



APDR

Asociación pola defensa da Ría

COMUNICADO: DÍA MUNDIAL CONTRA A CONTAMINACIÓN ELECTROMAGNÉTICA, 24 XUÑO/2010

Con motivo do 24 de xuño, **Día Mundial contra a Contaminación Electromagnética**, a **Plataforma Estatal contra a Contaminación Electromagnética (PECCEM)** denuncia a proliferación caótica de estacións base de telefonía móbil, sistemas Wi-Fi e Wi-Max e outras infraestruturas de telecomunicacións e liñas de alta tensión que incrementan notablemente a contaminación electromagnética e o risco asociado a estas infraestruturas.

A lexislación estatal, realizada atendendo só aos intereses das operadoras, non resolveu o problema do impacto social e ambiental das redes de telefonía móbil. A mobilización veciñal, ecoloxista e de afectados obrigou a algunhas comunidades autónomas e municipios a establecer normativas máis garantistas e niveis de exposición ao público máis restritivos. Con todo, queda pendente a modificación da directiva europea e a lexislación estatal para que sirvan como un instrumento real de defensa da saúde e o medio ambiente ante o irresistible despregamento destas tecnoloxías. Hai motivos para iso.

O Proxecto Reflex: estudo financiado pola Unión Europea, no que participaron 12 estados, entre eles o español, cuxo obxectivo é o estudo da influencia a nivel celular de campos electromagnéticos. O estudo conclúe que as ondas electromagnéticas da telefonía móbil producen alteracións do ADN que transporta a información xenética no núcleo das células e cambios nestas.

O Informe BIOINITIATIVE REPORT 2007 redactado por 14 científicos e expertos internacionais en saúde pública, xunto con outros 12 revisores externos. Documenta as evidencias científicas máis relevantes dos campos electromagnéticos sobre a saúde. Bioinitiative advirte de que os límites públicos de seguridade existentes son inadecuados tanto para os campos electromagnéticos de baixa frecuencia como os de radiofrecuencias e microondas. Nesta conclusión coinciden coa resolución de 2 de Abril de 2009 do Parlamento Europeo que insta a unha drástica revisión á baixa dos límites legais e a adopción de medidas de protección baseadas en distancias mínimas de seguridade.

O Parlamento Europeo na súa Resolución de 2 de abril de 2009 considera tamén, en vista da evidencia científica, que a tecnoloxía dos dispositivos inalámbricos (teléfono móbil, Wifi-Wimax, Bluetooth, teléfono de base fixa " DECT") emite Campos Electromagnéticos (CEM) que poden producir efectos adversos para a saúde humana e recomenda que se evite a súa proliferación e óptese polo cableado.

En consecuencia, é necesario o desenvolvemento dun programa de investigación público, estatal e independente, non subvencionado polas operadoras de telefonía, acerca dos efectos na saúde pública en xeral e dos clusters de afectados polas diversas fontes de CEM, así como un estudo sobre a grave problemática sanitaria, laboral e social do crecente colectivo de persoas electrohipersensibles (EHS).

A Plataforma Estatal contra a Contaminación Electromagnética considera tamén que é necesario abordar unha reforma en profundidade da Lei Xeral de Telecomunicacións e dos dereitos sobre o espazo radioelétrico, normativas feitas ao ditado das operadoras de telefonía móbil. Estas reformas deberían contemplar os seguintes elementos:

- Aplicación efectiva do Principio de Precaución para os posibles efectos biosanitarios e do principio ALATA (a mínima emisión tecnicamente posible).
- Establecemento dun valor límite máximo de exposición para as persoas, ata niveis en que non se produzan cambios celulares.
- Información previa á instalación de estacións base de telefonía móbil e participación activa dos cidadáns no ámbito local.
- Estudo de diversas localizacións alternativas para a localización de estacións base e minimizar os impactos sanitarios, ambientais e paisaxísticos tanto no medio urbano como rural.
- Moratoria no despregamento das redes UMTS e sistemas inalámbricos WiFi, WiMax, etc.
- Establecemento dun mapa radioelétrico urbano que reflecta o conxunto de emisións radioelétricas e estea a disposición dos cidadáns. Creación dunha base de datos pública como o rexistro de todas as estacións base e as súas emisións.
- Maior control sobre a localización de antenas e dipolos repetidores en zonas residenciais.



APDR

Asociación pola defensa da Ria

- Creación dunha comisión interministerial que coordine o despregamento de redes con criterios de prevención da saúde pública, con participación das organizacións de afectados e organizacións ambientais.
- Estudos epidemiolóxicos sobre poboacións e clusters de afectados que sexan expostos dun xeito continuo a emisións radioelétricas.
- Creación dunha entidade de inspección e seguimento das estacións base logo da súa instalación, con transparencia e participación das organizacións de afectados.
- Elaboración dun código de bos usos respecto ao móbil e campañas específicas de información sobre o uso racional do móbil e demais tecnoloxías inalámbricas para protexer a saúde e evitar condutas adictivas, especialmente entre mozas e adolescentes.

Nas nosas webs (http://www.apdr.info/telef_mov.htm, <http://antenas-perigo-movil.espacioblog.com/>, www.covace.org, www.asanacem.blogspot.com, www.avaate.org, www.asides.es, www.next-up.org) pódense consultar os miles de artigos e declaracións científicas e reportaxes que nos alertan dos riscos e da problemática sanitaria que sofren xa moitos barrios e pobos de todo o Estado. Hai medidas que podemos tomar XA para reducir a nosa exposición aos campos electromagnéticos e que só dependen de nós.

Os principais riscos que podemos evitar XA proveñen de:

1. O teléfono inalámbrico DECT dos nosos fogares e centros de traballo. A exposición a este modelo pode equivaler á exposición a unha antena de telefonía a poucas decenas de metros de distancia. Pola nosa saúde, debemos substituílo por teléfonos con cable.
2. Os sistemas de acceso a Internet por WiFi son tamén emisores de microondas dentro dos nosos fogares, escolas, bibliotecas e centros de traballo. Hai que evitalos sobre todo cando afectan a menores, anciáns ou outros grupos máis vulnerables. A conexión a Internet nas aulas debe facerse exclusivamente mediante cableado, que é unha opción tecnoloxicamente superior e sanitariamente segura. Nos nosos fogares e centros culturais e contornas públicas tamén temos que insistir en que Internet sexa só por cable.
3. Non contribuamos á nosa propia contaminación co uso excesivo do móbil (máximo de 3 minutos por chamada, segundo recomendacións científicas, e só as chamadas imprescindibles).
4. Respecto á saúde dos demais. Non contribuamos á contaminación pasiva doutras persoas irradiándolles innecesariamente en lugares pechados como ascensores, centros públicos, fogares, etc. co noso uso do móbil.
5. Os nenos e adolescentes non deberían usar o móbil máis que en caso de necesidade e previa educación sobre o seu uso razoable.

Informémonos da situación e das actividades en que podemos participar para protexer a nosa saúde contra a CEM. As webs das asociacións de afectados ofrécennos unha fonte gratuita de información e contactos para adoptar medidas de precaución. Expoñamos o problema nas nosas asociacións de veciñais, de mulleres, sindicatos e outras organizacións cidadás e vexamos como podemos colaborar. Non hai que esperar a que as autoridades escóitennos: estas medidas sinxelas están nas nosas propias mans.

Para rematar, render unha sentida homenaxe aos miles de persoas que están deixando a pel nesta dura batalla contra corrente, aos centos de persoas que dedican horas do seu escaso tempo libre pola saúde de todos nas diferentes asociacións e colectivos.- É difícil apuntar exemplos, porque hai moitos.- Pero estes días en que gañaron unha batalla, desde a Plataforma Estatal Contra a Contaminación Electromagnética queremos facer un especial recoñecemento e homenaxe aos compañeiros de Móstoles, que tiveron o valor e a coraxe de levar a súa loita ata os Tribunais de Dereitos Humanos de Estrasburgo.- Ver vídeo neste enlace:

<http://asanacem.blogspot.com/2010/06/retiran-unha-de-as-antenas-do.html>

Contactos zonais da Plataforma Estatal: APDR (apdr@apdr.info), ASIDES (Asociación Independente para defender a saúde), FRAVM (Federación Rexional de Asociacións de Vecinos de Madrid, plataformacontraantenas@listas.aavvmadrid.org), COVACE (Coordinadora Vasca de Afectados por Campos electromagnéticos, contacto@covace.org), Oikos Ambiental (<http://www.oikosambiental.org/>), ASANACEM (Asociación de Afectados de Navarra por Campos Electromagnéticos, asanacem@gmail.com)