

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



Ajuntament de
Cornellà de Llobregat

Extracto del Ple Sessió ordinària de l'Ajuntament de Cornellà de Llobregat del dia 31 de Març de 2016, del acta completa en:
<http://www.cornella.cat/files/contenidos/actes%20ple/2016/Acta%20Ple%2003%2031-03%20Aprovada.pdf>

QUARTA.- MOCIÓ DEL GRUP POLÍTIC MUNICIPAL DE C'S, SOL·LICITANT L'ADHESIÓ A LA RESOLUCIÓ 1815, DE 27 DE MAIG, DE L'ASSEMBLEA PARLAMENTÀRIA DEL CONSELL D'EUROPA.

MOCIÓ

Per part del Portaveu del Grup Municipal de C's, s'ha presentat la present moció que, una vegada traduïda a la llengua catalana, resta com segueix:

...

L'afecció en el medi ambient i la salut que produeixen les ones electromagnètiques ha estat font de debat i preocupació en aquests últims anys. Aquesta preocupació s'ha incrementat per emissions d'ones, com les infraestructures de telecomunicacions sense cable (ones d'alta freqüència) i per altres instal·lacions (ones de baixa freqüència).

L'OMS (Organització Mundial de la Salut) i la IARC (International Agency for Research on Cancer), institució depenent de la mateixa, han classificat els camps electromagnètics de molt baixa freqüència i les irradiactions electromagnètiques d'alta freqüència a l'apartat de "possibles perjudicials per a l'ésser humà". Aquesta situació ha motivat que institucions que vetllen pel medi ambient i per la salut hagin emès consells i realitzat sol·licituds sobre el tema. Així doncs, constaten que els límits d'exposició als camps electromagnètics establerts per al públic són obsolets, ja que no han estat adaptats des de 1999 i declaren que no tenen en compte als col·lectius més sensibles, com són dones embarassades, nounats/es i nens/es.

En aquest sentit l'Assemblea Parlamentària del Consell d'Europa, en la seva resolució 1815 de data 27 de maig de 2011 declara:

"S'ha d'aplicar el principi de precaució quan l'avaluació científica no permet determinar el risc amb suficient certesa. Especialment, en el context d'una creixent exposició de la població, inclosos especialment grups vulnerables com la joventut, nens i nenes, aspecte que podria generar costos humans i econòmics extremadament elevats per no actuar si es fa cas omís de les alertes primerenques."

"L'Assemblea lamenta que, malgrat les crides al respecte del Principi de Precaució i malgrat totes les recomanacions, declaracions i alguns avanços normatius i legislatius, hi hagi encara una falta de reacció davant els riscos sanitaris i mediambientals coneguts o emergents i retards pràcticament sistemàtics en l'aprovació i aplicació de mesures preventives eficaces. L'esperar al fet que hi hagi nivells alts de prova científica i clínica abans de prendre mesures per prevenir riscos ben coneguts pot portar a costos econòmics i sanitaris molt elevats, com ha estat el cas amb l'amiant, la gasolina amb plom i el tabac."

“A més, l’Assemblea assenyala que el problema dels camps o ones electromagnètiques i les seves possibles conseqüències per al medi ambient i la salut guarda un evident paral·lelisme amb altres qüestions actuals com l’autorització de la comercialització de medicaments, productes químics, pesticides, metalls pesats o organismes genèticament modificats. En conseqüència, posa en relleu que la qüestió de la independència i la credibilitat dels experts científics és crucial per aconseguir una valoració equilibrada i transparent dels possibles efectes negatius per al medi ambient i la salut humana.”

I entre altres, emet els següents consells:

“Adoptar totes les mesures raonables per reduir l’exposició als camps electromagnètics i especialment a l’exposició dels nens/es i joves que pel que sembla corren major risc de tumors de cap”.

“Revisar la base científica de les normes d’exposició als camps electromagnètics realitzada per la institució ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection), ja que té greus manques i que s’apliqui el principi ALARA (As Low As Reasonably Achievable) en relació tant amb els efectes tèrmics i atèrmics com a biològics de les emissions o radiacions electromagnètiques.”

“Establir líndars de prevenció per a nivells d’exposició a llarg termini a les microones en totes les zones d’interior, de conformitat amb el Principi de Precaució, que no superin els 0,6 volts per metre.”

Per tant, el Grup Municipal de Ciutadans Cornellà proposa al Ple l’adopció dels següents:

ACORDS

Primer.- Adherir-se a la Resolució 1815, de 27 de maig de 2011, de l’Assemblea Parlamentària del Consell d’Europa.

Segon.- Aplicar en l’àmbit de les seves competències la precitada resolució, amb la finalitat de vetllar, mitjançant les corresponents mesures preventives, per la salut de la població de Cornellà, especialment la més vulnerable davant els efectes indesitjats que exposa aquesta resolució.

Tercer.- Instar al Govern de Catalunya a aplicar les recomanacions de la citada resolució.

Quart.- Instar al Govern espanyol a que reculli i apliqui les recomanacions de la Resolució 1815 en el desenvolupament de la legislació de telecomunicacions.

PRESENTACIÓ I DELIBERACIÓ

Les intervencions relacionades amb aquest punt consten en la Vídeo Acta de la sessió, minut 03:52:20 al 04:00:49.

VOTACIÓ

Sotmesa a votació la Moció és **aprovada per unanimitat** dels assistents



Ajuntament de
Cornellà de Llobregat

Extracto del Pleno de la Sesión ordinaria del Ayuntamiento de Cornellà de Llobregat del 31 de marzo de 2016, del acta completa en:

<http://www.cornella.cat/files/contenidos/actes%20ple/2016/Acta%20Ple%2003%2031-03%20Aprovada.pdf>

CUARTA.- MOCIÓN DEL GRUPO POLÍTICO MUNICIPAL DE C'S, SOLICITANDO LA ADHESIÓN A LA RESOLUCIÓN 1815, DE 27 DE MAYO, DE La ASAMBLEA PARLAMENTARIA DEL CONSEJO De EUROPA (versión en castellano de la PECCEM).

...

Los efectos en el medio ambiente y la salud que producen las ondas electromagnéticas han sido fuente de debate y preocupación en estos últimos años. Esta preocupación se ha incrementado por emisiones de ondas, como las infraestructuras de telecomunicaciones sin cable (ondas de alta frecuencia) y por otras instalaciones (ondas de baja frecuencia).

La OMS (Organización Mundial de la Salud) y la IARC (International Agency for Research on Cancer), institución dependiente de la misma, han clasificado los campos electromagnéticos de muy baja frecuencia y las irradiaciones electromagnéticas de alta frecuencia en el apartado de "posiblemente perjudiciales para el ser humano". Esta situación ha motivado que instituciones que velan por el medio ambiente y por la salud hayan emitido consejos y realizado solicitudes sobre el tema. Así pues, constatan que los límites de exposición a los campos electromagnéticos establecidos para el público son obsoletos, puesto que no han sido adaptados desde 1999 y declaran que no tienen en cuenta a los colectivos más sensibles, como son las mujeres embarazadas,

En este sentido la Asamblea Parlamentaria del Consejo de Europa, en su resolución 1815 de fecha 27 de mayo de 2011 declara:

"Se tiene que aplicar el principio de precaución cuando la evaluación científica no permite determinar el riesgo con suficiente certeza. Especialmente, en el contexto de una creciente exposición de la población, incluidos especialmente grupos vulnerables como la juventud, niños y niñas, aspecto que podría generar costes humanos y económicos extremadamente elevados para no actuar si se hace caso omiso de las alertas tempranas."

"La Asamblea lamenta que, a pesar de los llamamientos al respecto del Principio de Precaución y a pesar de todas las recomendaciones, declaraciones y algunos avances normativos y legislativos, haya todavía una falta de reacción ante los riesgos sanitarios y medioambientales conocidos o emergentes y retrasos prácticamente sistemáticos en la aprobación y aplicación de medidas preventivas eficaces. El esperar al hecho que haya niveles altos de prueba científica y clínica antes de tomar medidas para prevenir riesgos muy conocidos puede traer a costes económicos y sanitarios muy elevados, cómo ha sido el caso con el amianto, la gasolina con plomo y el tabaco."

"Además, la Asamblea señala que el problema de los campos u olas electromagnéticas y sus posibles consecuencias para el medio ambiente y la salud guarda un evidente paralelismo con otras cuestiones actuales como la autorización de la comercialización de medicamentos, productos químicos, pesticidas, metales pesados u organismos genéticamente modificados. En consecuencia, pone de relieve que la cuestión de la independencia y la credibilidad de los

expertos científicos son cruciales para conseguir una valoración equilibrada y transparente de los posibles efectos negativos para el medio ambiente y la salud humana. "

Y entre otros, emite los siguientes consejos:

"Adoptar todas las medidas razonables para reducir la exposición a los campos electromagnéticos, especialmente a las radiofrecuencias emitidas por los teléfonos móviles, y en particular la exposición en niños y jóvenes, para quienes el riesgo de tumores de la cabeza parece mayor".

"Reconsiderar la base científica de las normas actuales de exposición a los CEM fijadas por la Comisión Internacional para la Protección contra la Radiación No Ionizante (International Commission on Non-Ionising Radiation Protection), que presenta graves deficiencias, y aplicar el principio ALARA (as low as reasonably achievable), es decir, el nivel más bajo razonablemente posible, tanto a los efectos térmicos como a los efectos atémicos o biológicos de las emisiones o radiaciones electromagnéticas."

"Establecer umbrales de prevención para los niveles de exposición a largo plazo a las microondas en los interiores, de conformidad con el principio de precaución, no superiores a 0,6 voltios por metro"

Por tanto, el Grupo Municipal de Ciutadans Cornellà propone al Pleno la adopción de los siguientes:

ACUERDOS

Primero.- Adherirse a la Resolución 1815, de 27 de mayo de 2011, de la Asamblea Parlamentaria del Consejo de Europa.

Segundo.- Aplicar en el ámbito de sus competencias la precitada resolución, con el fin de velar, mediante las correspondientes medidas preventivas, por la salud de la población de Cornellà, especialmente la más vulnerable ante los efectos indeseados que expone esta resolución.

Tercero.- Instar al Gobierno catalán a aplicar las recomendaciones de la citada resolución.

Cuarto.- Instar al Gobierno español a que recoja y aplique las recomendaciones de la Resolución 1815 en el desarrollo de la legislación de telecomunicaciones.

PRESENTACIÓN Y DELIBERACIÓN

Las intervenciones relacionadas con este punto constan en la Vídeo Acta de la sesión, del minuto 03:52:20 al 04:00:49.

VOTACIÓN

Sometida a votación la Moción es **aprobada por unanimidad** de los asistentes.