

Descargado da Web o 23.04.09:

http://www.lavozdeg Galicia.es/pontevedra/2009/04/23/0003_7669920.htm?idioma=galego

La Voz de Galicia.es Xoves 23 de abril do 2009

Pontevedra

Unha xornada estudará a incidencia dos móbiles na saúde e avogará por medidas proteccionistas

Chelo Lago

Diversos expertos e afectados debaterán o vindeiro sábado, no Pazo da Cultura, sobre a incidencia da telefonía móbil na saúde e avogarán por medidas proteccionistas, tal e como aconsella unha resolución do Parlamento Europeo do pasado 2 de abril, que advirte de que os emisores de campos electromagnéticos «poden producir efectos adversos para a saúde humana».

Esta institución europea avoga por aplicar o principio de precaución, coa diminución e adecuación dos valores de exposición; potenciando estratexias e tecnoloxías que reduzan a súa exposición; participación das asociacións de veciños na implantación de antenas ou liñas de alta tensión, garantindo polo menos unha distancia prudencial de garderías, escolas, residencias de anciáns e centros de saúde; mapas de exposición aos campos electromagnéticos co acceso público en Internet e campañas de sensibilización entre os mozos sobre o uso racional dos teléfonos móbiles.

Agora, a Coordinadora Provincial contra a Contaminación Electromagnética de Pontevedra quere trasladar ese debate aberto nas institucións europeas á xornada do próximo sábado, que se desenvolverá baixo o título de Telefonía móbil e saúde: Por unha regulación en base a criterios de saúde e evitación de riscos.

Entre os relatores figura Enrique Ríos, asesor xurídico da Asociación Valisoletana de Afectados polas Antenas de Telefonía, que explicará a súa experiencia persoal na defensa de escolares enfermos de cancro; e Ceferino Maestu, médico, especialista en Bioelectromagnetismo e Enxeñería Biomédica e profesor da Escola de Telecomunicacións de Madrid, que falará sobre os riscos para a saúde das radiacións electromagnéticas. Ademais, o concelleiro Francisco Torres, de Vilaboa, exporá o modelo de ordenanza proteccionista que está elaborando ese concello.

Descargado da Web o 23.04.09 / 23:20:59 GMT:

<http://www.noticiasgalicia.com/pontev/ju2.html>

noticiasgalicia.com Jueves 23 de Abril de 2009

Pontevedra acoge el sábado unas jornadas sobre la prevención en la instalación de antenas de telefonía móvil

noticiasgalicia.- La Coordinadora Provincial contra la Contaminación Electromagnética de Pontevedra organizará este sábado día 25 en el Pazo de Cultura de Pontevedra una jornada sobre 'Telefonía Móvil y Salud'. El objetivo de esta actividad, a partir de las 10.30 horas, es demandar la regulación del sector y la aplicación del "principio de prevención" por parte de las autoridades en la instalación de antenas.

Así, la Coordinadora apuesta por la disminución de los límites de exposición recomendados, el diálogo entre la industria, la Administración y los colectivos vecinales sobre la implantación de antenas respetando una distancia mínima con respecto a centros escolares y sanitarios, la creación de mapas electromagnéticos y la dotación de campañas de sensibilización sobre un uso racional de la telefonía móvil. Además, Xulio Carmona insta a los Gobiernos locales a "no esperar a que cambie la normativa a nivel estatal, sino adaptarse ya" a las resoluciones europeas ante la "agresión" que representan las antenas de telefonía móvil, según el portavoz de la Coordinadora.

Por su parte, el presidente de la Federación de Vecinos Castela de Pontevedra, Verísimo Pazos, critica que desde el Gobierno Central "se preconiza todo lo contrario" a lo que marcan las directivas europeas en esta materia, tanto desde el Parlamento Europeo como la Agencia Europea de Medio Ambiente. "Queremos telefonía móvil", señaló Pazos, "pero de acuerdo con parámetros que no sean perjudiciales para la salud". La organización ha solicitado la elaboración de estudios epidemiológicos en localidades como Padrón, Pontearreas, Moraña y Portonovo. Carmona alude a estudios realizados en países como Austria e Israel que relacionan la incidencia de enfermedades cancerígenas con la proximidad de campos electromagnéticos asociados a la telefonía móvil, por lo que apela a la aplicación del "principio de precaución".

Entre los ponentes figuran el portavoz de la Coordinadora, Xulio Carmona, de la Plataforma pola Defensa da Ría (APDR) de Pontevedra; el investigador Ceferino Maestu, de la Universidad Politécnica de Madrid; y los concejales Juan Manuel Fajardo, de Vilagarcía, y Francisco Torres, de Vilaboa, que presentará un modelo de ordenanza "prevencionista" que se pretende aplicar en este municipio.

Además, participará el abogado Enrique Ríos, representante de la Asociación Vallisoletana de Afectados por las antenas de telefonía, y el portavoz de la Federación de Vecinos de Leganés, Ángel Sánchez, localidad que está considerada "una de las más punteras" del Estado, según Carmona, en la negociación con las operadoras de telefonía. Asistirán integrantes de asociaciones vecinales de Pontevedra, Cangas, Redondela, Vigo, Vilagarcía, Moaña y Moraña, entre otras. El objetivo de las jornadas, que son de entrada libre, es "informar y formar" a los colectivos implicados, "divulgar" el trabajo de estas organizaciones y "organizar" propuestas conjuntas.

Descargado da Web o 23.04.09: www.vieiros.com/europa_press/amosar/75989/pontevedra-acollera-o-sabado-unhas-xornadas-sobre-a-prevencion-na-instalacion-de-antenas-de-telefonía-mobil+22Coordinadora+Provincial+contra+a+Contaminac%C3%B3n+Electromagn%C3%A9tica+de+Pontevedra%22&cd=11&hl=es&ct=dnk&gl=es



22/04/2009 21:31

Pontevedra acollerá o sábado unhas xornadas sobre a prevención na instalación de antenas de telefonía móbil

PONTEVEDRA, 22 (EUROPA PRESS)

A Coordinadora Provincial contra a Contaminación Electromagnética de Pontevedra organizará este sábado día 25 no Pazo de Cultura de Pontevedra unha xornada sobre 'Telefonía Móbil e Saúde'. O obxectivo desta actividade, a partir das 10.30 horas, é demandar a regulación do sector e a aplicación do "principio de prevención" por parte das autoridades na instalación de antenas.

Así, a Coordinadora aposta pola diminución dos límites de exposición recomendados, o diálogo entre a industria, a Administración e os colectivos veciñais sobre a implantación de antenas respectando unha distancia mínima con respecto a centros escolares e sanitarios, a creación de mapas electromagnéticos e a dotación de campañas de sensibilización sobre un uso racional da telefonía móbil.

Descargado da Web o 23.04.09:

http://www.farodevigo.es/secciones/noticia.jsp?pRef=2009042300_15_319433_Pontevedra-Expertos-efectos-antenas-telefonos-asisten-jornada-Pontevedra



Jueves 23 de abril de 2009

Expertos en los efectos de antenas de teléfonos asisten a una jornada en Pontevedra

Esta organizada por la coordinadora Provincial contra la Contaminación Electromagnética

La Coordinadora Provincial contra la Contaminación Electromagnética de Pontevedra organizará este sábado día 25 en el Pazo de Cultura, una jornada sobre "Telefonía Móvil y Salud". El objetivo de esta actividad, a partir de las 10.30 horas, es demandar la regulación del sector y la aplicación del "principio de prevención" por parte de las autoridades en la instalación de antenas. Entre los ponentes figuran el portavoz de la Coordinadora, Xulio Carmona, de la Plataforma pola Defensa da Ría (APDR); el investigador Ceferino Maestu, de la Universidad Politécnica de Madrid; y los concejales Juan Manuel Fajardo, de Vilagarcía, y Francisco Torres, de Vilaboa, que presentara un modelo de ordenanza "prevencionista" que se pretende aplicar en este municipio. Además, participara el abogado Enrique Ríos, representante de la Asociación Vallisoletana de Afectados.

Los efectos del teléfono móvil en la salud, a debate este sábado en Pontevedra



Pazos y Carmona, ayer. R. FARIÑA

PONTEVEDRA. La contaminación electromagnética provocada por los teléfonos móviles será la cuestión que se ponga sobre el tapete el próximo sábado en Pontevedra, en el marco de unas jornadas organizadas por la coordinadora Provincial (de la que forman parte numerosos colectivos destacados de la provincia de Pontevedra contra este tipo de polución.

Ayer en Sargadelos, Julio Carmona y Verísimo Pazos, de la Asociación pola Defensa da Ría (APDR), presentaron un ciclo de conferencias que traerá a la ciudad a expertos como el doctor Ceferino Maestu Unturbe, especialista en bioelectromagnetismo, o Enrique Ríos Arguello, asesor jurídico de la asociación vallisoletana de afectados por las antenas de telefonía. En Valladolid se desató el pánico hace ocho años cuando se produjeron cuatro casos de leucemia infantil en un colegio próximo a una antena de telefonía móvil.

CONTROL. «Recentemente», comento Verísimo Pazos, «puidemos ver como o sistema económico no que nos estivemos movendo durante décadas, cambaleábase pola falta de control e as ansias de ganar diñeiro duns poucos. O mesmo esta a pasar coas comunicacións inalámbricas no seu despregue caótico». Pazos señalo que este despliegue, continúa mientras desde las instituciones europeas se informa de que los límites de exposición a las emisiones electromagnéticas se consideran obsoletos para proteger la salud de la población y deben ser reducidos.

«Esta xornada do día 25 pretende trasladar este debate aberto nas institucións europeas as nosas comunidades para ver como aplicar o principio de precaución no noso medio, e tratar de compatibilizar criterios de saúde e novas tecnoloxías», añadió Julio Carmona. La jornada será en el pazo el sábado desde las 10.30. La entrada es gratuita.

(*) Erro xornalístico: Verísimo Pazos é Presidente da Federación Veciñal de Pontevedra Castelao

Descargado da Web o 25.04.09:

http://www.lavozdeg Galicia.es/pontevedra/2009/04/25/0003_7674917.htm?idioma=galego

La Voz de Galicia.es

Martes 25 de abril do 2009

Pontevedra

Especialistas, afectados e políticos debaten hoxe sobre a incidencia da telefonía móbil na saúde

Ch. L.

A Coordinadora Provincial contra a Contaminación Electromagnética de Pontevedra celebra hoxe unha xornada para avaliar os riscos da telefonía móbil sobre a saúde das persoas. Considera este colectivo, que «a falta de control e ou despregue caótico das comunicacións inalámbricas» contravén recentes directivas das institucións europeas, que advirte que «os emisores de campos electromagnéticos poden producir efectos adversos para a saúde humana».

Con todo, Redtel, a patronal que aglutina aos operadores de telefonía móbil, non está de acordo con esa apreciación, e considera que o Parlamento Europeo «o que demanda é unha maior esixencia sobre os límites de exposición en base a criterios científicos». Ademais, a patronal europea, GSMA, afirma que a citada resolución «contribúe a transmitir unha mensaxe de confianza cara aos cidadáns na seguridade da comunicación por telefonía móbil».

A controversia está servida e diversos especialistas debaterán hoxe sobre o tema, no Pazo de Cultura. Julio Carmona Barros, da Asociación Pola Defensa da Ría, falará sobre Infancia, mocidade e telefonía móbil, ás 11 horas. Seguidamente, haberá unha mesa de colectivos de afectados, que debatirán sobre o estado da cuestión e presentarán propostas.

Pola tarde, ás 16 horas, dous concelleiros, Juan Manuel Fajardo, de Vilagarcía, e Francisco Torres, de Vilaboa, falarán sobre os regulamentos de precaución dos concellos, e o edil do Morrazo presentará a normativa que se estuda en Vilaboa, que será unha das máis proteccionistas de Galicia, se a aproba o pleno. Logo, o médico e especialista en Bioelectromagnetismo e Enxeñería Biomédica, Ceferino Maestu, abordará os riscos para a saúde das radiacións electromagnéticas, e os avogados e asesores de colectivos afectados, José Luis Pena e Enrique Ríos, falarán sobre os dereitos das persoas expostas. Finalmente, Ángel Sánchez, da Federación Veciñal de Leganés, falará sobre a defensa veciñal e os regulamentos municipais.

Descargado da Web o 26.04.09:

http://www.lavozdeg Galicia.es/pontevedra/2009/04/26/0003_7677561.htm?idioma=galego

La Voz de Galicia.es

Domingo 28 de abril do 2009

Pontevedra

Piden medidas de control fronte á contaminación electromagnética

La Voz

Diversos especialistas debateron onte no Pazo dá Cultura sobre os efectos biolóxicos da contaminación electromagnética e os riscos da telefonía móbil sobre a saúde das persoas.

A xornada estivo organizada pola Coordinadora Provincial contra a Contaminación Electromagnética de Pontevedra que expón a necesidade de tomar unha serie de medidas baseadas no principio da precaución ante a falta de control e o despregamento caótico» das comunicacións inalámbricas. Nos debates participaron colectivos que se consideran afectados por esas emisións electromagnéticas e representantes de concellos que falan de regulamentos proteccionistas referidas á instalación de antenas de telefonía.



A xornada técnica celebrada onte versou sobre Telefonía Móbil e Saúde | LEIRO

Profesionais da medicina especialistas en enxeñería biomédica e avogados e asesores expuxeron os seus argumentos sobre as regas para a saúde e sobre os dereitos das persoas expostas a devanditas emisións.

Descargado da Web o 26.04.09:

http://www.farodevigo.es/secciones/noticia.jsp?pRef=2009042600_15_320474_Pontevedra-Aconsejaria-embarazadas-usen-menos-posible-movil



Domingo 26 de abril de 2009

ceferino maestu unturbe - Experto en Biomagnetismo, profesor de la Universidad Politécnica de Madrid

‘Aconsejaría que niños y embarazadas usen lo menos posible el móvil’

"No se deben utilizar los wifi con potencias por encima de las autorizadas, como sucede"

Ceferino Maestu (Madrid-1954) es doctor en Medicina, especialista en Bioelectromagnetismo e Ingeniería Biomédica y profesor de la ETS de Ingenieros de Telecomunicación

S. R. - PONTEVEDRA

“Telefonía móbil e saúde” es el título de la jornada que celebró ayer en Pontevedra la Coordinadora Provincial contra a Contaminación Electromagnética y que reunió a expertos en legislación, reglamentos locales y educación para la salud, entre otros. Como asesor científico fue invitado Ceferino Maestu, que recuerda que “las radiaciones electromagnéticas no son sólo la telefonía móbil, son muchas cosas porque vivimos en un mundo donde hay una cantidad de radiaciones



Ceferino Maestu participó en la jornada sobre telefonía móbil. // R.V.

electromagnéticas muy elevada y cada una de ellas tiene unos efectos diferentes, por tanto establecer unos riesgos en general es muy complicado, prácticamente imposible, pero cada vez hay más estudios que nos indican que debemos tomar medidas de precaución porque ya encontramos efectos a niveles más bajos”.

—¿En qué momentos del día se expone una persona a radiaciones electromagnéticas?

—A todas horas, constantemente están produciéndose emisiones de todo tipo, lo que sucede es que no conocemos bien sus consecuencias, pero constantemente recibimos esas radiaciones que son artificiales, tanto que no hay manera de cuantificar cuánto se expone uno, si bien una persona que en el campo se expone menos que en la ciudad. Por ejemplo en una habitación serían los electrodomésticos, las emisiones de las

antenas próximas, los móviles de las personas que circundan, los teléfonos inalámbricos, las emisoras de la policía, las emisiones de radiofrecuencia variadas de comunicaciones, las de la televisión y radio, etcétera.

—¿Qué recomendaciones hace en el caso de los sistemas wifi y de los microondas?

—No se deben utilizar los sistemas wifi con potencias por encima de las autorizadas como de hecho está ocurriendo actualmente. En el caso del microondas aconsejaría que cuando se utilice la persona se ponga lo más lejos posible de él, si uno va a calentar un vaso de agua que encienda el aparato y se vaya, la separación del aparato de microondas es lo determinante. En general los apantallamientos que tienen y que están marcados por norma no protegen suficientemente a la gente.

—¿Qué plantea más problemas: las antenas o el uso continuado del móvil?

—Para mí es más importante el teléfono que la antena, hay mucha gente preocupada por las antenas pero utiliza habitualmente el móvil y esto es un poco asimétrico. Ambas cosas son radiantes, ambas utilizan una frecuencia alta para su transmisión y ambas pueden producir efectos: si uno habla por el teléfono móvil una hora seguida es muy probable que eso tenga algún tipo de consecuencia, igual que si se está muy expuesto a una antena que tiene enfrente de su casa, pero ambas cosas son preocupantes y lo mejor que se puede hacer es utilizarlas con medida, para lo que están hechos, que es para momentos puntuales y no para mantener largas conversaciones ni exponerse continuamente.

—¿Recomendaría que niños y gestantes no usasen el móvil?

—Aconsejaría que niños y embarazadas lo usasen lo menos posible; no sabemos con precisión qué consecuencias tiene.

—Las compañías señalan que no hay pruebas de que se produzcan daños...

—La carga de la prueba no la puede tener el usuario, el que tiene que probar que es inocuo es la compañía. El problema es que en estos momentos hay una gran cantidad de investigaciones que dan resultados en una dirección y en otra y no se puede afirmar de forma categórica nada...Y mientras tanto se desarrolla la telefonía un poco sin conocer en profundidad las consecuencias, esa es la realidad: ni los científicos que afirman que no hay ninguna consecuencia ni los que afirmamos que sí que puede haberlas tenemos pruebas absolutas. Son sospechas, indicios, primeros rasgos experimentales que nos llevan en una dirección u otra, pero creo que ante esta duda debe aplicarse un principio lógico de precaución exponiendo a la población a los menores niveles posibles; eso parece razonable.

Solicitan la revisión de las emisiones de antenas de telefonía móbil en Pontevedra

PONTEVEDRA. Que la empresas de telecomunicaciones revisen las emisiones electromagnéticas de las antenas de telefonía móbil en Pontevedra. La coordinadora Provincial Contra a Contaminación Electromagnética de Pontevedra, que celebró ayer en el Pazo da Cultura una jomada de sensibilización para advertir sobre la necesidad de compatibilizar los criterios de salud (sobre todo de los grupos de población de más vulnerables) con las nuevas tecnoloxías.

El colectivo exige que se reduzcan los niveles de emisión de acuerdo con una resolución del Parlamento Europeo de septiembre de 2008. Desde la patronal, sin embargo, se muestran más



escépticos y defienden que «todos los criterios científicos aseguran que las antenas son seguras porque cumplen sobradamente con la normativa europea y española sobre niveles de exposición a campos electromagnéticos». Descartan, por tanto, que estas estructuras causen determinadas enfermedades entre la población.

A Comarca do Morrazo XOVES, 30 DE ABRIL DE 2009. Nº 199

breves

A Pedra Choca estivo presente nas xornadas Telefonía móbil e saúde

O colectivo veciñal A Pedra Choca participou nunhas xornadas sobre os efectos negativos das antenas de telefonía na saúde. Estas leváronse a cabo en Pontevedra baixo a organización da Coordinadora provincial contra a contaminación electromagnética de Pontevedra, na que tamén están Luita verde e o colectivo de afectados de Moaña. Para presentar as xornadas tivo lugar na casa da cultura de Cangas una charla a cargo do membro da APDR Julio Carmona, sobre os efectos das antenas.