

El escándalo se repite en la OMS: organizaciones sociales europeas destapan los obvios conflictos de interés entre su grupo de expertos sobre salud y radiofrecuencias y las empresas de telefonía y eléctricas.



La Plataforma Estatal Contra la Contaminación Electromagnética (PECCEM *) junto a más de 30 organizaciones de distintos países europeos, con el apoyo de la International EMF Alliance (IEMFA), denuncian el flagrante conflicto de interés del grupo central de expertos responsable de la redacción durante este año de la Monografía de la OMS de Criterios de Salud Ambiental (EHC) sobre radiofrecuencias:

La **“Coordinadora europea de organizaciones por una regulación de la exposición a los campos electromagnéticos (CEM) que realmente proteja la salud pública” (**)**, co-impulsada por la PECCEM, envió el 26 de enero de 2017 una carta abierta de “no confianza” a la OMS denunciando el conflicto de intereses en el seno del grupo de expertos sobre radiofrecuencias (1), sumándose a la petición realizada en la misma línea por el **Grupo de trabajo BioInitiative** (2), panel de científicos y expertos independientes de reconocimiento internacional que han revisado más de 4.000 estudios científicos relacionados con los campos electromagnéticos y la salud. Su revisión de los estudios científicos conocidos en los últimos años determina que los campos electromagnéticos de radiofrecuencia deberían clasificarse ya en el grupo 1 de carcinogenicidad de la Agencia Internacional de Investigación del Cáncer de la OMS, es decir como carcinógeno para los humanos.

El predominio de miembros de la **Comisión Internacional de Protección de Radiación no Ionizante (ICNIRP)** nos recuerda el informe pormenorizado del 2015 de la Asociación vallisoletana AVAATE sobre los conflictos de interés en su seno (3) y críticas, como las formuladas por el Sr. Huss, ponente de la **Resolución 1815 de la Asamblea Parlamentaria del Consejo de Europa** que fue aprobada en 2011, cuando en su [exposición de motivos](#) cuestionaba que la estructura del ICNIRP “poco transparente además de sospechoso de vínculos con las industrias” pudiera ser referente de instituciones internacionales como la OMS para establecer límites de exposición a campos electromagnéticos. El ICNIRP (y el resto de instituciones que sigue sus criterios) se caracteriza por su **negación permanente** de las nuevas evidencias de riesgos potenciales para la salud de los efectos no térmicos de la radiación de radiofrecuencia, de baja intensidad, a pesar de los recientes avances científicos conocidos.

Las organizaciones sociales europeas firmantes suscribimos, junto a organizaciones de todo el mundo (4), el **llamamiento científico internacional sobre campos electromagnéticos** (5), de más de 220 científicos de 41 países con artículos publicados y revisados entre pares sobre los efectos biológicos o sobre la salud de las radiaciones no ionizantes, que solicitó en 2015 a la OMS y a la ONU proteger a humanos y fauna de la exposición a dichos campos:

“... Numerosas publicaciones científicas recientes han demostrado que los CEM afectan a los organismos vivos a niveles muy por debajo de la mayoría de las directrices internacionales y nacionales. Los efectos incluyen el aumento de riesgo de cáncer, el estrés celular, el aumento de radicales libres dañinos, daños genéticos, cambios estructurales y funcionales del sistema reproductor, déficits en el aprendizaje y la memoria, trastornos neurológicos y efectos negativos en el bienestar general de los seres humanos. El daño va más allá de la especie humana, ya que cada vez hay más evidencia de efectos nocivos tanto para las plantas como para los animales. Estos resultados justifican nuestro llamamiento a las Naciones Unidas (ONU) y a todos los Estados miembros del mundo, para estimular a la Organización Mundial de la Salud (OMS) a ejercer un importante liderazgo en el fomento de la

elaboración de directrices para los CEM que protejan a la población, a fomentar medidas de precaución, y a educar al público en general sobre los riesgos para la salud, especialmente para los niños y en el periodo de desarrollo fetal. En caso de no tomar medidas, la OMS está incumpliendo su cometido como organismo internacional preeminente de salud pública”.




Las organizaciones sociales europeas firmantes, reivindicamos transparencia, imparcialidad y criterios plurales en las evaluaciones de expertos sobre riesgos sanitarios de los campos electromagnéticos no ionizantes, en todos los niveles de decisión, en base a la normativa básica de la OMS, la Resolución 1815 de la Asamblea Parlamentaria del Consejo de Europa, y el Convenio internacional de Aarhus sobre acceso a la información, participación pública en la toma de decisiones y acceso a la justicia en temas medioambientales (1998). La aplicación de estos principios garantizaría no sólo una membresía pluralista del Grupo principal EHC sobre RF de la OMS, sino también la presentación de interpretaciones científicas alternativas, los "puntos de vista" de la ciudadanía y la participación real de las organizaciones sociales.

Julio Carmona, coordinador de la Plataforma Estatal Contra la Contaminación Electromagnética (PECCCEM: coordinacion@pecccem.org) en la *Coordinadora Europea de organizaciones por una regulación de la exposición a los CEM que realmente proteja la salud pública* (euro.coord.for.emf.regulation@gmail.com).

- 1.- <http://www.pecccem.org/DocumentacionDescarga/internacional/OMS/Letter.to.WHO.26.01.2017-es.pdf>
- 2.- <http://www.bioinitiative.org/bioinitiative-working-group-issues-a-no-confidence-letter-to-the-who-emf-program-manager/>
- 3.- http://www.avaate.org/IMG/pdf/escrito_web_icnir_castellano.pdf
- 4.- <http://www.iemfa.org/emf-scientist-appeal-to-the-united-nations/>
- 5.- <https://www.emfscientist.org/>

Firmantes de la carta enviada a la OMS:

Las organizaciones fundadoras de la «Coordinadora europea de organizaciones por una regulación de la exposición a los campos electromagnéticos (CEM) que realmente proteja la salud pública» * (euro.coord.for.emf.regulation@gmail.com).

	Associazione per le Malattie da Intossicazione Cronica e/o Ambientale AMICA (Association for Environmental and Chronic Toxic Injury) – Italy	
	http://www.infoamica.it/	amica@infoamica.it
	Associazione Italiana Elettrosensibili (Italian "Electrosensitivity" association) – Italy	
	http://www.elettrosensibili.it/	presidente@elettrosensibili.it
	Beperk de Straling (Limit Radiation) - Belgium	
	http://www.beperkdestraling.org/	Beperk.de.straling@gmail.com

	Coordination Nationale des Collectifs contre les antennes relais (National Coordination of Collectives against the masts) - France	
	http://coordinationnationalestopantennes.blogspot.com.es/	stopantennesmalefrics@hotmail.fr
diagnose:funk	Diagnose: Funk (Diagnose: wirelees) - Germany	
	https://www.diagnose-funk.org/	kontakt@diagnose-funk.de
	EQSDS. Electro y Químico sensibles por el Derecho a la Salud (EHS & MCS people for the right to health) – Spain	
	http://electrosensiblesderechosalud.org/	electrosensiblesderechosalud@gmail.com
	Electrosensitivity in Ireland – Ireland	
	https://iervn.com/contact-us-2/	https://iervn.com/contact-us-2/
	EM-Radiation Research Trust – United Kingdom	
	http://www.radiationresearch.org/	eileen@radiationresearch.org
Fundacja Instytut Badań Elektromagnetycznych im. Jamesa Clerka Maxwella	Fundacja Instytut Badań Elektromagnetycznych im. Jamesa Clerka Maxwella (Foundation Research Institute of Electromagnetic Jamesa Clerka Maxwella) – Poland	
	http://www.ibe.org.pl/	ibe@ibe.org.pl
	Movimento para a Prevenção da Poluição Electromagnética (Movement for the Prevention of Electromagnetic Pollution) – Portugal	
	https://www.facebook.com/moppe2016/	paulojvval@gmail.com
	PECCCEM. Plataforma Estatal Contra la Contaminación Electromagnética (State Platform of Organizations Against Electromagnetic Pollution) – Spain **	
	http://www.pecccem.org/	coordinacion@pecccem.org
	Association Nationale Robin des Toits (National Association Robin Roofs) - France	
	http://www.robindestoits.org/	contact@robindestoits.org
	SOS EHS-EASC (Electrohypersensitivity - Environmental Diseases of Central Sensitization) – Spain	
	http://s0s.snappages.com/	sos.ehs.easc@gmail.com
	Stichting Elektrohypersensitiviteit (Electrohypersensitivity Foundation) – Netherlands	
	https://www.stichtingehs.nl/	https://www.stichtingehs.nl/stuur-een-mail
	Stralskyddsstiftelsen (Swedish Radiation Protection Foundation) – Sweden	
	http://www.stralskyddsstiftelsen.se/	info@stralskyddsstiftelsen.se
	Verein Für Elektrosensibel Und Mobilfunkgeschädigte E.V. – Germany	
	http://www.elektrosensibel-muenchen.de/	kontakt@elektrosensibel-muenchen.de

* La Plataforma Estatal Contra la Contaminación Electromagnética (PECCCEM) se compone de Confederaciones y federaciones de asociaciones vecinales (como CEAV, FRAVM, CAVA,...), colectivos ecologistas y ambientalistas (como los más de 300 grupos que componen la confederación de Ecologistas en Acción u organizaciones de fuerte implantación local como la APDR), asociaciones de padres y madres, de consumidores (como FACUA de Castilla y

León), de personas afectadas de síndromes de sensibilización central como la electrosensibilidad y la sensibilidad química múltiple (como EQSDS y SOS EHS-EASC) y de colectivos y asociaciones, en general, preocupadas por los efectos para la salud de la creciente contaminación electromagnética (como la asociación pionera AVAATE).

* * La **Coordinadora europea de organizaciones por una regulación de la exposición a los CEM que realmente proteja la salud pública**, impulsa el **Manifiesto Europeo de apoyo a una ICE por una regulación de la exposición a los campos electromagnéticos** (CEM). Entre los **firmantes de este manifiesto europeo** hay científicos, investigadores y expertos, así como colegios y asociaciones profesionales, y representantes de organizaciones de la sociedad civil [defensores de la salud, consumidores, vecinos, ambientalistas, ecologistas, sindicalistas, madres y padres, personas afectadas de síndromes de sensibilización central (electrohipersensibilidad, sensibilidad química múltiple, síndrome de fatiga crónica, fibromialgia, etc.) y de tumores cerebrales, personas comprometidas en la lucha contra la contaminación electromagnética, ...] procedentes de 26 países (Argentina, Australia, Austria, Bélgica, Brasil, Canadá, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, India, Irlanda, Italia, Macedonia, países Bajos, Panamá, Polonia, Portugal, Reino Unido, Rusia, Sudáfrica, Eslovaquia, España, Suecia, Suiza y Estados Unidos).

Otras primeras organizaciones europeas firmantes:

	CAVISOC. The CAVI Society. Children As Victims Inquiry – United Kingdom	
	http://www.cavisoc.org.uk/	dihanson@blueyonder.co.uk
	EHS Foreningen af el-overfølsomme (Association for the Electromagnetically Hypersensitive) – Denmark	
	http://www.ehsf.dk/	
	Electrosensitivity UK – United Kingdom	
	http://www.es-uk.info/	enquirers@es-uk.info
	Folkets Strålevern (Citizens Radiation Protection) - Norway	
	http://www.folkets-stralevern.no/	http://www.folkets-stralevern.no/kontakt/
	Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie (Competence initiative for the Protection of Mankind, the Environment and Democracy) - Germany	
	http://kompetenzinitiative.net/	http://kompetenzinitiative.net/KIT/KIT/kontakt/
	Mast-Victims.org – United Kingdom / Denmark	
	http://www.mast-victims.org/	info@mast-victims.org
	Ogólnopolskie Stowarzyszenie Przeciwdziałania Elektrosmogiem Prawo Do Życia (National Association for the Prevention of Electrosmog in the defence of life) - Poland	
	http://prawodozycia.pl/	http://prawodozycia.pl/kontakt/ , gelizok@wp.pl
	Physicians' Health Initiative for Radiation and Environment (PHIRE) – United Kingdom	
	http://phiremedical.org/	http://phiremedical.org/contact/
	Polska Unia Właścicieli Nieruchomości (Polish Union of Property Owners) - Poland	
	http://www.puwn.pl/	biuro@puwn.pl
	Powerwatch - United Kingdom	
	http://www.powerwatch.org.uk/	info@powerwatch.org.uk
	Priartem / Electrosensibles de France - France	
	http://www.priartem.fr/accueil.html	contact@priartem.fr

	Rådet for Helbredssikker Telekommunikation (Council on Health-safe Telecommunications) - Denmark	
	http://www.helbredssikker-telekommunikation.dk/	info@helbredssikker-telekommunikation.dk
	Rete No Elettrosmog Italia (Italian network against electromagnetic pollution) - Italy	
	http://retenoelettrosmog.blogspot.com.es/	esmog.free.italia@gmail.com
	Safe Schools Information Technology Alliance (SSITA) - United Kingdom	
	http://ssita.org.uk/	contactssita11@virginmedia.com
	Sähköherkät ry (EHS Association) - Finland	
	http://www.sahkoherkat.fi/	yhdistys@sahkoherkat.fi
	StopUMTS - Netherlands	
	https://www.stopumts.nl/	infostopumts@gmail.com
	Stowarzyszenie Na Rzecz Osób z Zespołem Aspergera i Ich Rodzin "Jestem ZA" (Association of people with Asperger's syndrome and their families "Jestem ZA") – Poland	
	http://jestemza.weebly.com/	jestemza@gmail.net
	Stowarzyszenie Przeciw Elektrosmogom (The Association Against electrosmog) - Poland	
		rydz@pro.onet.pl
	Stowarzyszenie na rzecz rozwoju Bielany "NASZE BIELANY" (Bielany Development Association of Cracow) - Poland	
	http://www.naszebielany.org/index.php	naszebielany@naszebielany.org
	StralingsArmVlaanderen (low radiation Flanders) - Belgium	
	http://www.stralingsarmvlaanderen.org/	info@stralingsarmvlaanderen.org
	Teslabel Coordination – Belgium	
	http://www.teslabel.be/	info@teslabel.be
La organización internacional firmante:		
	International EMF Alliance ***	
	http://www.iemfa.org/	http://www.iemfa.org/contact/
<p>*** La Alianza Internacional sobre Campos electromagnéticos (IEMFA) cuenta con el apoyo de 111 organizaciones de 26 países y más de 50 científicos y expertos.</p>		