

## NOTA DE PRENSA

### “... I EL TRÀFIC NO PARA DE CRÉIXER” Un 33%, segons Ericsson, en l’informe de Nov. 2023

Avui 24 juny de 2024, dia internacional contra la Contaminació Electromagnètica, cal insistir en la necessitat de minimitzar aquest tipus de contaminació.

---

El Grup de Treball de l’Exposoma Físic de la Societat Catalana de Salut Ambiental (SOC SA) integrat per un grup de professionals interdisciplinari, sabedors de la influència del medi ambient en la salut de les persones tenim la responsabilitat de difondre la nostra preocupació pel creixement imparable de la contaminació generada pels sistemes de comunicació sense fils. Aquest creixement està registrat pel sector i mesurat segons el trànsit de dades per la xarxa mòbil: “*Mobile network data traffic still climbing*” <https://www.ericsson.com/4ae12c/assets/local/reports-papers/mobility-report/documents/2023/ericsson-mobility-report-november-2023.pdf> (pg.10)

No sabem viure sense mòbil, fins al punt que ja parlem d’addicció.

Aquesta tecnologia, que vinculem al creixement econòmic, porta associada una contaminació de tipus físic, no reconeguda, que es tradueix en un risc per a la salut: “*Se entiende por contaminación atmosférica la presencia de materias, sustancias o **formas de energía** que impliquen molestia grave, riesgo o daño para personas, medio ambiente ...*” La radiació no ionitzant és una forma d’energia. <https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire.html>

Volem exposar públicament les qüestions sobre les quals cal reflexionar: sobre la normativa, la seva aplicació i la informació pública relacionada. A saber:

- ✓ No s’està monitorant correctament els nivells de radiació no ionitzant en l’entorn.
- ✓ Cada cop són més els científics que ens alerten que els ombralls considerats segurs han esdevingut obsolets per l’evolució de la tecnologia.
- ✓ No es considera el Principi de Precaució que cal aplicar quan no hi ha consens sobre el risc, com és aquest cas.
- ✓ Tenim ja funcionant la tecnologia 5G, però encara s’estan investigant els seus efectes. <https://www.icmab.es/du-h-a-duster-of-4-horizon-europe-projects-to-assess-exposure-and-risks-of-radiofrequency-electromagnetic-fields-emf-including-5g>
- ✓ Continua pendent: La creació de la “*Comisión sobre radiofrecuencias y salud*”, prevista en la *Ley General de Telecomunicaciones* (LGT) i també la informació sobre l’estat d’acompliment dels objectius del PESMA (2022-2026), en especial dels relatius a camps electromagnètics. [https://www.sanidad.gob.es/ciudadanos/pesma/docs/241121\\_PESMA.pdf](https://www.sanidad.gob.es/ciudadanos/pesma/docs/241121_PESMA.pdf) (cap6.10)

I, finalment, no disposem d’òrgans de participació, estudi i col·laboració en matèria de radiofreqüències i salut, on participin experts independents, societats científiques i ciutadans; la LGT assigna aquesta funció a la Comissió sobre Radiofreqüències i Salut, que reclamem.

Nuria Marin Prats  
Coordinador Grup de Treball Exposoma Físic