



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

La Asamblea Parlamentaria del Consejo de Europa (PACE), reunido en Kiev en su Comité 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 a 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](#)