones adultes.

Atès que l'any 2011, l'Assemblea de Parlamentaris del Consell d'Europa, va aprobar la resolució 1815 de 27 de maig sobre els perills potencials dels camps electromagnètics i els seus efectes en el medi ambient. En concret en el punt 8.2 determina:

8.2. Pel que fa a l'ús individual dels Telèfons Mòbils, telèfons inalàmbrics DECT, els Sistemes WiFi i WIMAX per ordinadors i altres dispositius sense fil com els intèrfons per la vigilància de nadons:

8.2.1. Establir llindars de prevenció per els nivells d'exposició a llarg termini a les microones en totes les zones interiors que no superin 0,6 volts per metre amb l'objectiu d'arribar al límit de 0,2 volts per metre.

Atès que la consulta feta dels nivells d'emissions que rebien els centres educatius de la nostra ciutat a través de la web de la Generalitat (governança radioelèctrica) on es recullen les emissions radioelèctriques que es realitzen arreu del país va constatar que les emissions que rebien eren en la majoria dels casos superiors a les fixades en la resolució del Consell d'Europa.

Atès l'aprovació en el Ple Municipal del passat mes de maig d'una moció arrel de la Llei 9/2014 de Telecomunicacions en la que entre d'altres, un dels acords aprovats va ser:

TERCER.- Instar al govern central a que promogui un desplegament de les telecomunicacions segur i saludable escoltant a 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 seves recerques 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 de Aarhus de 1998, sobre l'accés a la informació).

Atès als perills de salut que comporten aquestes emissions tal i com ha confirmat la comunitat científica, des de l'Ajuntament s'han començat a prendre mesures per tal de corregir aquesta situació. La primera de les quals ha estat desactivar totes les wifi inalàmbriques instal·lades a les bressols municipals per tal de reduir les emissions que afectaven a aquests centres. Aquesta mesura va provocar una disminució de les emissions que les han situat per sota dels límits fixats a la resolució Consell d'Europa.

Els grups polítics municipals del PSC-PM i d'ICV-E, proposen l'adopció dels següents acords:

PRIMER.- Demanar al Departament d'Ensenyament que enceti un estudi per tal d'aconseguir la reducció de les emissions electromagnètiques en els centres educatius, amb la finalitat de preservar la salut del conjunt de l'alumnat donades les evidències científiques que ho indiquen així com les pròpies resolucions europees.

SEGON.- Donar trasllat d'aquests acords al Departament d'Ensenyament, els grups polítics del Parlament de Catalunya, a la Direcció General de Telecomunicacions i Societat de la Informació (DGTSI), a la PECCEM (Plataforma Estatal Contra la Contaminación Electromagnética), el Consell Educatiu de l'Hospitalet, a la totalitat dels centres educatius de la ciutat i a les AMPA d'aquest mateixos centres.”



Extracto del Pleno de la Sesión ordinaria del Ayuntamiento de Hospitalet del 24 de febrero de 2015. Acta completa en: <http://www.l-h.cat/utils/obreFitxer.aspx?Fw9EVw48XS44g6SaaMbxCH12VJRc1ZJuuNnn3iOW2lkqazB>

MOCIÓN 19.- PIDIENDO AL DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZA [DE LA GENERALITAT] QUE COMIENCE UN ESTUDIO PARA CONSEGUIR LA REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES ELECTROMAGNÉTICAS EN LOS CENTROS ESCOLARES (versión en castellano de la PECCEM).

Se da cuenta de la moción que se transcribe seguidamente, y sometida a votación se aprueba con 19 votos favorables de los representantes del PSC-PM, Sras/es Belver, Perea, Bonals, Fernández, García, Castro, Graells, Bermudo, Herance, Husillos, Sariñena y Alcázar; de los representantes del PP, Sras/es. del Río, Alonso, Esplugas, Bas i Cañizares; del representante d'EUiA, Sr. Alfons Salmerón Muñoz; y del representante de ICV-E, Sr. Lluís Esteve Garnés; con 4 votos en contra de los representantes de CiU, Sras/es. Borràs, Clar, Monrós y Pérez; y con 2 votos de abstención de los representantes de PxC, Sres. Ordóñez y Sánchez; asistentes presentes en el momento de la votación, asistentes presentes en el momento de la votación, adoptándose los acuerdos que figuran en su parte dispositiva:

«Dado que varios estudios científicos han corroborado los peligros que comportan las exposiciones a los campos electromagnéticos, en concreto las emisiones de radiofrecuencias (RF) y las frecuencias extremadamente bajas (ELF) por la salud de las personas en general y muy especialmente de los niños y jóvenes.

Dado que el informe de BioInitiative 2012, elaborado por un conjunto de científicos de reconocido prestigio mundial y que ha sido dirigido por Cindy Sage, miembro titular de Bioelectromagnetics Sociedad (California, EE.UU.) y David O. Carpenter, Director del Instituto de Salud y Medio ambiente de la Universidad de Albany (Nueva York EE.UU.) afirma:

Los criterios de valoración de salud más graves que se han identificado para ser asociados con la frecuencia extremadamente baja (ELF) y / o la radiación de radiofrecuencia (RF), incluyen la leucemia, tumores cerebrales en la niñez y a las personas adultas, y un mayor riesgo de enfermedades neurodegenerativas, Alzheimer y esclerosis lateral amiotrófica (ELA).

Dado que en otro apartado del mismo informe se documenta:

La Academia Americana de Pediatría, en una carta al congresista Dennis Kucinich con fecha de 12 de diciembre 2012 afirma: "los niños y las niñas se ven desproporcionadamente afectados por la exposición ambiental, incluyendo la radiación de los teléfonos móviles. Las diferencias en la densidad ósea y la cantidad de líquido en el cerebro de un niño y una niña en comparación con el cerebro de una persona adulta podrían permitir a niños y niñas absorber mayores cantidades de energía de radiofrecuencias (RF) y más profundamente en sus cerebros que las personas adultas."

Dado que en 2011, la Asamblea de Parlamentarios del Consejo de Europa, aprobó la resolución 1815 de 27 de mayo sobre el peligros potenciales de los campos electromagnéticos y sus efectos en el medio ambiente. En concreto en el punto 8.2 determina:

8.2. En cuanto al uso individual de los Teléfonos Móviles, teléfonos inalámbricos DECT, los Sistemas WiFi y WIMAX por ordenadores y otros dispositivos inalámbrico como los interfonos por la vigilancia de bebés:

8.2.1. Establecer umbrales de prevención por los niveles de exposición a largo plazo a las microondas en todas las zonas interiores que no superen 0,6 voltios por metro con el objetivo de llegar al límite de 0,2 voltios por metro.

Dado que la consulta hecha de los niveles de emisiones que recibían los centros educativos de nuestra ciudad a través de la web de la Generalitat (*governança radioelèctrica*) donde se recogen las emisiones radioeléctricas que se realizan en todo el país constató que las emisiones que recibían eran en la mayoría de los casos superiores a las fijadas en la resolución del Consejo de Europa.

Atendido la aprobación en el Pleno Municipal del pasado mes de mayo de una moción a raíz de la Ley 9/2014 de Telecomunicaciones en la que entre otros, uno de los acuerdos aprobados fue:

TERCERO.- Instar en el gobierno central a que promueva un despliegue de las telecomunicaciones seguro y saludable escuchando a todos los actores afectados por la Ley: los gobiernos autonómicos y locales y especialmente a la sociedad civil (asociaciones y colectivos implicados) y a los científicos expertos independientes (sus investigaciones y sus puntos de vista), atendiendo a las recomendaciones de la Resolución 1815 de la Asamblea Parlamentaria del Consejo de Europa (mayo del 2011) sobre “Peligros potenciales de los campos electromagnéticos y sus efectos sobre el medio ambiente”, así como a los Convenios internacionales relacionados (Convención Internacional sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad de 2006, y el Convenio de Aarhus de 1998, sobre el acceso a la información).

Atendido a los peligros de salud que comportan estas emisiones tal y cómo ha confirmado la comunidad científica, desde el Ayuntamiento se han empezado a tomar medidas para corregir esta situación. La primera de las cuales ha sido desactivar todas las wifi inalámbricas instaladas escuelas infantiles municipales para reducir las emisiones que afectaban en estos centros. Esta medida provocó una disminución de las emisiones que las han situado por debajo de los límites fijados a la resolución del Consejo de Europa.

Los grupos políticos municipales del PSC-PM y de ICV-E, proponen la adopción de los siguientes acuerdos:

PRIMERO.- Pedir al Departamento de Enseñanza que comience un estudio para conseguir la reducción de las emisiones electromagnéticas en los centros educativos, con el fin de preservar la salud del conjunto del alumnado dadas las evidencias científicas que lo indican así como las propias resoluciones europeas.

SEGUNDO.- Dar traslado de estos acuerdos al Departamento de Enseñanza, los grupos políticos del Parlamento de Cataluña, a la Dirección general de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información (DGTSI), a la PECCEM (Plataforma Estatal Contra la Contaminación Electromagnética), el Consejo Educativo del Hospitalet, a la totalidad de los centros educativos de la ciudad y a las AMPA de este mismos centros.”