



**Carta de notificación enviada al Sr. Richard Adams, miembro de
Comité Económico y Social Europeo (CESE)
Foreign & Commonwealth Office del gobierno británico**

18 de febrero de 2015

Carta de notificación al Sr. Richard Adams, miembro del CESE, haciéndole responsable personalmente de traicionar la confianza pública ignorando las pruebas sobre los peligros de los Campos Electromagnéticos de Radiofrecuencia (CEM-RF).

Radiation Research Trust [con el apoyo de más de 80 organizaciones a nivel internacional] solicita rescindir el nombramiento del Sr. Adams como miembro [británico] del Comité Económico y Social Europeo (CESE), y evitar su re-nominación, por el grave incumplimiento de sus obligaciones y la desconfianza que conlleva.

Radiation Research Trust solicita igualmente la anulación del contra-dictamen del CESE y reconsiderar el dictamen original.

La organización británica Radiation Research Trust emite esta notificación en apoyo de millones de personas en Europa, actualmente se estima que entre 22 millones y 37 millones sufren de hipersensibilidad electromagnética debido a la exposición a la proliferación de los teléfonos móviles, teléfonos DECT inalámbricos, monitores de bebé inalámbricos, antenas de telefonía móvil, Wi-Fi, contadores y redes “inteligentes” [inalámbricos].

Adams lanzó una contra-opinión sobre la Hipersensibilidad Electromagnética durante la sesión plenaria del CESE del 21 de enero de 2015 escondiendo sus conflictos de interés, lo que constituye una violación de la buena conducta.

Esta carta se registrará permitiendo futuras consultas de la ciudadanía para demostrar que se presentaron al Sr. Adams, antes de la votación del contra-dictamen sobre Hipersensibilidad Electromagnética de la sesión plenaria del CESE del 21 de enero de 2015, la información sobre la investigación y los informes sobre los efectos en la salud de los Campos Electromagnéticos (CEM), así como sobre aquellos elementos que ponen en evidencia los conflictos de interés de ciertos miembros del Comité científico de los riesgos sanitarios emergentes y recientemente identificados (CCRSERI. En inglés: SCENHIR).

Nos gustaría informar al señor Adams, que ahora a partir de hoy, 18 de Febrero de 2015, le notificamos de qué le hacemos responsable por el resultado de esta votación. De ahora en adelante, vamos a considerar que el Sr. Adams es consciente de los efectos que esta tecnología está teniendo en los miembros de la población debido a la información que nosotros y otros le proporcionaron antes de la votación y las acciones futuras tendrán que ser juzgados a la luz de este conocimiento.

El Sr. Adams fue cuestionado sobre graves conflictos de intereses durante el Pleno del CESE debido a su posición (no revelada) de parte interesada con RWE AG, una de las cinco compañías de electricidad y gas más importantes de Europa. Él es también un administrador de Charity Sustainability First (un hecho que también fue revelada en ese momento). Ambas empresas tienen intereses creados en “smart grid” y “smart meters” [contadores y redes mal llamados “inteligentes”] que se basan en tecnología de radiofrecuencia inalámbrica.

La organización británica Radiation Research Trust, médicos, científicos y organizaciones no gubernamentales de toda Europa expresaron, antes de la votación, su preocupación directamente al Sr. Adams, sobre el impacto negativo que las tecnologías inalámbricas tienen sobre millones de personas que actualmente sufren EHS en toda Europa, causando daños a la salud y en el ámbito de los derechos laborales y de vida en sociedad. Muchas personas que sufren la EHS son privadas de sus derechos humanos fundamentales, lo que lleva, en numerosos casos a la exclusión social y a la destrucción e interrupción de su vida familiar. El contradictamen aprobado también ignora los [derechos del niño](#), ya que se ven obligados a asistir a escuelas contaminadas por la radiación Wi-Fi y no da advertencias adecuadas asociadas con el enfoque precautorio para los niños que utilizan teléfonos móviles u otras tecnologías inalámbricas, lo que impide el desarrollo de procedimientos judiciales. Aquí se puede descargar un documento [del Dr. Isaac Jamieson] que trata el tema de la EHS y los Derechos Humanos: <http://www.radiationresearch.org/home/10-uncategorised/408-ehs-human-rights-dr-isaac-jamieson>

Sr. Adams ignoró dicha información y se negó a aceptar que la tecnología inalámbrica sea de ninguna manera responsable de estos riesgos. No estaba dispuesto a entablar un diálogo de ningún tipo y recurrió al uso de lenguaje difamatorio con respecto a la labor de médicos y científicos eminentes como el profesor Lennart Hardell y el Grupo de Trabajo BioInitiative en relación con el riesgo biológico.

Para resumir las preocupaciones planteadas al señor Adams por la Radiation Research Trust:

- ✓ Se estima que del 3% a 5% de la población sufre de EHS y las cifras están creciendo. La gente a menudo son mal diagnosticados en la medida en que la profesión médica no está formada para reconocer los síntomas asociados a la EHS, dando lugar a tratamientos inadecuados para las condiciones tales como tinnitus, dolor de cabeza, mareos, arritmia cardíaca, trastornos del sueño, depresión, Shock, así como sensación de quemazón y erupciones en la piel. Como resultado, se prescriben frecuentemente medicamentos cuando el consejo más importante que se puede dar a un paciente es evitar los dispositivos que emiten radiación de radiofrecuencia y sus entornos. Los niños están en riesgo mayor, ya que absorben una mayor dosis de radiación y estarán expuestos durante toda su vida [efecto acumulativo].
- ✓ El Grupo de Trabajo BioInitiative formado por 29 autores de diez países, de los cuales diez son doctorados en medicina (MDs), 21 doctores en ciencias (PhDs) y 3 en otras titulaciones universitarias (MsC, MA o MPHs). Entre los autores hay tres expresidentes de la Bioelectromagnetics Society (BEMS) y cinco miembros de pleno derecho de la BEMS. Este grupo de distinguidos expertos ofreció una alternativa a la opinión del CCRSERI (SCENHIR, en inglés). El Grupo de Trabajo BioInitiative han revisado más de 5.000 artículos científicos revisados por pares [método usado con el fin de evaluar, entre otros, su calidad y rigor científico para validar su publicación] y pone de relieve el hecho de que los efectos biológicos se establecen claramente que ocurren con niveles de exposición muy bajos (niveles no térmicos) a campos electromagnéticos y la exposición a radiaciones de radiofrecuencia. Estas enfermedades incluyen efectos adversos en el sistema nervioso central, efectos iniciadores y promotores del cáncer, déficits de ciertas funciones cerebrales, pérdida de memoria y función cognitiva, infertilidad y la disfunción inmune. El informe aboga por el principio de precaución y de acción urgente debido a la relación de enfermedades crónicas ligadas a los CEM que son un riesgo potencial para cualquier persona.
- ✓ La Agencia Europea de Medio Ambiente, en su documento "Lecciones tardías de alertas tempranas", hizo recomendaciones similares, como también la hizo la Resolución 1815 del Consejo de Europa. Es desalentador que el Sr. Adams haya hecho caso omiso de estas recomendaciones.
- ✓ Un artículo reciente sobre la hipersensibilidad electromagnética fue presentado por la administradora de la Radiation Research Trust, la Dra. Erica Mallery-Blythe, especialista en medicina de urgencias. Este informe pone de relieve una multitud de estudios que demuestran la constelación de síntomas EHS en la población general, que se manifiestan

con una relación dosis-respuesta a la exposición a los dispositivos emisores de radiofrecuencia, tales como estaciones base de telefonía móvil, teléfonos móviles y teléfonos inalámbricos DECT. Descarga aquí: <http://www.iemfa.org/wp-content/pdf/Mallery-Blythe-v1-EESC.pdf>

- ✓ El trabajo experimental del Dr. Dominique Belpomme, profesor de oncología en la Universidad Paris-Descartes, presidente de la Asociación Francesa para la Investigación en la terapia contra el cáncer, sugiere signos de modificación del funcionamiento cerebral en personas EHS y explora un método de diagnóstico basado en los análisis de sangre y un determinado escáner cerebral (Ecografía Doppler pulsado) para visualizar el flujo sanguíneo. El Dr. Belpomme ha interrogado y sometido a examen clínico a más de 1.000 personas auto-diagnosticadas de electrohipersensibilidad (EHS). Él dijo: "Estos son, enfermos reales que están en estado de Pre-Alzheimer".
- ✓ La Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC), la agencia contra el cáncer de la Organización Mundial de la Salud, votó en mayo de 2011 la clasificación de la radiación de radiofrecuencia como grupo 2B como "posiblemente cancerígeno para los seres humanos" para todo el espectro [de radiofrecuencias], lo que indica que todas las personas deberían tener libertad de elección para evitar la exposición.
- ✓ El profesor Lennart Hardell emitió una carta de refutación aportando otros documentos pertinentes contra la difamación de su reputación científica y profesional en los comentarios del Sr. Adams. El Dr. Hardell incluyó una carta de un miembro del CCRSERI (SCENHIR), Kjell Hansson Mild, que demostró conflictos de intereses en el trabajo de revisión del CCRSERI. El grupo de Hardell ha publicado cinco estudios pioneros en 2013, los cuales fueron ignorados en su integridad por el CCRSERI en su informe. Los estudios de Hardell son pioneros en el establecimiento de una correlación entre el uso del teléfono móvil y la incidencia de tumores cerebrales en un período de más de 20 años, más tiempo que cualquier otro estudio epidemiológico. Estos estudios han encontrado una correlación clara entre el uso del teléfono celular y dos tipos de tumores cerebrales, los neuromas acústicos y el más mortal de todos los cánceres del cerebro, los gliomas. Sin embargo, este riesgo alarmante de los tumores cerebrales no sólo fue ignorado, sino que también fue denigrado por los miembros del CCRSERI, la ironía es que la IARC - la agencia contra el cáncer de la Organización Mundial de la Salud - aceptó considerar la ciencia de Hardell antes de 2013 cuando los científicos de la IARC votaron casi unánimemente por la clasificación 2B "posible carcinógeno para los seres humanos " para todo el espectro de los campos electromagnéticos de radiofrecuencia [basándose principalmente en los datos de su investigación]. Es importante destacar que el Tribunal Supremo italiano considera los estudios Hardell más confiables e independientes en contraposición a algunos estudios que habían sido financiados parcialmente por la industria de la telefonía móvil. Descarga aquí la carta de refutación del profesor Lennart Hardell: http://www.radiationresearch.org/images/rrt_articles/Adams-rebuttal-2.pdf
- ✓ Advertencias del Profesor Yuri Grigoriev, presidente de honor del Comité Nacional Ruso de Protección contra la radiación no ionizante y miembro del Comité Asesor de la OMS sobre Campos Electromagnéticos y Salud, que dice: "Las radiaciones ionizantes se monitorizan con sistemas de seguridad establecidos para contener y controlar y evitar la sobreexposición. La actual proliferación de frecuencias inalámbricas es **peor** en la medida que los niveles de radiación no ionizantes aumentan constantemente y están omnipresentes, ellos están **fuera de control**. La comunicaciones móviles globales han dado lugar a nuevas fuentes de exposición de la población a gran escala para los campos electromagnéticos de radiofrecuencia".
- ✓ Informaciones de Susan Foster, asesora RTT (Equipo de Intervención Rápida) concernientes a los bomberos en California: desarrollo de dolores de cabeza, trastornos del sueño, tinnitus, pérdida de memoria, incapacidad para concentrarse, cambios de humor, ataques inexplicables de la ira y tiempos de reacción ralentizados debido a las antenas de telefonía móvil en sus estaciones de bomberos tal y como se confirma a través del uso de la Tomografía computarizada de emisión monofotónica (SPECT) en el cerebro y de las pruebas del Test de Variables de la Atención (TOVA).

El Sr. Adams está ahora plenamente informado de que un gran número de personas sufren de electrosensibilidad y están buscando el apoyo para que esta condición para ser aceptado como un condición fisiológica, no psicológica, y la necesidad de que se apliquen medidas preventivas para proteger a las generaciones futuras. Sus demandas están actualmente asentadas en un conjunto suficiente y en rápido crecimiento de evidencia científica creíble.

Somos conscientes de la asociación del Sr. Adams con la industria, especialmente con el programa de "smart meters" [contadores inalámbricos mal llamados "inteligentes"] y hemos facilitado una copia del informe del Dr. Isaac Jamieson sobre "smart meters, prácticas más inteligentes", que ofrece medidas más seguras y alternativas para poner en práctica este sistema. http://www.radiationresearch.org/index.php?option=com_content&view=article&id=173

La radiación Research Trust recuerda al señor Adams, de su deber de respetar los derechos de los convenios pertinentes aplicables antes de la difusión de los contadores inteligentes y llama su atención sobre la Ley [británica] de Derechos Humanos de 1998 que en su sección 6 [1] sobre las autoridades públicas establece claramente que "es ilegal que una autoridad pública actúe de una manera que sea incompatible con la Convención de derechos", en su Artículo 6 "el derecho a un juicio justo e imparcial" y en el artículo 8, "el derecho al respeto de la vida privada y familiar, del domicilio y de los bienes". Los derechos de los las personas que sufren con electrohipersensibilidad se violan actualmente. Es el momento de aplicar el Convenio, establecido en el [Tribunal Europeo de Derechos Humanos](#). Cualquier persona que sienta que sus derechos han sido violados bajo la Convención por un Estado parte puede llevar un caso a la Corte y pedir apoyo para el derecho a la vida, prohibición de la tortura y la prohibición de la discriminación, se trata de un requisito básico de decisión política. La Convención Europea de los Derechos Humanos (formalmente el Convenio Europeo para la Protección de los Derechos Humanos y de las Libertades Fundamentales) es un tratado internacional para proteger los [derechos humanos](#) y las [libertades](#) fundamentales en Europa que en las sociedades democráticas cuentan por lo general con una protección legal del Estado.

Muchas personas están ahora buscando que se haga la justicia tras el hito de los casos legales que se ganaron en relación con los campos electromagnéticos. Como ejemplos: en 2011, el Juzgado de lo Social de Madrid en España, declaró la hipersensibilidad, causada en parte por la exposición a los CEM, puede causar discapacidad permanente. En 2012, el Tribunal Supremo italiano dictaminó que el "Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali" (INAIL) debía indemnizar a un trabajador que desarrolló un tumor causado a largo plazo por un uso intensivo de teléfonos móviles en el lugar de trabajo. En 2013, el gobierno australiano fue condenado a pagar las reclamaciones por daños en la salud de un empleado con sensibilidad a campos electromagnéticos. Estas resoluciones establecen un precedente para las condiciones futuras relacionadas con hipersensibilidad a estas microondas.

Una nueva perspectiva es requerida por la industria de las telecomunicaciones con el fin de proteger mejor al público en general, el medio ambiente y sus propios accionistas. Esto mismo es válido para los gobiernos. Los riesgos potenciales ya están siendo reconocidos en la industria.

Por ejemplo: Los riesgos de negocio para inversores que cotizan en la Bolsa de Nueva York se analizan en el informe anual de la Securities Exchange Act de 1934 para el año fiscal que termina el 21 de diciembre de 2011. El informe incluye la siguiente declaración de VERIZON: "Nuestros negocios inalámbricos (Wireless) también se enfrentan a juicio por lesiones personales y demandas colectivas de los consumidores relacionadas con supuestos efectos para la salud de los teléfonos inalámbricos o transmisores de radio frecuencia, y las demandas colectivas que desafían las prácticas e información publicitarias relativas a los supuestos efectos adversos para la salud de los teléfonos móviles inalámbricos. Podemos incurrir en gastos significativos en la defensa de estas demandas. Además, es posible que debamos pagar indemnizaciones o compensaciones económicas significativas".

Además de la información ya presentada al Sr. Adams, aprovechamos esta oportunidad para mencionar que **la industria de seguros ya reconoce los riesgos potenciales de los campos electromagnéticos.**

Rapport AUVA (2009): La compañía de seguros austriaco ha pedido a los expertos evaluar los efectos biológicos de la radiación de los teléfonos móviles. Se observaron efectos no térmicos: "... los efectos demostrados, ni siquiera deberían haber ocurrido, según el mecanismo de

interacción estrictamente térmica que podría haber sido cubierto por las normas de exposición actuales”.

Lloyd de Londres (2010): "El peligro de los campos electromagnéticos es que, como el asbesto, la exposición a la que se enfrentan las aseguradoras se subestima y podrían crecer exponencialmente y estar con nosotros durante muchos años”. Lloyd se niega a cubrir las reclamaciones de indemnización relacionadas con la radiación de radiofrecuencia (Ryle, 1999).

Swiss Re (2013): "En la última década, la expansión de los dispositivos inalámbricos se ha acelerado enormemente. ... Este desarrollo ha aumentado la exposición... Si se llegara a establecer un vínculo directo [sobre sus efectos a la salud], se abrirían las puertas a nuevas demandas, pudiendo ocasionar en última instancia grandes pérdidas... "

**Consecuencias imprevistas de los campos electromagnéticos (Swiss Re 2013)
impacto global potencial: Alto
Tiempo estipulado:> 10 años.**

Ya está corriendo el tiempo para la asunción de responsabilidades y ha llegado el momento de abordar esta cuestión con carácter de urgencia. Los responsables políticos deben hacer frente a su responsabilidad ahora. Reducir los riesgos de los campos electromagnéticos supone un aumento de los beneficios para todos como destacó el Dr. Isaac Jamieson en su presentación en el CESE el 4 de noviembre de 2014 que se puede descargar aquí:

http://www.radiationresearch.org/images/rrt_articles/IAJ_EMF_BRUSSELS_Revised_0141124A.pdf

Reiteramos que el señor Adams era consciente de los riesgos de los campos electromagnéticos para los individuos a través nuestro y de otros, antes de que fuera la votación del CESE del 21 de enero de 2015. Él no podrá en el futuro afirmar que "no sabe" ante un tribunal de justicia ya que esta carta histórica y estas presentaciones le considerarán responsable.

A partir del 18 de febrero 2015, Richard Adams, miembro del Comité Económico y Social Europeo (CESE), irrefutablemente recibió los últimos avances científicos de los médicos y científicos de todo el mundo sobre este tema.

Futuras reclamaciones por daños y perjuicios a la salud como una consecuencia de este contra-dictamen sobre electrohipersensibilidad que ha sido aceptado por el CESE podrían basarse en este escrito de notificación para hacer una reclamación de indemnización. El Sr. Richard Adams está ahora notificado.

EM Radiation Research Trust UK
www.radiationresearch.org

Contact: eileen@radiationresearch.org
Eileen O'Connor Director
EM Radiation Research Trust

[Traducción libre de la APDR para la PECCEM (<http://www.peccem.org/>), original en inglés en http://www.radiationresearch.org/images/rrt_articles/EM-Radiation-Research-Trust-Letter-of-Notice-Served-on-Mr-Richard-Adams.pdf]

La carta de notificación es apoyada por:

American Association for cell phone safety <http://americanassociationforcellphonesafety.org> - USA

AMICA Association for Chronic Toxic and Environmental Injury www.infoamica.it - Italy

Apple Electrosmog <http://www.applelettrosmog.it> - Italy

Association "Une Terre Pour Les EHS" <http://uneterrepourlesehs.blogspot.fr/> - France

Avaate, Valladolid, www.avaate.org/ - Spain

Bemri www.bemri.org - UK

Beneficial environments - UK

Beperk de Straling ('Limit the Radiation') www.beperkdestraling.org - Belgium

Campaign for Radiation Free Schools ElectromagneticHealth.org - USA

Canadians For Safe Technology <http://www.c4st.org/> - Canada

Cavi Society www.cavisoc.org - UK

Cellular Phone Task Force, <http://www.cellphonetaskforce.org/> Arthur Firstenberg, President, Santa Fe - USA

Center for Safer Wireless <http://centerforsaferwireless.us> - USA

Citizens for radiation free community <http://citizensforaradiationfreecommunity.org/> - USA

Citizens for Safe Technology www.citizensforsafetechnology.org - Canada

Citizens' Radiation Protection www.stralevern.org – Norway

Coordination Nationale des Collectifs Contre Les Antennes Relais Tout Azimut <http://coordinationnationalestopantennes.blogspot.com.es/> - France

Control Radiation, Prakash Munshi www.controlradiation.org - India

Ecological Options Network EON3.net Bollinas, CA USA <http://www.eon3.net/> - USA

EHS Association of Electrosensitives, (www.ehsf.dk) - Denmark

Electromagnetic Safety Alliance, Inc. - USA

Electrosensibles Derecho Salud <http://electrosensiblesderechosalud.org> - Spain

Electrosensitivity in Ireland (EHS) <http://iervn.com> - Ireland

EMFacts Consultancy <http://www.emfacts.com> - Australia

ES Teachers - UK

ESNZ Trust - New Zealand

Friends of Merrymeeting Bay, Maine www.friendsofmerrymeetingbay.org - USA

Fundacja Instytut Badań Elektromagnetycznych im. Jamesa Clerka Maxwella www.ibe.org.pl - Poland

Girish Kumar Professor, Electrical Engineering Department I.I.T. Bombay, Powai, Mumbai -

400076, INDIA Tel. – email gkumar@ee.iitb.ac.in, prof.gkumar@gmail.com - India

Global Radio Frequency Radiation Defense Team Massachusetts, USA
www.Sandaura.wordpress.com & www.Smartmeternewsupdates.wordpress.com - USA

Hans Karow, Coalition to Reduce Electropollution (CORE) - Canada

Interconnections www.teamaroundthechild.com - UK

International EMF Alliance <http://www.iemfa.org>

Irish Doctors Environmental Association (IDEA) www.ideaireland.org - Ireland

Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V., Christine Aschermann vom Ressort "Internationale Beziehungen".
<http://kompetenzinitiative.net/KIT/KIT/the-initiative/> - Germany

Le collectif des Electrosensibles de www.electrosensible.org - France

Maine Coalition to Stop Smart Meters, Maine, USA www.mainecoalitiontostopsmartmeters.org - USA

Maryland Smart Meter Awareness <http://marylandsmartmeterawareness.org/> - USA

Mast Sanity <http://www.mastsanity.org> - UK

Mast Victims www.mast-victims.org - UK

Maxicom AB, Kalle Hellberg, Sweden <http://maxicom.se/Stralningsrisker.php> - Sweden

National Association For Children and Safe Technology www.nacst.org - USA

Next-up organisation www.next-up.org - France

No Radiation for You www.norad4u.com - Israel

North Okanagan-Shuswap Citizens for Safe Technology - Canada

Ogólnopolskie Stowarzyszenie Przeciwdziałania Elektrosmazeniom "Prawo do Życia"
www.prawodozycia.pl - Poland

Parents for Safe Technology [Parents for Safe Technology Ireland](http://ParentsforSafeTechnologyIreland) - Ireland

Parents Against Wi-Fi in School <https://www.facebook.com/ParentsAgainstWiFiinSchool> - Australia

People Against Cell Towers at School, PACTS. Tampa, Florida, USA. Deborah Rubin
SmartMeterRadiation@gmail.com - USA

People Power Victoria - No Smart Meters Party". www.peoplepowervictoria.org.au - Australia

Plataforma Estatal Contra la Contaminación Electromagnética (PECCEM) [State Platform Against Electromagnetic Pollution] <http://www.peccem.org/> - Spain

Polska Unia Właścicieli Nieruchomości (Member of Union Internationale de la Propriété Immobilière – International Union of Property Owners www.uipi.com) www.puwn.pl - Poland

Powerwatch www.powerwatch.org.uk - UK

Priartem, France www.priartem.fr - France

Professor Magda Havas, <http://www.magdahavas.com> - Canada

Rådet for Helbredssikker Telekommunikation <http://www.helbredssikker-telekommunikation.dk/> - Denmark

Radiation Protection Foundation www.stralskyddsstiftelsen.se - Sweden

Retenoellettrosmog www.retenoellettrosmogitalia.it - Italy

Robin des Toits <http://www.robindestoits.org/> - France

Sedona Smart Meter Awareness www.SedonaSmartMeterAwareness.com - USA

S.O.S EHS - EASC (Electrohipersensibilidad - Enfermedades Ambientales de Sensibilización Central). sos.ehs.easc@gmail.com - Spain

SSITA www.ssita.org.uk - UK

Stowarzyszenie "Nasze Bielany" www.naszebielany.org Poland

StralingsArmVlaanderen <http://www.stralingsarmvlaanderen.org/> - Belgium

Smart Meter Education Network www.SmartMeterEducationNetwork.com - USA

Smart Meter Harm www.smartmeterharm.org - USA

Stop Smart Meters, Director, Joshua Hart MSc <http://stopsmartmeters.org> - USA

Stop Smart Grid <http://stopsmartgrid.org> - USA

Stop Smart Meters Australia Inc. www.stopsmartmeters.com.au Australia

Stop Smart Meters www.stopsmartmeters.org.uk - UK

StopUMTS www.stopumts.nl - Netherlands

Stowarzyszenie "Nasze Bielany" www.naszebielany.org - Poland

Take Back Your Power www.takebackyourpower.net -USA/Canada

Teslabel <http://www.teslabel.be> - Belgium

The Association of the Electrohypersensitives (FEB), www.eloverkanslig.org - Sweden

The Coalition to Stop Smart Meters www.stopsmartmetersbc.com Sharon Noble, Director British Columbia - Canada

The Ecological Options Network Bolinas, California, Mary Beth Brangan, James Heddle Co-Directors - USA

The Global Radio Frequency Radiation Defense Team Massachusetts, Sandra Chianfoni www.Sandaura.wordpress.com & www.Smartmeternewsupdates.wordpress.com - USA

The EMR Policy Institute www.emrpolicy.org - USA

The Lakeshore Coalition is the local group. "Wendy Walks for ES" <https://www.facebook.com/WendyWalksforES> - USA

The Land League, Seamus Devaney www.thelandleague.net Ireland

The Peoples Initiative <http://thepeoplesinitiative.org/> - USA

The Planetary Association for Clean Energy, Inc Ottawa <http://pacenet.homestead.com> - Canada

WEPP - The Canadian initiative to stop Wireless Electrical and Electromagnetic Pollution
www.weepinitiative.org - Canada

Wired Child <http://wiredchild.org> - UK

Wireless Education Action, <http://www.wirelesseducationaction.org> Portland - USA

Wireless Radiation Alert Network (WRAN) - USA



The EM Radiation Research Trust is an educational organisation funded by donations. An independent Charity Registered No. 1106304 © The EM Radiation Research Trust 2003-2004