

Demanda a aplicación urxente do Principio de Precaución para evitar a radiación de antenas WiFi nas aulas de primaria

Pide ao Ministerio de Sanidade unha reforma en profundidade da normativa sobre o espazo radioeléctrico en base á necesidade perentoria de protección da saúde

## **27.10.2010. NOTA DE PRENSA.**

### **A PLATAFORMA ESTATAL CONTRA A CONTAMINACION ELECTROMAGNETICA PROPÓN O ACCESO A INTERNET POR CABLE COMO ALTERNATIVA AO WIFI (\*)**

Demanda a aplicación urxente do Principio de Precaución para evitar a radiación de antenas Wi-Fi nas aulas de primaria e unha reforma en profundidade da normativa sobre espazo radioeléctrico en base á necesidade perentoria de protección da saúde. O sábado 23 de outubro, a Plataforma Estatal contra a Contaminación Electromagnética (\*PECCEM) celebrou a súa segunda Asemblea anual en Madrid coa participación de Asociacións de Vecinos/as, Colectivos de Afectados por antenas de telefonía móbil, Colectivos de Afectados por liñas de alta tensión e subestacións eléctricas e o movemento ecoloxista de todas as comunidades autónomas.

Na asemblea valorouse moi positivamente a intervención na Comisión de Medio Ambiente do Parlamento Vasco de representantes da Coordinadora Vasca de Afectados por Contaminación Electromagnética (EKEUKO-COVACE) e da Plataforma de Euskalherria contra a Contaminación Electromagnética, xunto a investigadores médicos, avogados e expertos, en defensa da aplicación urxente do Principio de Precaución fronte ás radiacións de CEM (alta tensión, telefonía móbil, Wi-Fi, Teléfonos inalámbricos, etc) e a substitución do Wi-Fi pola conexión a Internet mediante cableado.

Valorouse tamén a reunión en xuño deste ano de representantes da Plataforma estatal con responsables do Ministerio de Sanidade na que se expuxo a necesidade de redución drástica dos niveis de exposición aos CEM en aplicación do Principio de Precaución, así como a reunión en setembro co Ministerio de Educación, ao que se lle transmitiu críticaa ao Plan Escola 2.0 que impón Wi-Fi como alternativa única para o acceso a Internet nos centros de primaria, cando o cable permite maior velocidade de acceso a Internet, aumenta a capacidade de transmisión de datos, non ten caídas e interferencias do sinal e, sobre todo, non expón innecesariamente a nenos e profesionais do ensino a campos electromagnéticos de microondas pulsantes dun xeito residencial e continua.

O despregamento inalámbrico do sistema Wi-Fi nos colexios supón un aumento da exposición dos menores a radiacións de microondas pulsantes que contraviene a recomendación do Parlamento Europeo de reducir o risco que supón a exposición a estas radiacións, sobre todo no caso dos grupos máis vulnerables como os nenos/as, embarazadas, as persoas con enfermidades crónicas (epilepsia, cardiopatías, diabetes, fatiga crónica, etc.) e da crecente poboación de menores e adultos que sofren electro-hipersensibilidade (EHS). A Plataforma Estatal na súa campaña SEN SAÚDE NON SE AVANZA para promover o acceso a Internet mediante cableado, remitiuse e remite ás recomendacións de Conferencias Internacionais de investigadores sobre CEM, como a de Benevento (Italia) que na súa resolución propón: Promover as alternativas aos sistemas de comunicación sen fíos, por exemplo: uso da fibra óptica e dos cables coaxiales [1].

En setembro de 2007, a Axencia Europea de Medio Ambiente (EEA) sinalou a necesidade de cuestionar os límites de exposición actuais aos CEM, incluídos os emitidos polos sistemas Wifi, de acordo cos estudos científicos recompilados polo Grupo de Traballo BioInitiative [2].

Remítese así mesmo á Resolución de 2 de abril de 2009, en que o Parlamento Europeo insta á Comisión Europea a recoñecer a cada vez maior preocupación pública e científica sobre os riscos para a saúde dos campos electromagnéticos, sinalando, no seu apartado B, “que a tecnoloxía dos dispositivos inalámbricos (teléfono móbil, Wifi, Wimax-Bluetooth, teléfono de base fixa «DECT») emiten CEM que poden producir efectos adversos para a saúde humana” [3].

A PLATAFORMA ESTATAL insiste por iso na necesidade de que o Ministerio de Sanidade e Educación pónase a traballar coa prema que o caso demanda informando sobre os riscos, como se fixo por exemplo en Alemaña, a pais e nais, directores e profesores  
Outubro de 2010

---

[1] Comisión Internacional para a Seguridade Electromagnética (ICEMS) Aproximación ao Principio de Precaución e os Campos Electromagnéticos: Racionalidade, lexislación e posta en práctica, Benevento, Italia, ( 22-24 de febreiro de 2006)

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

[3] Resolución do Parlamento Europeo de 2 de abril de 2009, sobre as consideracións sanitarias relacionadas cos campos electromagnéticos (2008/211INI). Bruselas, 2 de abril de 2009. <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?type=TA&reference=P6-TA-2009-0216&language=ES>

**\* Versión galega da APDR**