

SEN SAÚDE NON SE AVANZA

Esta achega parte principalmente do desexo da mellora no uso das TIC (Tecnoloxías da Información e a Comunicación) no estado español. E atendendo á súa petición de participación e esforzo de toda a sociedade do estado. **Tendo en conta que a perspectiva que imos expor está excluída do consenso institucional sobre o modo no que se están expandindo as novas tecnoloxías de telecomunicacións**, expresamos o noso desexo de facer unha achega na liña das intencións expresados neste mesmo plan: "un futuro sostible e competitivo", "protección dos dereitos dos cidadáns que usan as TIC", e "a mellora da calidade de vida, a información e a participación do cidadán", entre outros.

Ante a crecente preocupación cidadán polos riscos potenciais das tecnoloxías inalámbricas especialmente as referidas a radiofrecuencias e baseándonos nos resultados das investigacións máis recentes, a revisión das mesmas por parte de expertos en medicina e saúde pública de prestixio internacional, e as manifestacións públicas de preocupación por profesionais da saúde a nivel mundial (resultados do proxecto [REFLEX](#), [BIOINITIATIVE REPORT](#), [INTERPHONE](#), [Declaración de París](#) e [Resolución de Londres](#)) **Ante o aumento da conflitividade social provocada pola mobilización das persoas e colectivos cidadáns de afectados-as**, persoas que experimentaron a perda do valor dos seus inmóbeis afectados polas radiacións de estacións base de telefonía móbil, o aumento de persoas electro-hipersensibles, así como de persoas que afirman enfermarse por mor da presenza próxima de tales infraestruturas, así como os clúster de cancros asociados á alta concentración de estacións base de telefonía móbil en áreas moi reducidas.

Ante o contido das mensaxes emitidos por expertos e profesionais no área da saúde na que queda claro **as numerosas evidencias dos riscos que se poden estar correndo e polas posibles devastadoras consecuencias: especialmente en enfermidades do sistema nervioso e inmunolóxico e nas que se produce a proliferación celular descontrolada (cancro). o que implicaría unha aumento considerable de persoas novas enfermas e discapacitadas no futuro**, e a incapacidade de asumir esta situación por parte dos sistemas sanitarios tanto públicos como privados, ou os efectos particulares que isto levaría na sociedade, a súa economía e na súa produtividade.

Sendo a **converxencia europea**, unha das principais necesidades das que xorde o plan avanza, solicito que tal converxencia inclúa as recomendacións da [Resolución do Parlamento Europeo, de 2 de abril de 2009, sobre as consideracións sanitarias relacionadas cos campos electromagnéticos \(2008/2211\(INI\) \)](#) na que se trata expresamente a preocupación por este tema.

Como Coordinado Provincial contra a Contaminación Electromagnética de Pontevedra a todas estas consideracións, e ao fío das propostas e peticións da [Plataforma Estatal Contra a Contaminación Electromagnética](#), as nosas achegas ao Plan Avanza son as seguintes:

1. Eixe infraestruturas.

Tendo en conta que son precisamente os deseños actuais das infraestruturas (especialmente as inalámbricas) punto cruce do problema exposto propoño a inclusión dos seguintes puntos:

Obxectivos:

Reducir os riscos para a saúde xerados pola contaminación electromagnética das infraestruturas das novas tecnoloxías baseadas no uso de radiofrecuencias

Promover e impulsar o uso de tecnoloxías que minimicen os riscos para a saúde especialmente a substitución na medida do posible dos dispositivos inalámbricos por dispositivos de cable. Entendendo unha relación directa entre a preservación dun dereito fundamental como a saúde e os obxectivos de calidade, integración social, mellora de calidade de vida e mellora de servizos.

Actuacións:

Accións de impulso do despregamento das redes por cable.

Accións para impulsar o uso prioritario das tecnoloxías por cable.

Desmantelamento da rede de picoantenas que o transporte público, e das redes WIFI públicas, para previr os riscos para a saúde que entrañan estas tecnoloxías, evitar a exclusión social das persoas electrohipersensibles, e garantir a súa participación e integración social.

Creación e instalación de infraestruturas de control de contaminación electromagnética, co obxecto de garantir niveis mínimos de exposición ao conxunto da poboación.

Eliminación das tecnoloxías inalámbricas (WIFI, teléfonos inalámbricos, estacións base de telefonía móbil etc.) en todos os edificios oficiais e especialmente nos centros de saúde.

Promoción do uso de teléfonos por cable dentro das vivendas e oficinas en lugar dos inalámbricos de tipo DECT que emiten radiacións continuas e en todo caso dos chamados ecolóxicos.

Implantación de redes con fíos, para o acceso a Internet, e o uso de computadores en rede, en todos os centros e institucións públicas, especialmente en centros educativos e bibliotecas, debido a que no primeiro lugar os usuarios están aínda en fase desenvolvo e polo tanto son máis vulnerables a riscos detectados para a saúde, no segundo lugar debido a que os usuarios poden permanecer moito tempo neles.

Indicadores:

Número de persoas excluídas por algún dos motivos antes mencionados.

Número de persoas que teñen que abandonar o seu domicilio ou intentan facelo, debido á alta contaminación electromagnética e o efecto sobre a súa saúde.

Cantidade de colectivos e agrupacións en todas as cidades de España que están activamente mobilizadas por esta causa.

2. Eixe confianza e seguridade.

A confianza a seguridade nas novas tecnoloxías require a asunción por parte dos responsables políticos dos riscos para a saúde xerados por devanditas tecnoloxías, e dunha xestión razoable que minimize tales riscos sen negalos. A negación desta problemática, así como a actuación

contraria aos intereses da saúde pública e favorable aos intereses económicos da industria de xeito exclusivo, só aumentan a desconfianza e a inseguridade.

Obxectivos:

Informar con transparencia dos riscos potenciais das novas tecnoloxías inalámbricas.

Promover o uso de boas prácticas como medida preventiva.

Promoción de alternativas alámbricas fronte ás inalámbricas

Actuacións:

Programa de sensibilización sobre os riscos para a saúde, e promoción de boas prácticas no uso tanto dos teléfonos móbiles como de calquera outro dispositivo inalámbrico. Especialmente destinado a menores.

Información en todos os dispositivos inalámbricos de forma clara de que se trata de dispositivos que emiten radiacións que poden ser prexudiciais para a saúde, a fin de que o usuario decida o uso que queira facer dos mesmos.

3. Eixe de capacitación tecnolóxica.

Obxectivos:

Formación en prevención de riscos e boas prácticas.

Actuacións:

Inclusión nos programas de prevención e riscos laborais, os contidos pertinente. Inclusión en los programas de formación en TIC, los contidos relativos a riscos para a saúde, prevención e boas prácticas

4. Eixe de contidos e servizos dixitais.

Obxectivos:

Mellorar a calidade dos servizos sanitarios futuros reducindo un dos factores actuais críticos xeradores de enfermidade. Máis vale previr que curar.

Incluír nos contidos a educación para o bo uso das novas tecnoloxías inalámbricas e a prevención dos riscos sanitarios. Especialmente na poboación máis nova.

Actuacións:

Garantir a prestación de servizos públicos dixitais exentos de tecnoloxías inalámbricas.

Desenvolvemento de solucións TIC alámbricas para a xestión da administración local.

Actuacións de mellora que inclúan minimizar a contaminación electromagnética por parte da administración pública.

Apoiar a creación de novas plataformas e contidos no ámbito da educación e no sanitario, que inclúan a prevención destes riscos.

5. Eixe de desenvolvemento industrial do sector TIC.

Cando de determinadas dinámicas de desenvolvemento humano derívanse prexuízos que superan os problemas que resolven achámonos ante un flagrante problema de insostibilidade, máxime cando o problema creado atenta contra o dereito básico á saúde e ignora un risco potencialmente alto en materia de saúde pública.

Obxectivos:

Impulsar a innovación tecnolóxica desde o punto de vista da súa biocompatibilidade. E desenvolvemento do liderado tecnolóxico nesta área.

Potencial o papel das administracións públicas como primeiras garantes de servizos e produtos TIC exentos de riscos para a saúde.

2. Actuacións.

Programas de innovación ligados á Sociedade da Información baseados na biocompatibilidade.

Accións tendentes a impedir a intromisión interferencia dos intereses privados no dereito fundamental á saúde, promovendo e garantindo investigacións independentes sobre os efectos das novas tecnoloxías inalámbricas na saúde.

Información dos riscos de “banda ancha móbil”: esta aumenta gravemente a exposición dos usuarios directos e da poboación en xeral a radiofrecuencias consideradas prexudiciais para a saúde, un risco que nesta modalidade aumenta pola alta probabilidade dun longo tempo de conexión. O “Internet do futuro” será un Internet saudable ou non será.

6. Normativa

Obxectivos:

Iniciar o desenvolvemento e aplicación dunha nova normativa de telecomunicacións que teña en conta os potenciais riscos para a saúde e polo tanto exerza unha xestión responsable das infraestruturas de emisión de radiofrecuencias coherente coa crecente preocupación cidadá ante estes riscos

2. Actuacións:

Derrogación do actual RD 1066/2001 xa que non protexe a saúde da poboación pois só ten en conta os efectos térmicos das microondas e non os efectos non térmicos ou biolóxicos das mesmas.

Desenvolvemento dunha nova normativa onde tégase en conta os miles de estudos realizados por científicos independentes de recoñecido prestixio nacional e internacional, recollidos no informe BIOINITIATIVE REPORT, recollidos na Resolución do Parlamento Europeo, de 2 de abril de 2009, sobre as consideracións sanitarias relacionadas cos campos electromagnéticos (2008/2211(INI)).

7. Aspectos adicionais

Ante a presenza constante no plan avanza **de expresións tales como :**

Calidade, sostenibilidade, modelo económico sostible, ganancia de eficiencia potenciando posibilidades de crecemento, banda ancha alcanzable e segura, calidade, servizos públicos de gran calidade e promova a calidade de vida, desenvolvemento sostible, futuro sostible e competitivo, sostenibilidade e aforro enerxético, infraestruturas de calidade, xerar e reforzar a confianza nas TIC, educación en seguridade, sensibilización sobre seguridade e confianza, mellorando a calidade de vida, a información e a participación do cidadán na súa comunidade,

Dende a Coordinadora Provincial contra a Contaminación Electromagnética de Pontevedra, consideramos que se non se ten en conta a importancia desta problemática no desenvolvemento, progreso e profundar da Sociedade da Información, todas esas expresións evidéncianse baleiras e carentes de sentido.

Coordinadora Provincial contra a Contaminación Electromagnética de Pontevedra: ANPA "Pardo Bazán" (Pontevedra), Asociación Pola Defensa da Ría (APDR), Asociación Veciñal Pedra Choca (Cangas), Asociación Veciñal Chapela (Redondela), AAVV de Vigo (A Paz, Casco Vello, Doutor Fleming, San Roque, Valadares, Val do Fragoso), Colectivos de persoas afectadas da provincia, Federación AA.VV. "Castelao" (Pontevedra), Luita Verde.