



APDR

Asociación pola defensa da Ría

COMUNICADO DE PRENSA DA APDR ANTE O 24 DE XUÑO, DÍA INTERNACIONAL CONTRA A CONTAMINACIÓN ELECTROMAGNÉTICA

A APDR, membro da **Plataforma Estatal contra a Contaminación Electromagnética**, valora como moi positiva a campaña desenvolvida neste curso na comunidade educativa galega **“Wi-Fi nas aulas? ... Internet mellor por cable”** informando sobre os perigos potenciais á exposición das radiacións das redes Wi-Fi baseados nos distintos **chamamentos internacionais de científicos e investigadores**, na declaración deste tipo de radiofrecuencias como posíbel canceríxeno pola **OMS (2011)**, polas **chamadas institucionais do Consello de Europa (2011)**, a **Axencia Europea de Medio Ambiente (2007 –a e b-, 2009)** e o **Parlamento Europeo (2008 e 2009)** que demandan protexer aos grupos máis vulnerábeis aplicando o principio de precaución, recollido na nosa **Lei 33/2011 Xeral de Saúde Pública**.

1.- Dende a APDR AGRADECEMOS nesta campaña desenvolvida contra o Wi-Fi nas aulas:

- A **aposta de docentes e ANPAS** nas peticións nos consellos escolares a prol da conexión a internet por cable (**no caso de Pontevedra: no IES Valle Inclán e no CEIP Álvarez Limeses**)
- A presenza en Pontevedra de **Minerva Palomar**, a **1ª** **persoa con incapacidade permanente e absoluta recoñecida a nivel estatal por hipersensibilidade electromagnética** e ambiental.
- A implicación do **colectivo ecoloxista ADEGA** e da **Federación de ANPAS de Lugo** na **petición á Xunta, xunto coa APDR, do desmantelamento do Wi-Fi nas aulas** a prol da conexión a internet por cable (non contaminante, máis rápida é segura)
- As peticións do **Colexio Oficial de Biólogos de Galicia** que identifica a **protección contra a contaminación electromagnética** como un dos cinco asuntos máis relevantes pendentes na nosa comunidade solicitando á Xunta de Galicia a **protección da infancia e mocidade nos centros de ensino** do uso do teléfono móbil, das redes Wi-Fi e da proximidade de antenas de telefonía móbil, “informando dos riscos que supón para a súa saúde a exposición a” estes tipos de dispositivos.

2.- Os grupos veciñais, ecoloxistas, de electrosensíbeis, etc que conformamos a **Plataforma Contra a Contaminación Electromagnética (PECCEM)** seguimos informando á poboación dos riscos da Contaminación Electromagnética xerada polas antenas de telefonía móbil, liñas de alta tensión, transformadores, WiFi, WiMax, sistemas SMART, etc., reivindicando un marco normativo que teña a saúde como eixe central e propoñendo alternativas ás tecnoloxías inalámbricas

3.- A PECCEM destaca entre outros os seguintes fronts na loita contra a electropolución:

I.- Reivindicar os **centros de ensino e os espazos públicos como Zonas Brancas libres de CEM** logrando un **acceso seguro a Internet mediante cableado (non contaminante, máis rápido, estábel e seguro)**

II. **Poñer fin á imposición, tamén financiada con fondos públicos, de sistemas SMART nas nosas cidades e fogares (contadores “intelixentes” de auga, gas e electricidade, etc.).**

III. **Previr e recoñecer a Discapacidade Funcional do crecente colectivo de persoas electrohipersensíbeis –EHS-** (especialmente na infancia e mocidade), xa recoñecida en Suecia e solicitada dende **científicos e institucións internacionais**, que rache coa súa discriminación social, laboral e sanitaria.

XUNTAMOS NOTA DE PRENSA DA PLATAFORMA ESTATAL CONTRA A CONTAMINACIÓN ELECTROMAGNÉTICA



Resumo en galego para a prensa do Comunicado do Día Internacional contra a Contaminación Electromagnética 24 de xuño de 2012

As asociacións de persoas afectadas polos campos electromagnéticos, asociacións de persoas electrohipersensíbeis (EHS), AA.VV., organizacións ecoloxistas e outros colectivos cidadáns integrantes da **Plataforma Estatal contra a Contaminación Electromagnética (PECCEM)**, neste **Día Internacional contra a Contaminación Electromagnética**, con especial urxencia, ao cabo dun ano da clasificación pola **Axencia Internacional para a Investigación sobre o Cancro (IARC)** da OMS dos CEM como **posíbel canceríxeno**, así como da **Resolución 1815 do Consello de Europa**, na que se urxe a tomar medidas para informar á poboación e protexer, sobre todo, aos menores, vémonos obrigados a:

1. **Denunciar a falta de responsabilidade dos distintos ministerios (Educación, Sanidade, Industria, etc.) e entidades autonómicas e de outra índole que seguen negando os riscos para a saúde e atendendo unicamente aos intereses industriais das operadoras e as eléctricas.**
2. **Lembrar ás autoridades a grave situación das persoas afectadas nas súas vivendas e centros de traballo e ensino por antenas, liñas de alta tensión, transformadores, etc., e insistir na súa obriga de cumprir a **Lei 33/2011 Xeral de Saúde Pública**: dereito da poboación a ser informada sobre factores de risco ambiental tales como a CEM, protección da saúde pública e aplicación do Principio de Precaución.**
3. **Denunciar a colaboración que as autoridades públicas seguen prestando ao despregue masivo de novas fontes de CEM, chegando incluso a financiar novas redes con diñeiro público.**

En consecuencia, destacamos a urxencia e a prioridade de:

I.- **No marco do cuarto ano da nosa campaña de defensa da saúde dos nosos fillos e fillas, lograr un acceso seguro a Internet mediante cableado nos centros escolares e o desmantelamento das redes WiFi xa instaladas.**

II. **Paralizar o despregue masivo de redes WiFi en espazos públicos, e o emprego de fondos públicos para financeiro, tanto en recintos pechados (bibliotecas, teatros, escolas de música, centros cívicos, transporte público, centros de saúde, hospitais, etc.) como en espazos abertos (parques, prazas, rúas, praias, etc.). Reivindicar, polo contrario a declaración destes espazos como **Zonas Brancas** onde non se permita a instalación de fontes de CEM.**

III. **Poñer fin á imposición, tamén financiada con fondos públicos, de sistemas SMART nas nosas cidades e fogares (contadores “intelixentes” de auga, gas e electricidade, pavimentos intelixentes, etc.).**

IV. **Atender á grave situación do crecente colectivo de persoas electrohipersensíbeis (EHS). Os científicos e institucións internacionais (**Resolución 1815 do Consello de Europa, Seletun Appel, ver punto 10**) alértanos da urxencia de adoptar medidas preventivas e de recoñecer a EHS como **Discapacidade Funcional** [Ver carta do profesor **Olle Johanson**], xa recoñecida en Suecia, para rachar coa discriminación social, laboral e sanitaria deste crecente colectivo de persoas afectadas polos CEM, especialmente os nenos e nenas.**

Comunicado de prensa enviado dende Madrid e as distintas comunidades autónomas do Estado, 24 de xuño de 2012

Plataforma Estatal contra a Contaminación Electromagnética (PECCEM)

Mírese abaixo o [comunicado completo en castelán](#), as referencias bibliográficas e as webs e os teléfonos de contacto.

24 de Junio de 2012

Día Internacional contra la Contaminación Electromagnética

COMUNICADO de la Plataforma Estatal contra la Contaminación Electromagnética (PECCEM)

Al amparo, al cabo de un año, de la clasificación por la **Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC)** de la **OMS** de los **CEM** como **posible cancerígeno**, así como de la **ii Resolución 1815 del Consejo de Europa**, a la que anteceden las Resoluciones **iii Parlamento Europeo 2008**, y **iv Parlamento Europeo 2009**, y los Pronunciamientos de la Agencia Europea de Medio Ambiente, **v 2007 (a)**, **vi 2007 (b)**, y **vii 2009**, en los que se urge a tomar medidas para informar a la población y proteger, sobre todo, a los menores, las asociaciones de personas afectadas por los campos electromagnéticos, asociaciones de personas electrohipersensibles (EHS), AA.VV., organizaciones ecologistas y demás colectivos ciudadanos integrantes de la **Plataforma Estatal contra la Contaminación Electromagnética (PECCEM)**, en este **Día Internacional contra la Contaminación Electromagnética**, pronuncian que:

Siguen **informando** a la población de los riesgos de los Campos Electromagnéticos (CEM) artificiales generados por estaciones base de antenas de telefonía móvil, líneas de alta tensión, transformadores, WiFi, WiMax, sistemas SMART, etc., **reivindicando** un marco normativo que tenga la salud como eje central y **proponiendo alternativas a las tecnologías inalámbricas** en viviendas, centros de enseñanza, puestos de trabajo, bibliotecas, teatros, escuelas de música, centros cívicos, transporte público, centros de salud, hospitales, parques, plazas, calles, playas, etc. Asimismo, se ven obligados a **denunciar**:

1º La falta de responsabilidad de los distintos ministerios (Educación, Sanidad, Industria, etc.) y entidades autonómicas y de otra índole **viii (Asociación Española contra el Cáncer [(1) y (2)]**, por ejemplo) que siguen negando los riesgos y atendiendo únicamente a los intereses industriales de las operadoras y las eléctricas.

2º Que presuntamente nuestras autoridades sanitarias y administraciones públicas competentes en materia de protección de la Salud Pública pudieran estar cometiendo delitos contra la salud pública por estar incumpliendo diversos artículos de **ix la Ley 33/2011 General de Salud Pública** (derecho de la población a ser informada sobre factores de riesgo ambiental tales como las radiaciones EM especificadas en esta ley, incumplimiento de las obligaciones contraídas por las administraciones competentes de proteger la salud pública, así como el **x sistemático desprecio del Principio de Precaución también recogido en la Ley**)".

Por consiguiente, **en vista de la colaboración que las autoridades públicas siguen prestando al despliegue masivo de nuevas fuentes de CEM**, llegando incluso a financiarlo con dinero público, **destacan las siguientes prioridades en defensa de la salud**:

a) Por la salud de todos los niños y niñas, proseguir este cuarto año la campaña para lograr un acceso seguro a Internet mediante cableado en los centros escolares y el desmantelamiento de las redes WiFi ya instaladas. Cabe señalar que **xi en Suiza** el propio **xii Gobierno** da a conocer el peligro del wifi en su página web de Salud Pública e insta a retirarlo de las Escuelas ofreciendo fibra óptica financiada por el propio Gobierno.

b) La campaña contra el despliegue masivo de redes WiFi en espacios públicos, y contra el empleo de fondos públicos para financiarlo, tanto en recintos cerrados (bibliotecas, teatros, escuelas de música, centros cívicos, transporte público, centros de salud, hospitales, etc.) como en espacios abiertos (parques, plazas, calles, playas, etc.).



c) La campaña contra la imposición de sistemas SMART / “inteligentes” (contadores “inteligentes” de agua, gas y electricidad, pavimentos inteligentes, etc.). Esta imposición de sistemas de radiación generalizada es contraria a todas las ^{xiii} **recomendaciones de los científicos y expertos independientes** que, sobre una base científica, alertan de la contaminación ambiental que suponen las radiaciones no ionizantes artificiales en toda su ^{xiv} **gama espectral**.

d) La campaña sobre la Electrohipersensibilidad (EHS), ya que toda la población a nivel mundial está en riesgo de desarrollar esta **Discapacidad Funcional** debido a la gran explosión y expansión del despliegue masivo y caótico de sistemas inalámbricos productores de campos electromagnéticos derivados de ^{xv} **las radiofrecuencias** utilizando el rango de las ^{xvi} **microondas** pulsadas por las muy bajas frecuencias. ^{xvii} **Los científicos e instituciones internacionales** ^{xviii} (**Resolución 1815 del Consejo de Europa**, ^{xix} **Seletun Appel, ver punto 10**) **nos alertan de la urgencia de adoptar medidas preventivas y de reconocer** ^{xx} **la EHS como Discapacidad Funcional [(1), (2), (3) (4)]** como está reconocida en Suecia, a fin de poner fin a la discriminación social, laboral y sanitaria que destroza la vida este creciente colectivo de afectados por los CEM. En Suecia, las personas con electrohipersensibilidad han pasado de ser el 0,63% de la población, en el año 1995, al 9%, en el año 2004. En Austria, el porcentaje ha subido del 1,5% en 1995 al 13,3% en 2003. En Alemania ya hay más de 7 millones de personas EHS y, los ^{xxi} **científicos independientes** calculan que en el año 2017 la mitad de la población mundial podría experimentar en algún grado la EHS si no adoptamos medidas para impedirlo.

Las personas EHS, en sus reivindicaciones, están defendiendo la salud y el futuro de toda la población, porque la mayoría de las personas que manifestarán la EHS serán los niños-as de hoy.

Desde Madrid, y el resto de las autonomías del Estado, 24 de Junio de 2012

Plataforma Estatal contra la Contaminación Electromagnética (PECCEM).

Para más información, véase la siguiente lista de contactos en las diferentes autonomías:

Aragón: Juan Manuel Puértolas 976 524 131

Asturias: Rubén García 985 811 070

Cataluña: Montse Ferrer 937 573 089

Euskadi: Irune Ruiz 944 263 769

Ferrol: Fini Manso 981 35 69 76

Madrid: Minerva Palomar 915 656 538

Murcia: Pedro Belmonte 968 21 79 57

Navarra: Carmelo Santolaya 948 260 696

Pontevedra: Julio Carmona (APDR) 986 84 76 70

Valladolid: Asunción Laso 983 371 389

Páginas web relacionadas:

<http://www.nodo50.org/porlasbuenasondas/>; <http://asanacem.blogspot.com.es/>,

<http://www.asides.es/>, <http://www.avaate.org>, http://www.apdr.info/telef_mov.htm,

<http://www.covace.org/>, <http://antenas-peligro-movil.espacioblog.com/>,

<http://www.oikosambiental.org/>,

Referencias:

I IARC:

http://www.apdr.info/electrocontaminacion/Documentos/OMS/IARC.WHO_31.05.11.pdf

II Consejo de Europa, 2011:

http://www.apdr.info/electrocontaminacion/Documentos/Instituciones_Europeas/Resolucion.A.P.Consejo.Europa.27.05.11.pdf

III Parlamento Europeo, 2008:

http://www.apdr.info/electrocontaminacion/Documentos/Investigacion/Resoluci%F3n_%20Parlamento_%20Europeo_%28Bioinitiative%29.pdf

IV Parlamento Europeo, 2009:

<http://www.apdr.info/electrocontaminacion/Documentos/Parlamento%20Europeo/Informe%2023.02.2009cas.pdf>

V Agencia Europea de Medio Ambiente, 2007 (a):

<http://www.eea.europa.eu/highlights/radiation-risk-from-everyday-devices-assessed>

VI Agencia Europea de Medio Ambiente, 2007 (b):

<http://www.next-up.org/pdf/TheNewsZealandHeraldEUllamaAActuarUrgentementeSobreLasRadiacionesDelWiFi16092007.pdf>

VII Agencia Europea de Medio Ambiente, 2009:

http://www.apdr.info/electrocontaminacion/Documentos/Investigacion/Directora_AEMA_2009.cas.pdf

VIII Asociación Española contra el Cáncer (1) y (2):

(1) <http://antenano.blogspot.com.es/2007/10/campos-electromagneticos-y-cncer-de-mama.html>

(2) <https://www.aecc.es/SobreElCancer/CancerPorLocalizacion/Sistemanervioso-central/Paginas/Prevencion.aspx>

IX Ley General de salud pública:

<http://www.apdr.info/electrocontaminacion/asuntos%20legais/EXTRACTOS.Ley.General.de.Salud.Publica.2011.pdf>

X Principio de precaución:

<http://www.apdr.info/electrocontaminacion/asuntos%20legais/EXTRACTOS.Ley.General.de.Salud.Publica.2011.pdf>

XI FIBRA GRATUITA PARA LAS ESCUELAS SUIZAS. ADVERTENCIAS al WIFI del gobierno Suizo.

<http://www.magdahavas.com/free-internet-access-in-swiss-schools-no-wifi/>

XII Decisión del Gobierno Bávaro (Alemania):

http://www.magdahavas.com/wordpress/wp-content/uploads/2010/09/German_Swiss_Wifi_In-Schools_Warn.pdf

XIII Recomendaciones de científicos y expertos independientes:

http://www.avaate.org/rubrique.php3?id_rubrique=16&debut_page=0

XIV Gama espectral.

http://es.wikipedia.org/wiki/Espectro_electromagn%C3%A9tico

XV Las radiofrecuencias: <http://es.wikipedia.org/wiki/Radiofrecuencia>

XVI Microondas: <http://es.wikipedia.org/wiki/Microondas>

XVII Los científicos: <http://www.iemfa.org/index.php/appeals>

XVIII Resolución 1815 del Consejo de Europa, 2011:

http://www.apdr.info/electrocontaminacion/Documentos/Instituciones_Europeas/Resolucion.A.P.Consejo.Europa.27.05.11.pdf

XIX Seletun Appel, ver punto 10 : <http://iemfa.org/index.php/publications/seletun-resolution>

10. Designación de discapacidad funcional para las Personas con electrohipersensibilidad. El Comité recomienda firmemente que las personas con síntomas de electrohipersensibilidad (EHS) sean clasificadas con una discapacidad funcional en lugar de con 'enfermedad ambiental idiopática' o similares categorías indistintas. Esta terminología acepta que el entorno medio ambiental sea la causa de los retos relacionados con la salud y alienta a los gobiernos para hacer ajustes en las condiciones de vida para mejorar el domicilio social y el bienestar de las necesidades de los miembros de esta subpoblación de la sociedad con alta sensibilidad.

XX La EHS como Discapacidad Funcional [(1), (2), (3) (4)]:

(1) <http://www.covace.org/subcategorias.php?lang=es&ss=233>

(2) http://www.avaate.org/rubrique.php3?id_rubrique=16&debut_page=0

(3) http://www.apdr.info/electrocontaminacion/Documentos/Instituciones_Europeas/Resolucion.A.P.Consejo.Europa.27.05.11.pdf

(4) Seletun Appel, ver punto 10: <http://iemfa.org/index.php/publications/seletun-resolution>

XXI Científicos independientes: http://www.avaate.org/rubrique.php3?id_rubrique=16