

Internet sí, wifi no... y menos en los colegios

250 entidades inician una campaña para anteponer la salud de los niños a estas redes

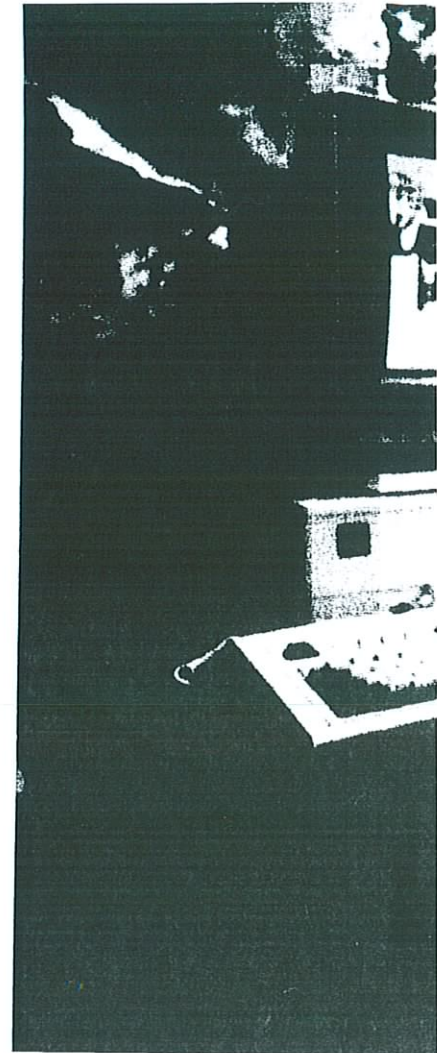
La Organización para la Defensa de la Salud de la Fundación Vivo Sano y la Fundación para la Salud Geoambiental han puesto en marcha la campaña "Escuela sin wifi" con el objetivo de que los padres y madres, los profesores y el resto de ciudadanos puedan oponerse a la implantación en las aulas de esta tecnología peligrosa para la salud de los niños y, a pesar de ello, apoyada sin ambages por el Ministerio de Industria y por numerosas comunidades autónomas. Cualquier persona puede apoyar esta campaña aportando su firma en la página web <http://bit.ly/escuela-sinwifi>, con el objetivo de presentar en el futuro una iniciativa legislativa popular ante el Congreso de los Diputados que impida a los responsables escolares desplegar aparatos de internet por ondas sin la autorización de los padres.

La campaña anima a tomar la iniciativa a nivel individual, local o regional, creando grupos de acción para conseguir que se sustituya esta modalidad de conexión a internet por otra con cable, que no implica riesgos para la salud al estar prácticamente todo el campo electromagnético contenido en los hilos. Esta

campaña nace con el apoyo de más de 250 colectivos sociales y organizaciones de todo tipo, y sus impulsores ya se han puesto en contacto con los principales partidos políticos para presentarles esta petición pública y que recojan la idea en su campaña electoral.

Según la directora de la Organización para la Defensa de la Salud, Irina de la Flor, "existe una gran preocupación social sobre las radiaciones de las antenas de telefonía móvil, pero casi nadie sabe que el wifi es incluso más peligroso, porque tenemos estos dispositivos inalámbricos emitiendo dentro de nuestras casas y dentro de los colegios a los que llevamos a nuestros hijos. El resultado es que los niños están recibiendo una sobreexposición continua a estas radiaciones, y eso tiene que cambiar". Irina de la Flor recuerda que la propia Organización Mundial de la Salud (OMS) clasificó el pasado 31 de mayo este tipo de radiaciones como "posible cancerígeno" dentro del grupo 2B.

Las radiaciones de los campos electromagnéticos no ionizantes aumentan el riesgo de desarrollar a largo plazo distintos tipos de cáncer, pero también tie-



Las radiaciones de campos electromagnéticos pueden provocar dolores de cabeza y reducir la capacidad de concentración o de aprendizaje.

nen otros efectos a corto plazo en nuestra salud, más difíciles de identificar. "La disminución en la capacidad de concentración o de aprendizaje o los dolores de cabeza frecuentes son algunos de los síntomas que pueden estar causados por las radiaciones. En el caso de pacientes infantiles, el diagnóstico es complicado porque los padres suelen interpretarlos



GETTY IMAGES

como molestias pasajeras”, explica el doctor Miguel Solans, por cuya consulta ha pasado un gran número de pacientes electro-sensibles.

“EN LOS NIÑOS EL PROBLEMA COBRA AÚN más importancia, dado que una sobreexposición crónica a estas radiaciones tiene unos efectos acumulativos importantes y puede afectar a su sistema nervioso, neurológico, inmunológico y a todo su desarrollo”, señala. “De hecho, hay una vinculación entre el déficit de atención e

hiperactividad y las radiaciones electromagnéticas. Aunque no son la única causa, sin duda afectan”, añade el doctor Solans.

Irina de la Flor indica que “en nuestra web www.esuelasinwifi.org tenemos una guía con indicaciones sobre cómo actuar para ayudar a eliminar los wifis de las aulas. Por ejemplo, se pueden descargar modelos de cartas para enviar al director del colegio o al consejero de Educación de cada comunidad autónoma exigiendo la retirada del wifi de escuelas y colegios”.



SXC

La bici gana adeptos

El número de personas que utilizan casi a diario la bicicleta ha aumentado: de dos millones en 2008 a tres millones en 2011, según el último Barómetro Anual de la Bicicleta en España. La crisis económica y la proliferación de carriles-bici tienen mucho que ver con este saludable fenómeno: se ha pasado del 18 por ciento de personas que utilizan la bicicleta como medio de transporte al comienzo de la crisis hasta el 26 por ciento en 2011. R. C.

BREVES



Siemens deja el sector nuclear

La compañía alemana Siemens, uno de los grandes tecnólogos de la industria atómica mundial, ha anunciado la cancelación de todos sus proyectos nucleares, en concordancia con la decisión adoptada por el Gobierno de la canciller Angela Merkel en este sentido. La decisión de la empresa es un duro golpe, consecuencia de la catástrofe de Fukushima. Para muchos, esta situación aboca al fin de la energía nuclear en dos o tres décadas.

MÁS SONDEOS DE PETRÓLEO.

Oceana ha presentado alegaciones al proyecto de enclavar dos sondeos de hidrocarburos en la costa vasca, frente al cabo de Matxitxaco. La zona disfruta de una gran presencia de especies protegidas, incluyendo cetáceos, y hábitats de interés comunitario, como los arrecifes. La organización de conservación marina advierte de que la España peninsular puede acabar rodeada de plataformas petrolíferas si la Administración aprobase todos los proyectos solicitados.

RECARGA ELÉCTRICA. El gigante energético alemán E.ON ha anunciado que tiene listo para ser lanzado al mercado un sistema de estaciones de recarga de coches eléctricos sin cables. La recarga se realiza por inducción, de forma que la electricidad se transmite sin contacto, a través del campo magnético de un transformador instalado en el suelo.