

Nota de Premsa d' Oikos Ambiental i La Plataforma d' Afectats de la Telefonía Mòbil a Mataró membres de La Plataforma Estatal Contra la Contaminació Electromagnètica (PECCEM), Mataró, 27 d'Octubre de 2010.

**La Plataforma Estatal Contra la Contaminació Electromagnètica proposa l'accés a internet per cable com a alternativa al Wi-Fi.**

**Demanda l'aplicació urgent del Principi de Precaució per evitar la radiació d'antenes Wi-Fi a les aules de primària i una reforma en profunditat de la normativa sobre espai radioelèctric partint de la necessitat peremptòria de protecció de la salut.**

El dissabte 23 d'octubre, la Plataforma Estatal contra la Contaminació Electromagnètica (PECCEM) va celebrar la seva segona assemblea anual amb la participació d'associacions veïnals, del moviment ecologista de totes les comunitats autonòmiques i col·lectius d'afectats per les radiacions de les antenes de telefonía mòbil, de les línies d'alta tensió i subestacions elèctriques. En l'assemblea es va valorar molt positivament la intervenció, **en les Comissions Educació i Medi Ambient del Parlament Basc**, de representants de la Coordinadora Basca d' Afectats per Contaminació Electromagnètica (**EKEUKOCOVACE**) i de la **Plataforma d' Euskal Herria** contra la Contaminació Electromagnètica, al costat d'investigadors mèdics, advocats i experts en defensa de l'aplicació urgent del Principi de Precaució davant les radiacions de CEM (alta tensió, telefonía mòbil, WiFi, Telèfons sense fil, etc.) i la substitució del WiFi per la connexió a Internet mitjançant cablatge.

Es va valorar també la reunió el juny d'aquest any de representants de la Plataforma Estatal amb responsables **del Ministeri de Sanitat**, en la qual es va plantejar la necessitat d'una reducció dràstica dels nivells d'exposició als CEM en aplicació del Principi de Precaució, així com la reunió **el setembre amb el Ministeri d'Educació**, al qual se li va **transmetre la crítica al Pla Escola 2.0** que recomana el WIFI com principal opció per a l'accés a Internet en els centres de primària, **quan existeix l'alternativa del cable que permet major velocitat d'accés a Internet, augmenta la capacitat de transmissió de dades, no té caigudes i interferències del senyal i, sobretot, no exposa innecessàriament nens i professionals de l'ensenyament a camps electromagnètics de microones polsants d'una manera residencial i contínua** . (Encara que coneixem casos de centres educatius que han rebut aquesta opció com a imposició, sota amenaça de quedar exclosos de la digitalització de les aules amb el pla escola 2.0.).

El desplegament sense fil del sistema WiFi en els col·legis suposa un augment de l'exposició dels menors a radiacions de microones polsants que contravé la recomanació del Parlament Europeu de reduir el risc que suposa l'exposició a aquestes radiacions, sobretot en el cas dels grups més vulnerables com els nens/as, embarassades, les persones amb malalties cròniques (epilèpsia, cardiopaties, diabetis, fatiga crònica, etc.) i de la creixent població de menors i adults que sofreixen Electro Hiper Sensibilitat (EHS).

La Plataforma Estatal basa les seves reivindicacions en diverses recomanacions, com la realitzada pels experts en la conferència internacional d'investigadors sobre

CEM de Benevento (Itàlia), que proposen promoure les alternatives als sistemes de comunicació sense fils, utilitzant la fibra òptica i cables coaxials [1]. El setembre de 2007, l'Agència Europea de Medi Ambient (EEA) va assenyalar, així mateix, la necessitat de qüestionar els límits d'exposició actuals als CEM, inclosos els emesos pels sistemes Wifi, d'acord amb els estudis científics recopilats pel Grup de Treball BioInitiative [2]. **Finalment, la Plataforma recorda que en la seva Resolució de 2 d'abril de 2009, el Parlament Europeu insta a la Comissió Europea a reconèixer la cada vegada major preocupació pública i científica sobre els riscos per a la salut dels camps electromagnètics, assenyalant, en el seu apartat B, "que la tecnologia dels dispositius sense fil (telèfon mòbil, Wifi, Wimax, Bluetooth, telèfon de base fixa «DECT») emeten CEM que pot produir efectes adversos per a la salut humana [3]**

Per tot això, la Plataforma estatal insta als Ministeris de Sanitat i Educació a què es posin a treballar amb la premsa que la qüestió requereix informant, com s'ha fet a Alemanya, pares i mares, directors i professors dels riscos que les radiacions electromagnètiques comporten.

Octubre de 2010 .-Mataró- Oikos Ambiental i la Plataforma d'afectats per la Telefonía Mòbil a Mataró membres de la PLATAFORMA ESTATAL CONTRA CONTAMINACION ELECTROMAGNETICA- **Contactes:** Tel. 93 757 30 89 – [oikosambientalmataro@gmail.com](mailto:oikosambientalmataro@gmail.com)  
[avdmataro@gmail.com](mailto:avdmataro@gmail.com)

---

Notas:

[1] Comisión Internacional para la Seguridad Electromagnética (ICEMS) Aproximación al Principio de Precaución y los Campos Electromagnéticos: Racionalidad, legislación y puesta en práctica, Benevento, Italia, ( 22-24 de febrero de 2006)

[2] [www.eea.europa.eu/highlights/radiation-risk-from-everyday-devices-assessed](http://www.eea.europa.eu/highlights/radiation-risk-from-everyday-devices-assessed). Published: 17 Sep 2007.

[3] Resolución del Parlamento Europeo de 2 de abril de 2009, sobre las consideraciones sanitarias relacionadas con los campos electromagnéticos (2008/211INI). Bruselas, 2 de abril de 2009.

<http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?type=TA&reference=P6-TA-2009-0216&language=ES>