

NOTA DE PRENSA

“... I EL TRÀFIC NO CESA DE AUMENTAR”

Un 33%, según Ericsson, en su informe de nov. 2023

Hoy 24 junio de 2024, día internacional contra la Contaminación Electromagnética, debemos insistir en la necesidad de minimizar este tipo de contaminación.

El Grupo de Trabajo Exposoma Físico de la Sociedad Catalana de Salud Ambiental (SOC SA) formado por un grupo de profesionales interdisciplinario, conocedores de la influencia que el medio ambiente ejerce sobre la salud de las personas, sentimos la responsabilidad de difundir nuestra preocupación por el aumento constante de la contaminación generada por los sistemas de comunicación inalámbricos. Este crecimiento, es medido por el sector y expresado como tráfico de datos por la red móvil. *“Mobile network data traffic still climbing”* (pag.10) <https://www.ericsson.com/4ae12c/assets/local/reports-papers/mobility-report/documents/2023/ericsson-mobility-report-november-2023.pdf>

Ya no sabemos prescindir del móvil, hasta un punto que calificamos de “adicción”.

Esta tecnología, que asociamos al crecimiento económico, lleva asociada una contaminación de tipo físico, no reconocida, que constituye un riesgo para la salud. Expresado en la web del Ministerio: *“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 radiación no ionizante es una forma energía. <https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire.html>

Queremos exponer públicamente las cuestiones sobre las que hemos de reflexionar: La normativa, su aplicación y la información pública asociada al tema. En concreto:

- ✓ No se están registrando de forma adecuada el nivel de radiación en el entorno.
- ✓ Los científicos nos siguen alertando sobre los límites contemplados por la legislación, que la evolución de la tecnología ha convertido en obsoletos.
- ✓ No se tiene en cuenta el Principio de Precaución, que hay que aplicar cuando no hay consenso sobre el riesgo asociado, como ocurre en este caso.
- ✓ Estamos empleando la tecnología 5G, pero todavía se están investigando sus posibles efectos. <https://www.icmab.es/ue-h-a-duster-of-4-horizon-europe-projects-to-assess-exposure-and-risks-of-radiofrequency-electromagnetic-fields-emf-including-5g>
- ✓ Siguen pendientes: La creación de la *“Comisión sobre radiofrecuencias y salud”*, prevista en la *Ley General de Telecomunicaciones* (LGT) i también la información sobre el grado de cumplimiento de los objetivos del PESMA (2022-2026), en especial los relativos a campos electromagnéticos. https://www.sanidad.gob.es/ciudadanos/pesma/docs/241121_PESMA.pdf (cap6.10)

I, para finalizar: No disponemos de órganos de participación, estudio y colaboración en materia de radiofrecuencias y salud, donde participen: expertos independientes, sociedades científicas y ciudadanos. La LGT asigna esta función a la Comisión sobre Radiofrecuencias y Salud que , precisamente, reclamamos.

Nùria Marín Prats
Coordinador Grup de Treball Exposoma Físic