

Resolucions assemblea 45 Favb



Emissions electromagnètiques: per un entorn saludable cal considerar els camps electromagnètics

Presenta: AV de Les Corts

La contaminació electromagnètica és la gran oblida-
da quan avaluem la QUALITAT del nostre entorn.

Hem avançat de manera important en la consideració i vigilància d'aspectes com la contaminació per fums de combustió, la contaminació química, lumínica, de sorolls: però hem "oblidat" la contaminació electromagnètica produïda per les diferents tecnologies sense fils que envaeixen els nostres espais i que encara ho faran més a la vista de totes les aplicacions i utilitats que la indústria està desenvolupant.

Compartim l'interès per aquesta tecnologia i aplicacions, però no podem obviar que la història ens ha demostrat repetidament que qualsevol tecnologia aplicada sense la precaució, supervisió i control adequats acaba provocant danys irreparables. Per això convé legislar segons el "principi de precaució", per no repetir els mateixos errors. Tampoc no podem obviar que la història recent ens mostra que no convé confiar en les afirmacions d'innocuitat que defensen les indústries relacionades: tabac, cas Gasoilgate, cas Phonegate.

Per altra banda preocupa que, paral·lelament a l'avanc i extensió de la tecnologia i les seves aplicacions, es produeix un retraïment en les competències assignades a l'administració local a favor d'una liberalització i recentralització (Ley 9/2014, General Telecomunicaciones i Ley 12/2012, de Medidas Urgentes de Liberalización del Comercio y de Determinados Servicios.)

Sense oblidar que senyals d'alarma referents a l'excés de contaminació electromagnètica ja fa anys que en tenim. Per enumerar només els estudis internacionals més coneguts: Projecte Reflex (2000-2004), els infor-

mes Bioiniciative de 2007 i de 2012, innumerables manifestacions d'associacions i organismes mèdics i científics i, finalment, la realitat que mostra l'increment de les persones que desenvolupen sensibilitat electromagnètica o els altres Síndromes de Sensibilització Central (SSC).

CONSIDEREM, per tant, que davant d'aquesta situació les nostres associacions han de jugar de nou un paper decidit i actiu, que traduirem en:

- Impulsar un debat públic, obert i plural sobre les tecnologies que incrementen les emissions electromagnètiques en el nostre entorn. Ja sigui dins la casa com en l'entorn extern.
- Impulsar l'atenció mèdica, que comença en la medicina ambulatoria, de les persones afectades per qualsevol dels SSC, en especial la Sensibilitat Electromagnètica, actualment no reconeguda.
- Portar aquest tema a les taules de treball sobre contaminació i/o salut que ja existeixen.
- Conscienciar la població de fer un ús responsable de les tecnologies sense fils. Millorar els hàbits, respectar els altres.
- Assegurar que la legislació relacionada s'aplica de manera convenient a la finalitat buscada, que és la de garantir la protecció de la salut de la població, ara i en el futur.
- Fer valdre el dret a disposar d'informació útil, suficient i veraç i d'una manera fàcil.