

26 de enero de 2017

Dr E. van Deventer, Team Leader Radiation Programme, Department of Public Health, Environmental and Social Determinants of Health, WHO. Email: vandeventere@who.int

Dr Flavia Bustreo, Assistant Director-General, Family, Women's and Children's Health, WHO. Email: bustreof@who.int

Dr Maria Neira, WHO Director, Department of Public Health, Environmental and Social Determinants of Health. Email: neiram@who.int

International EMF Project. WHO. Email: emfproject@who.int

Dr Zsuzsanna Jakab, WHO Regional Director for Europe. Email: postmaster@euro.who.int



Carta abierta de "no confianza" a la OMS (versión en castellano)

Las organizaciones ciudadanas que integramos la "Coordinadora europea de organizaciones por una regulación de la exposición a los campos electromagnéticos (CEM) que realmente proteja la salud pública" (*) expresamos nuestro apoyo sin reservas a la carta de "No confianza" enviada por el Grupo de Trabajo BioInitiative el 19 de diciembre de 2016 al Proyecto Internacional CEM de la OMS, titulada "WHO RF EHC Core Group Membership is Unacceptable", donde insta a la Organización Mundial de la Salud a realizar los cambios pertinentes de los miembros del Grupo principal de Criterios de Salud Ambiental (EHC) sobre radiofrecuencias (RF) de la OMS "que reflejen una composición y experiencia más justa que la de los miembros del Grupo de Trabajo del Centro Internacional de investigación sobre el Cáncer (IARC) de 2011". Ver [Anexo 1](#).

"Los estudios de animales recién publicados, llevados a cabo durante un período de 16 años por el Programa Nacional de Toxicología (NTP) del Instituto Nacional de las Ciencias de Salud Ambiental (NIEHS) de EEUU, ahora reportan efectos carcinógenos claros de la exposición crónica a RF. En junio de 2016, el NTP documentó riesgos estadísticamente significativos para los cánceres del cerebro y del corazón, así como lesiones precancerosas en animales expuestos a RF, pero no en los animales de control. Ya tenemos disponibles resultados, tanto en humanos como los animales, para incorporar en la evaluación de los EHC sobre RF. Este importante esfuerzo sólo puede asegurarse con una composición más equilibrada de los participantes principales en el proceso. Además, los miembros deben incluir a países sub-representados como Rusia, China, India, Turquía e Irán, cuyas comunidades de investigación han producido la mayoría de los estudios sobre los efectos no térmicos de RF en los últimos años".

El predominio de miembros de la *Comisión Internacional de Protección de Radiación no Ionizante* (ICNIRP) nos recuerda que esta organización se ha negado firmemente a aceptar nuevas evidencia 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 en el conocimiento sobre el tema.

La ICNIRP no solo no es garantía de transparencia ni de independencia sino que son conocidos y denunciados los conflictos de interés en su seno. El hecho de que los miembros de dicha Organización incurran en diversos conflictos de interés, por estar relacionados con empresas interesadas en un tipo de desarrollo de las telecomunicaciones y las nuevas tecnologías, perjudica la imparcialidad que debe presidir la regulación de los límites de las radiaciones no ionizantes sobre las personas. Aunque es esencial que la industria participe y coopere en este proceso, no se debe permitir que pueda sesgar sus procedimientos o conclusiones. Ver [Anexo 2](#), informe elaborado por [AVAATE](#) en junio de 2015 sobre estos conflictos de interés de la ICNIRP.

El llamamiento científico internacional sobre campos electromagnéticos, de más de 220 científicos de 41 países que han publicado artículos revisados por pares sobre los efectos biológicos o sobre la salud de las radiaciones no ionizantes, 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”. **Ver Anexo 3** (llamamiento científico internacional) y **Anexo 4** (listado de organizaciones que apoyan este llamamiento)

Desde las organizaciones sociales de la Coordinadora Europea incidimos en la necesidad de garantizar un alto nivel de transparencia, imparcialidad y criterios plurales de las evaluaciones de los expertos sobre los riesgos sanitarios de los campos electromagnéticos no ionizantes (CEM), en todos los niveles de decisión, en base a la normativa básica de la OMS (el punto 4.2 del Reglamento de los cuadros y comités de expertos, los puntos 2.6 y 4.6 del Reglamento de los grupos de estudio y grupos científicos, instituciones y otros mecanismos de colaboración, y los artículos 44-47 y 67 del Reglamento interior de la Asamblea mundial de la salud, **así como en la línea de los puntos 8.5.7 y 8.5.8 de la Resolución 1815 de la Asamblea Parlamentaria del Consejo de Europa** sobre los Peligros potenciales de los campos electromagnéticos y sus efectos sobre el medio ambiente, **y del 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 presencia de los grupos pertinentes involucrados en este tema.**

ANEXO 1. BioInitiative Working Group Letter to the WHO EMF Program Manager on 19 December 2016: <http://www.bioinitiative.org/bioinitiative-working-group-issues-a-no-confidence-letter-to-the-who-emf-program-manager/>


ANEXO 2. “There appears to be a conflict of interest between the WHO and the ICNIRP”. AVAATE (2015): http://www.peccem.org/DocumentacionDescarga/internacional/ICNIR/conflict.of.interest_icnir_2015.en.pdf

ANEXO 3. International EMF Scientist Appeal on 11 May 2015: <https://www.emfscientist.org/index.php/emf-scientist-appeal>




ANEXO 4. Letter of Support for the International EMF Scientist Appeal From Non-Governmental EMF Advocacy Organizations (NGOs). International EMF Alliance (2016): <http://www.iemfa.org/emf-scientist-appeal-to-the-united-nations/>

Firmantes:








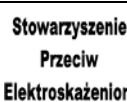



Las organizaciones fundadoras de la «Coordinadora europea de organizaciones por una regulación de la exposición a los campos electromagnéticos (CEM) que realmente proteja la salud pública» * (euro.coord.for.emf.regulation@gmail.com).

	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

European coordination of organizations for an EMF exposure regulation which truly protects public health

	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://coordinatinnationalestopantennes.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 (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
	PECCEM. Plataforma Estatal Contra la Contaminación Electromagnética (State Platform of Organizations Against Electromagnetic Pollution) – Spain **	
	http://www.peccem.org/	coordinacion@peccem.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 Electrohypersensitiviteit (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 Elektrosensible Und Mobilfunkgeschädigte E.V. – Germany	
	http://www.elektrosensibel-muenchen.de/	kontakt@elektrosensibel-muenchen.de
<p>* 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).</p> <p>** La Plataforma Estatal Contra la Contaminación Electromagnética (PECCEM) se compone de Confederaciones y federaciones de asociaciones vecinales (como CEAU, 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 electrohipersensibilidad 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).</p>		
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 Elektrosmogowi Prawo Do Życia (National Association for the Prevention of Electrosmog in the defence of life) - Poland	
	http://prawodozycia.pl/	http://prawodozycia.pl/kontakt/ , gelzok@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://retenoeltrosmog.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 Elektrosmogiem (The Association Against electrosmog) - Poland	
		rydz@pro.onet.pl
	Stowarzyszenie na rzecz rozwoju Bielani "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/
*** La Alianza Internacional sobre Campos electromagnéticos (IEMFA) cuenta con el apoyo de 111 organizaciones de 26 países y más de 50 científicos y expertos .		