

Sr. Vytenis Povilas Andriukaitis. Comisario de la Unión Europea para la Salud.

Dirección postal: Rue de la Loi, 200 - B-1049 BRUXELLES

Señor Comisario competente en materia de Salud:

Le escribo como Presidenta de la Asociación Vallisoletana de afectados por antenas de telecomunicaciones, con CIF G 47501739 y con domicilio en C/ Andrés Laorden s/n 47003 de Valladolid (España), para comunicarle lo siguiente:

Desde nuestra Asociación estamos muy preocupados por las consecuencias que tienen sobre la salud las ondas electromagnéticas emitidas por las antenas de telefonía y los aparatos inalámbricos (entre ellos teléfonos móviles).

Como usted sabe, por Decisión de la Comisión de 11 de marzo de 2013 se nombró para el periodo 2013-2016 a los miembros de los tres Comités Científicos creados por Decisión 2008/721/EC. Uno de dichos Comités es el Scientific Committee on Emerging and Newly Identified Health Risks (SCENIHR-Comité Científico de los Riesgos Sanitarios Emergentes Recientemente Identificados), entre cuyas áreas de actividad se encuentra la de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Los miembros que se nombraron para el Comité Científico de los Riesgos Sanitarios Emergentes Recientemente Identificados fueron los siguientes:

- DEKANT Wolfgang: University of Würzburg, Würzburg, Germany (Al parecer, según hemos averiguado, presentó su dimisión como miembro del Comité).
- EMRI Igor: University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia.
- EPSTEIN Michelle: Medical University of Vienna, Vienna, Austria.
- HARTEMANN Philippe: Université Nancy Lorraine, Nancy, France.
- HOET Peter: Katholieke Universiteit Leuven, Leuven, Belgium.
- LEITGEB Norbert: Graz University of Technology, Graz, Austria.
- MARTINEZ MARTINEZ Luis: University hospital of Cantabria, Santander, Spain.
- PROYKOVA Ana: University of Sofia, Sofia, Bulgaria.
- RIZZO Luigi: University of Salerno, Fisciano, Italy.
- RODRIGUEZ-FARRÉ Eduardo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, Spain.
- RUSHTON Lesley: Imperial College London, London, United Kingdom.
- RYDZYNSKI Konrad: Nofer Institute of Occupational Medicine, Lodz, Poland.
- SAMARAS Theodoros: Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece.
- TESTAI Emanuela: Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy.
- VERMEIRE Theo: National Institute for Public Health and the Environment (RIVM), Bilthoven, The Netherlands.

De los miembros que actualmente forman parte de este Comité (periodo 2013-2016), hemos analizado sus Curriculum Vitae y declaraciones, publicadas actualmente en la página http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/emerging/members_committee/index_en.htm, con el fin de comprobar su grado de cualificación específico para el ámbito de los riesgos provocados por las ondas electromagnéticas. El resultado de este análisis lo hemos reflejado en el Anexo I de este escrito. Como puede observarse, de los catorce miembros que actualmente forman parte de este Comité, aún pudiéndose tratar todos de prominentes científicos, únicamente dos de ellos (el Profesor Dr. Theodoros Samaras y el Dr. Norbert Leitgeb) disponen en su curriculum de diversos trabajos realizados a lo largo del tiempo en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos. El resto de expertos tiene un curriculum

prácticamente inexistente en esta área de conocimientos (Únicamente se podría decir de los demás en este campo que la Prof. Ana Proykova da clases desde 2006 de física médica que tienen relación, entre otras cuestiones, con las influencias de la radiación en los tejidos, y que el Dr. Rodríguez Farré tiene algo de formación en radiología). Además de lo anterior, que evidentemente llama la atención, aún a sabiendas de que se trata de un Comité que se dedica a otra serie de áreas científicas, detectamos en el caso del profesor Theodoros Samaras que en su Declaración de intereses figura como Consultor/Asesor para diversos proyectos del grupo griego de la empresa de telefonía Vodafone (Vodafone-Pasnafon), lo que evidentemente puede afectar de manera clara a su independencia en el tema que nos ocupa. Sin prejuzgar sus actuaciones, queremos recordar en este momento que la independencia en el ámbito científico es una cualidad que no solo debe demostrarse, sino también que debe presumirse en base a indicios externos.

Por otra parte existe bajo el amparo de dicho Comité Científico, un Grupo de Trabajo sobre EMF (ondas electromagnéticas) del que forman parte por un lado el profesor Theodoros Samaras (como Presidente del Grupo de Trabajo y único miembro del Comité en el mismo, a pesar de la incompatibilidad ya citada), y por otro los siguientes expertos externos:

- Prof. Anssi Auvinen.
- Prof. Dra. Heidi Danker-Hopfe.
- Dr. Kjell Hansson Mild.
- Prof. Mats-Olof Mattsson.
- Dr. Hannu Norppa.
- Dr. James Rubin.
- Dra. Maria Rosaria Scarfi.
- Dr. Joachim Schuz.
- Dr. Zenon Sienkiewicz.
- Dra. Olga Zeni.

De todos los miembros que actualmente forman parte de este Grupo de Trabajo (periodo 2013-2016), hemos analizado las declaraciones publicadas actualmente en la página http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/emerging/members_wg/index_en.htm# (solamente Declaraciones, puesto que en este caso no sabemos el motivo pero no incluyen Curriculum Vitae), con el fin de comprobar su grado de cualificación para el ámbito de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos. También hemos hecho búsquedas sobre la bibliografía y trabajos realizados por dichos miembros. El resultado de este análisis lo hemos reflejado en el Anexo II de este escrito. De los 11 miembros del Grupo de Trabajo (incluido su Presidente), hemos observado que todos salvo el Dr. Hannu Norppa, tienen trabajos realizados en el área de los campos electromagnéticos. Sin embargo, el principal problema con el que nos encontramos en el Grupo de Trabajo es que, según sus declaraciones, todos ellos, salvo el Dr. Hannu Norppa y la Prof. Dr. Heidi Danker-Hopfe, han participado o recibido financiación en distintos momentos (e incluso a veces en la actualidad) respecto de organizaciones o empresas relacionadas como las telecomunicaciones (Ver el citado Anexo II).

A la vista de todo lo anterior, creemos sinceramente que la configuración de los paneles de expertos diseñada para los problemas de salud que están detrás de los campos

electromagnéticos no cumple con los requisitos necesarios de cualificación específica en la materia (en el caso de los miembros del Comité, salvo para el profesor Theodoros Samaras que por otra parte tiene un grave problema de compatibilidad, y parcialmente para las otras tres excepciones señaladas), y los requisitos necesarios para su independencia (en el caso del Grupo de trabajo, donde solo parecen formalmente independientes el Dr. Hannu Norppa y la Profesora Dr. Heidi Danker-Hopfe).

Tanto para el Comité como para el Grupo de Trabajo conocemos que existen a nivel mundial y europeo suficientes expertos en materia de riesgos por ondas electromagnéticas que no han recibido participado o recibido financiación respecto de organizaciones o empresas relacionadas como las telecomunicaciones, y cuya participación haría realmente creíble el resultado de cuantas investigaciones se llevaran a cabo por los mismos. Además, en el caso del Comité, sería claramente necesario que hubiera un mayor número de miembros cuyo trabajo directo y más importante se relacione con el área de los campos electromagnéticos y sus riesgos, aspecto que realmente sólo cumplen tres de sus miembros.

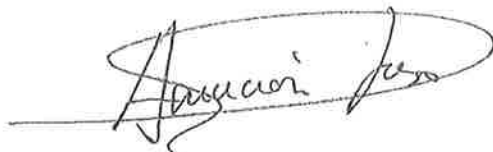
En la Comunicación de la Comisión Europea de 11 de diciembre de 2002 (COMMUNICATION FROM THE COMMISSION ON THE COLLECTION AND USE OF EXPERTISE BY THE COMMISSION: PRINCIPLES AND GUIDELINES "Improving the knowledge base for better policies"), se señala claramente que se debe minimizar el riesgo de que pueda haber intereses creados que distorsionen el asesoramiento (párrafo quinto de la página 9), reconociéndose en el primer párrafo de la página 16 como posible causa de exclusión por poder afectar a la objetividad la de trabajar para una empresa.

En el Considerando (7) de la Decisión 2008/721/CE de la Comisión, de 5 de septiembre de 2008, por la que se crea una estructura consultiva de Comités científicos y expertos en el ámbito de la seguridad de los consumidores, la salud pública y el medio ambiente y se deroga la Decisión 2004/210/CE (DOUEL 10 de septiembre de 2008), se señala que "El asesoramiento científico sobre cuestiones relativas a la seguridad de los consumidores, la salud pública y el medio ambiente debe basarse en los principios de excelencia, independencia e imparcialidad y transparencia, tal y como fueron desarrollados en la Comunicación de la Comisión "Obtención y utilización de asesoramiento por la Comisión: principios y directrices. Fortalecimiento de la base de conocimientos para mejorar las políticas".

En las Reglas de Funcionamiento de los Comités, también publicadas en la página web de la Comisión Europea, se insiste en que los miembros y expertos deben estar en una posición que garantice su independencia de criterio, lo que no parece que pueda predicarse de personas que en el presente o en el pasado hayan recibido financiación de determinadas organizaciones o empresas interesadas en el desarrollo de las telecomunicaciones.

Por todo lo anterior se solicita que a partir de este momento y antes de que se produzca cualquier nuevo pronunciamiento científico del Comité Científico de los riesgos sanitarios emergentes recientemente identificados o del Grupo de trabajo sobre EMF, se realice una nueva selección de expertos para ambos órganos en el área de los riesgos producidos por las ondas electromagnéticas .

En Valladolid, a 11 de Septiembre de 2014



ANEXO I

MIEMBROS DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE LOS RIESGOS SANITARIOS
EMERGENTES RECIENTEMENTE IDENTIFICADOS

Prof. Igor Emri: profesor de la Facultad de Ingeniería mecánica de la Universidad de Ljubljana (Eslovenia). Está formado en Ingeniería mecánica y todo su currículum y trabajos giran en torno a la misma (especialmente respecto a materiales polímeros), sin que aparezcan trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dra. Michelle Epstein: trabaja en investigación en el área de “Alergia e Inmunología” de la Universidad Médica de Viena (Austria). Tiene formación en bioquímica, química orgánica, medicina y medicina interna. Ha trabajado en transgénicos y también en proyectos de alimentación animal. Su principal actividad actual es sobre mecanismos básicos de alergia y enfermedades inmunológicas en relación con productos alimenticios e implantación de biomateriales. No aparecen en su currículum trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Prof. Philippe Hartemann: profesor de Salud Pública de la Facultad de Medicina de la Universidad de Lorraine, Nancy (Francia). Tiene formación en Bioquímica, Medicina, Salud Pública y Microbiología (esto último en el Instituto Pasteur de París).

Después de realizar estudios científicos sobre química y bioquímica en Estrasburgo, entró en la escuela de Medicina de Nancy donde estudió medicina y preparó un doctorado orientado hacia los mecanismos bioquímicos de regulación endocrina. Después de la obtención de su grado M.D y especialización en salud pública (epidemiología) decidió girar su actividad profesional al estudio de las relaciones entre el entorno y la salud humana: microbiología del agua potable, epidemiología ambiental y vigilancia, brotes marítimos, higiene de hospitales y control de infección nosocomial. Desde 1981 es miembro de comités de evaluación de riesgos franceses y es consejero para los programas de cooperación internacional en la evaluación de riesgo sanitaria. En 250 publicaciones en las que ha intervenido desde 1973, se ha dedicado a aspectos como la toxicología del agua, microbiología del agua, infecciones nosocomiales, etc. No aparecen en su currículum trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Prof. Peter Hoet: profesor de la Katholieke Universiteit Leuven (Bélgica) en las siguientes materias: toxicología, alergias, epidemiología, cualidad del aire, toxicocinética, nanotoxicología, etc. Estudió Maestría industrial en ciencias en la Katholieke Industriële Hogeschool Antwerpen (Belgium) y Maestría en Ingeniería biocientífica en la Katholieke Universiteit Leuven (Belgium), donde ejerce actualmente de profesor. Estudió biología y medicina en Leuven y toxicología en Reino Unido. Experto en inmunotoxicología e investigación clínico epidemiológica en trastornos producidos por el medio ambiente. Sus trabajos más recientes versan sobre contaminación por nanopartículas y exposición a aire contaminado por el tráfico. No aparecen en su currículum trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr. Norbert Leitgeb: trabaja en la Graz University of Technology, Graz (Austria). Miembro del Comité Asesor Internacional sobre campos electromagnéticos de la Organización Mundial de la Salud. Tiene formación en Ingeniería biomédica. Tiene trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr. Luis Martínez Martínez: jefe de Servicio de Microbiología Clínica del Hospital de la Universidad de Cantabria, Santander (España). Profesor titular de la misma materia en la Universidad de Cantabria. No tiene trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Prof. Ana Proykova: presidenta del Centro Nacional de Nanotecnología de la Academia de Ciencias de Bulgaria. Profesora de Física Médica (radiología) en la Universidad de Sofía (Bulgaria). Formación en Ciencias Físicas. Entre otras materias, da clases de física médica que tienen relación con las influencias de la radiación en los tejidos. En su curriculum no aparecen trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr. Luigi Rizzo: profesor de la Universidad de Salerno Fisciano (Italia) de Ingeniería Ambiental y Ciencias del medio ambiente y Tecnología. Experiencia científica en contaminación del suelo, del agua y microbiología. No aparecen trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Prof. Eduardo Rodríguez-Farré: trabaja en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid (España) (neurotoxicidad medioambiental) y es profesor en varias universidades en materia de neurotoxicología. Tiene formación en Medicina, Farmacología y Radiología. En su curriculum no aparecen trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr. Lesley Rushton: tiene formación en Estadística. Trabaja en el área de Epidemiología y Estadísticas en Medio Ambiente y Salud en el Trabajo en el Imperial College London (Reino Unido). En su curriculum no aparecen trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr. Konrad Rydzynski: tiene formación en Medicina. Director General y profesor de Toxicología en el Nofer Instituto de Medicina del Trabajo, Lodz (Polonia). En los últimos años su trabajo de investigación se concentra en la genotoxicidad y carcinogénesis, con especial énfasis en el peligro para la salud y los riesgos derivados de la exposición a las nanopartículas. En su curriculum no aparecen trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr Theodoros Samaras: profesor de Física (exposición a EMF), Ingeniería (biomédica) y Medio Ambiente en la Universidad Aristóteles de Tesalónica (Grecia). Tiene formación en Física médica. Tiene diversos trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos. Es presidente del grupo de trabajo de EMF del Scientific Committee on Emerging and Newly identified Health Risks desde 2013. En su Declaración de intereses figura como Consultor y Asesor del grupo griego de Vodafone (Vodafone-Pasnafon) en diversos proyectos.

Dr Emanuela Testai: vice-presidenta de la Comisión. Jefa de la Unidad de Toxicología del Departamento de Medio Ambiente y Mecanismos de Prevención primaria. Trabaja en el Istituto Superiore di Sanità, Roma (Italia). Formación en Biología y Bioquímica. Actualmente investiga en el Instituto citado en materia de Toxicología y Evaluación de riesgos para la salud humana. Sus trabajos se centran en toxicología en mamíferos con interés especial en la exposición a determinados productos naturales o sintéticos. En su curriculum no aparecen trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr. Theodorus Vermeire: Jefe del Departamento de Salud Ocupacional y del Transporte del Instituto Nacional de Salud Pública y Medio Ambiente (RIVM) de los Países Bajos. Tiene formación en bioquímica y toxicología. Ha desarrollado un sistema para la evaluación de sustancias químicas industriales, productos fitosanitarios y biocidas. En su curriculum no aparecen trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

ANEXO II

GRUPO DE TRABAJO DE EMF DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE LOS RIESGOS
SANITARIOS EMERGENTES RECIENTEMENTE IDENTIFICADOSExpertos CCRSERI

Prof. Dr. Theodoros Samaras: profesor de Física (exposición a EMF), Ingeniería (biomédica) y Medio Ambiente en la Universidad Aristóteles de Tesalónica (Grecia). Tiene formación en Física médica. Tiene diversos trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos. Es presidente del grupo de trabajo de EMF del Comité Científico de los riesgos sanitarios emergentes recientemente identificados (SCENIHR) desde 2013. En su Declaración de intereses figura como Consultor y Asesor del grupo griego de Vodafone (Vodafone-Pasnafon) en diversos proyectos.

Expertos externos:

Prof. Anssi Auvinen: profesor de Epidemiología en la Escuela de Ciencias de la Salud de la University de Tampere (Finland). Ex miembro del Comité Scenihr. En 2013-2014 figura en su declaración que le financia una investigación el “Mobile Manufacturers Forum”, que es una organización internacional fundada en 1998 por empresas líderes en fabricación de móviles y equipos de radio, que incluye a empresas como Alcatel, Ericsson, Mitsubishi Electric, Motorola, Nokia, KarbonnMobiles, Panasonic, Philips, Sagem, Samsung, Siemens, Sony Ericsson y TCL & Alcatel Mobile Phones. También entre 2009 y 2011 realizó una investigación sobre usuarios de teléfonos móviles financiada en parte por Nokia, TeliaSonera y Elisa y al amparo de la Agencia de Tecnología de Finlandia. Tiene algún trabajo en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Prof. Dr. Heidi Danker-Hopfe: jefe del Centro de Competencia de la Medicina del Sueño de la Charité Universidad de Medicina de Berlín. Tiene algún trabajo en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr. Kjell Hansson Mild: figura como asesor científico de Telia Sonera Group entre 2010 y 2014. Este grupo es la compañía telefónica dominante y operador de red móvil en Suecia y Finlandia. Es profesor del Departamento de Ciencias de la Radiación de la Universidad de Umea (Suecia). Tiene algún trabajo en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Prof. Mats-Olof Mattsson: desde 2009 hasta la actualidad es miembro del Comité científico asesor de TeliaSonera, Estocolmo (Suecia), aunque no le retribuyen por ello. Tiene algún trabajo en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr. Hannu Norppa: profesor en el Instituto finlandés de salud en el trabajo y en la Facultad de Ciencias Biológicas de Helsinki (Genética toxicológica). En su curriculum no aparecen trabajos específicos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dr. James Rubin: profesor titular de Psicología. Ha recibido dinero como perito en Inglaterra en un caso relativo a la instalación de wifi en una Iglesia. También por asesoramiento en el Estado de Jersey sobre posibles causas de electrosensibilidad. Asimismo ha recibido subvenciones financiadas, entre otras entidades, por la industria para llevar a cabo dos estudios de doble ciego de provocación sobre los efectos de Señales GSM y TETRA en personas. Tiene trabajos en el área de los riesgos provocados por los campos electromagnéticos.

Dra. Maria Rosaria Scarfi: es científica en el Institute for Electromagnetic Sensing of the Environment IREA, Nápoles, (Italia). De 2001 a 2004 fue investigadora principal de un proyecto de investigación sobre los efectos sobre la salud de las emisiones de teléfonos inalámbricos de la CTIA-The Wireless Association (Organización internacional sin fines de lucro que ha representado a la industria de comunicaciones inalámbricas desde 1984). Entre 2004 y 2005 participó en un proyecto similar financiado por Telecom Italia Lab. De 2006 a 2007 participó en otro proyecto de investigación financiado por Telecom Italia Lab.

Dr. Joachim Schuz: jefe de la Sección de Investigación de la IARC (Agencia Internacional de la Investigación del Cáncer). Experto en Epidemiología, Bioestadística e Informática Médica. Entre 1999 y 2004 ha participado en el estudio Interphone, en el cual participó la UICC (Unión Internacional contra el cáncer), que recibió fondos del Mobile Manufacturers Forum and GSM Association. Entre 2006 y 2012 ha realizado estudios sobre ondas electromagnéticas y el riesgo y supervivencia en chicos con leucemia financiados por el Electric Power Research Institute (Instituto de Investigación de Potencia Eléctrica), entidad que realiza investigaciones sobre temas de interés de la Industria de la energía eléctrica en Estados Unidos. El EPRI es en principio una organización sin fines de lucro independiente, pero está fundada por organizaciones de producción, distribución y con intereses en la industria eléctrica.

Dr. Zenon Sienkiewicz: formación en Fisiología. Sus intereses de investigación particulares incluyen los efectos fisiológicos y conductuales de la frecuencia de la energía y los campos de radiofrecuencia; los efectos de la exposición prenatal a la radiación ionizante o ultrasonido en el comportamiento y los efectos de la radiación UV sobre melanomagenesis. Figura en su declaración la relación con BT (una de las empresas de servicios de telecomunicaciones más grandes del mundo) desde 2003 hasta la actualidad. También colabora como asesor desde 2009 con el “Rapid Response Group, Japan EMF Information Center” (financiado por “Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories”), mediante la revisión y análisis de estudios científicos de reciente publicación. Es miembro de la International Commission On Non Ionizing Radiation Protection.

Dra. Olga Zeni: es científica en el Institute for Electromagnetic Sensing of the Environment IREA Nápoles (Italia). Entre 2001-2004 participó en el proyecto “Efectos sobre la salud de emisión de radiofrecuencias desde teléfonos inalámbricos”, organizado por la CTIA (Cooperativa Research and Development Agreement), que es una asociación internacional de la industria de las telecomunicaciones inalámbricas que representa a los que llevan, fabrican y proveen Internet inalámbrico. Entre 2004 y 2005 ha sido responsable científica de un proyecto sobre efectos de las ondas electromagnéticas de los teléfonos móviles financiado por Telecom Italia Lab. Entre 2006 y 2007 ha sido responsable científico de otro proyecto similar financiado también por Telecom Italia Lab.

