



Tomar "todas las medidas razonables" para reducir la exposición a los campos electromagnéticos

La Asamblea Parlamentaria del Consejo de Europa (APCE), reunido en Kiev en su Comisión Permanente, pidió hoy a los gobiernos europeos a adoptar "todas las medidas razonables" para reducir la exposición a campos electromagnéticos, incluyendo las radiofrecuencias que emiten los teléfonos móviles, "y en particular la exposición de los niños y jóvenes, para quienes el riesgo de tumores de la cabeza parece mayor".

Según los parlamentarios, sería necesario "dar preferencia, para los niños en general y especialmente en las escuelas y en las aulas, a los sistemas de acceso a internet a través de conexión por cable [evitando la conexión inalámbrica WiFi] y de regular estrictamente el uso de los teléfonos de los estudiantes en el recinto escolar", al tiempo que se establecen campañas de información y concienciación sobre los riesgos de los efectos biológicos potencialmente nocivos a largo plazo al medio ambiente y a la salud humana, especialmente "a los niños, adolescentes y jóvenes en edad reproductiva".

A raíz de las propuestas del Ponente (Jean Huss, Luxemburgo, Grupo Socialista), la Asamblea pidió a los gobiernos proporcionar información sobre los riesgos potenciales para la salud de los teléfonos inalámbricos DECT, interfonos para la vigilancia de bebés y otros aparatos domésticos que emiten continuamente microondas pulsadas, cuando todos los dispositivos eléctricos se dejan permanentemente en posición de espera ["standby"]. En lugar de ello se recomienda, dijeron, "el uso de teléfonos con cable en los hogares o, en su defecto, modelos que no emitan permanentemente ondas pulsadas."

Los gobiernos deberían reconsiderar la base científica de las normas actuales de exposición a los campos electromagnéticos fijadas por la Comisión Internacional para la Protección contra la Radiación No Ionizante, "que presenta graves deficiencias", y aplicar el principio del nivel más bajo razonablemente posible.

La resolución señala que "el principio de precaución debe aplicarse cuando la evaluación científica no determina el riesgo con suficiente certeza" y subraya la importancia "crucial de la independencia y la credibilidad del acervo científico" para obtener una evaluación transparente y objetiva de los posibles efectos adversos sobre el medio ambiente y la salud humana.

* Ver [texto aprobado](#)

Versión en galego da APDR do orixinal en francés en:

http://assembly.coe.int/ASP/NewsManager/FMB_NewsManagerView.asp?ID=6686&L=1



The image is a screenshot of the European Parliament's website. At the top, there is a blue header with the European Union flag on the left and the text 'Conseil de l'Europe' in the center. Below this, there is a search bar with the text 'Recherche avancée' and a magnifying glass icon. The main content area has a white background with a blue border. On the left, there is a stylized graphic of a building. To the right of the graphic, the text reads 'Assemblée parlementaire' in a large, bold, black font, and 'COMMUNIQUÉ DE PRESSE' in a smaller, bold, blue font. Below this, there is a grey bar with the date '27/05/2011' and the text 'Comisión permanente' in blue.

Tomar "tódalas medidas razoables" para reducir a exposición aos campos electromagnéticos

A Asemblea Parlamentaria do Consello de Europa (APCE), reunido en Kiev no seu Comisión Permanente, pediu hoxe aos gobernos europeos a adoptar "todas as medidas razoables" para reducir a exposición a campos electromagnéticos, incluíndo as radiofrecuencias que emiten os teléfonos móbiles, "e en particular a exposición dos nenos e novos, para quen o risco de tumores da cabeza parece maior".

Segundo os parlamentarios, sería necesario "dar preferencia, para os nenos en xeral e especialmente nas escolas e nas aulas, aos sistemas de acceso a internet a través de conexión por cable [evitando a conexión sen fíos WiFi] e de regular estritamente o uso dos teléfonos dos estudantes no recinto escolar", á vez que se establecen campañas de información e concienciación sobre os riscos dos efectos biolóxicos potencialmente nocivos a longo prazo ao medio ambiente e á saúde humana, especialmente "aos nenos, adolescentes e mozos en idade reprodutiva".

Por mor das propostas do Relator (Jean Huss, Luxemburgo, Grupo Socialista), a Asemblea pediu aos gobernos proporcionar información sobre os riscos potenciais para a saúde dos teléfonos sen fíos DECT, interfonos para a vixilancia de bebés e outros aparellos domésticos que emiten continuamente microondas pulsadas, cando todos os dispositivos eléctricos déixanse permanentemente en posición de espera [standby]. En lugar diso recoméndase, dixeron, "o uso de teléfonos con cable nos fogares ou, na súa falta, modelos que non emitan permanentemente ondas pulsadas."

Os gobernos deberían reconsiderar a base científica das normas actuais de exposición aos campos electromagnéticos fixadas pola Comisión Internacional para a Protección contra a Radiación Non Ionizante, "que presenta graves deficiencias", e aplicar o principio do nivel máis baixo razoablemente posible.

A resolución sinala que "o principio de precaución debe aplicarse cando a avaliación científica non determina o risco con suficiente certeza" e subliña a importancia "crucial da independencia e a credibilidade do acervo científico" para obter unha avaliación transparente e obxectiva dos posibles efectos adversos sobre o medio ambiente e a saúde humana.

* Ver [texto aprobado](#)