



Electrosmog Appeal Belgium

Face au déploiement massif et inconsidéré des technologies sans fil, nous, professionnels de la santé, demandons au gouvernement de faire appliquer le principe de précaution afin de protéger la population et plus particulièrement les groupes les plus vulnérables dont font partie, notamment, les femmes enceintes et les enfants.

"LLamamiento Hipócrates contra la contaminación electromagnética de Bélgica"

Versión en castellano (Ecologistas en Acción) del original en <https://www.hippocrates-electrosmog-appeal.be/>

En los albores del despliegue de 5G, los profesionales sanitarios belgas hacen sonar la alarma Smartphones, tabletas, smart TV, objetos conectados de todo tipo, WiFi en casa, en lugares de trabajo, en guarderías, escuelas, transporte y lugares públicos, etc. La exposición de la población a las radiaciones electromagnéticas de radiofrecuencia / microondas (RF/MO) sigue aumentando. Ahora estamos hablando de la llegada de 5G y su gran cantidad de objetos conectados.

Sin embargo, nunca se ha demostrado la seguridad de esta exposición generalizada y prolongada. Por el contrario, la evidencia de su nocividad se está acumulando. Desde 2011, la radiación electromagnética RF/MO de tecnologías inalámbricas ha sido considerada por la OMS como posiblemente cancerígena.

El principio de precaución no se respetó de ninguna manera durante el despliegue masivo de estas tecnologías inalámbricas. Las normas destinadas a proteger a la población de la exposición a la radiación electromagnética de RF/MO solo tienen en cuenta el calentamiento de los tejidos (efecto térmico) durante una exposición de duración limitada (30 minutos). Estas normas no tienen en cuenta la exposición repetida y / o prolongada o cualquier otro efecto biológico no térmico que se produzca a valores muy por debajo de los valores autorizados actualmente. No fueron diseñadas para proteger a fetos, a la población infantojuvenil ni de avanzada edad, ...

El despliegue generalizado de tecnologías inalámbricas implica riesgos para la salud que se conocen desde hace varias décadas. Miles de estudios (estudios en células, animales, estudios epidemiológicos) confirman la existencia de efectos biológicos no térmicos inducidos por la exposición a radiación electromagnética RF/MO emitida por tecnologías inalámbricas. Para niñas y niños, los riesgos pueden aumentar debido a los efectos acumulativos de la exposición prolongada. Sus cerebros, órganos y tejidos en desarrollo e inmaduros pueden ser más sensibles a la exposición.

Como profesionales de la salud, deploramos cada vez más las patologías que pueden estar vinculadas a componentes ambientales como la creciente exposición de la población a la radiación electromagnética de las redes inalámbricas.

También estamos conociendo a más y más personas que padecen trastornos físicos potencialmente relacionados con la exposición a la radiación electromagnética. Describen

dolores de cabeza, acúfenos, mareos, insomnio, erupciones cutáneas, dolores musculares y / o articulares, trastornos cognitivos graves (déficit de atención y concentración, pérdida de memoria inmediata), trastornos cardíacos (arritmia, taquicardia). Estos síntomas desaparecen cuando la persona se aleja de la fuente de exposición. Estas personas padecen el síndrome conocido como síndrome de electro-hipersensibilidad (EHS) reconocido en Suecia como una discapacidad funcional. A menudo no pueden trabajar y sufren una forma de exclusión social.

Con referencia a la Resolución 1815 de mayo de 2011 de la Asamblea Parlamentaria del Consejo de Europa y en línea con decenas de llamamientos de médicos y científicos de todo el mundo, pedimos que los representantes públicos federales, regionales y locales asuman sus responsabilidades y tomen las medidas necesarias. para obtener:

- **la aplicación del principio de precaución para proteger a la población, especialmente a las personas más jóvenes,**
- **la prohibición del WiFi en las guarderías, las escuelas infantiles y los lugares que acogen a niños pequeños,**
- **detener el despliegue de WiFi y objetos conectados en las escuelas y volver a alternativas no conectadas o cableadas,**
- **estudios de impacto en la salud antes de implementar nuevas tecnologías de telecomunicaciones inalámbricas, incluido la 5G,**
- **una moratoria sobre el despliegue, distribución y venta de objetos conectados como teléfonos, tabletas, juegos, relojes, teléfonos para bebés y otros dispositivos emisores de RF/MO destinados a niñas y niños,**
- **sensibilizar a la ciudadanía, en particular a madres, padres, adolescentes y mujeres embarazadas sobre un uso responsable y razonado de los objetos conectados de forma inalámbrica,**
- **sensibilizar a los profesionales de la salud sobre los riesgos biológicos y para la salud de la exposición a las radiaciones electromagnéticas,**
- **medios para invertir en la investigación sobre la etiología, la fisiopatología, el diagnóstico y el tratamiento de la electrohipersensibilidad (EHS),**
- **reconocimiento de la existencia y extensión del EHS como un síndrome que afecta cada vez más a personas adultas, niñas y niños,**
- **la creación de un "centro de vigilancia" para seguir la evolución de los casos emergentes de EHS,**
- **establecer estándares de exposición verdaderamente protectores basados en los efectos biológicos y no térmicos de los campos electromagnéticos.**

Consulta la lista de las personas signatarias, [aquí](#).

Como profesionales sanitarios, firmen este llamamiento y soliciten [aquí](#) la aplicación del principio de precaución.

Ayúdanos a difundir esta llamada. Vea cómo hacerlo [aquí](#) .

Nuestros documentos imprimibles se pueden encontrar: [aquí](#)