

Teléfonos Móviles y Estaciones de Base:

Actualización de la Política de Salud

MMF

Mobile Manufacturers Forum



Michael Milligan
Secretary General

Septiembre, 2003

NOTAS DIARIAS

Tercer Seminario
Internacional EMF
Guilin, China
13-17 de Octubre de 2003

Conferencia Internacional
sobre Radiación No
Ionizante (ICNIR), Kuala
Lumpur
20-23 de Octubre de 2003

Sexto Congreso
Internacional de la
Asociación Europea de
Bioelectromagnética
(EBEA)
Budapest, Hungría
13-15 Noviembre 2003

en

es

de

fr

it

pt

中文

El tema de los campos electromagnéticos continúa atrayendo la atención alrededor del mundo, y junto con el desarrollo de nuevas normas regulatorias, han propiciado el desarrollo y progreso de distintas investigaciones e informes en torno a este tema, que están actualmente siendo difundidos. A continuación, un breve resumen de algunos de los desarrollos recientes más significativos:

EUROPA

DINAMARCA

El ministro danés de Ciencia, Tecnología e Innovación publicó un informe que tuvo como objetivo investigar la seguridad de las estaciones de radio base de teléfonos celulares. El informe concluyó que la potencia de las ondas de radio emitidas por redes móviles en Dinamarca es sensiblemente inferior a los límites internacionales recomendados por la ICNIRP y que no hay razón para creer que habría una relación entre las fuentes de las ondas de radio y el desarrollo del cáncer. Una copia de este informe se encuentra disponible en:
<http://www.videnskabsministeriet.dk/fsk/div/itsoejlen/Radioboelger.doc>

FINLANDIA

La investigación surgida del Programa Nacional Finlandés de Investigación será presentada en un seminario organizado por la Universidad de Helsinki en el mes de octubre. El programa -que abarca el período 1998-2003- fue producto de

una colaboración conjunta que involucró distintas universidades finlandesas e institutos de investigación, bajo la coordinación de la Universidad de Kuopio. Los detalles en más profundidad están disponibles en:

<http://www.congreszon.fi/kongressit.jsp?cid=MTaH>

ALEMANIA

La Oficina Federal Alemana de Protección de la Radiación (BfS) ha lanzado recientemente un site de Internet con información sobre el programa nacional alemán de investigación de € 8,5 millones. El programa apoyará la investigación dedicadas a analizar los posibles mecanismos de interacción de campos de alta frecuencia, estudios en animales y seres humanos, estudios epidemiológicos, dosimetrías, electro-sensibilidad y comunicaciones riesgosas. La información general sobre el programa y sus objetivos están disponibles en:
<http://www.emf-forschung.sprogramm.de/>

NORUEGA

La Autoridad Noruega de Protección de la Radiación publicó un informe sobre "Telefonía Celular y Salud" que concluye que los estudios epidemiológicos indican que no hay relación entre el uso de teléfonos celulares o la proximidad humana a las estaciones de radio base y los riesgos de salud. El informe está disponible en Noruega y puede ser consultado en:
http://www.nrpa.no/fpinternet/Tema/Mobiltelefon_helse_%20010503.pdf

SUECIA

La Federación Sueca de Comercio, la Confederación de Empresas Suecas, la Asociación Sueca de Consumidores, el Comité Nacional de Seguridad Eléctrica, la Autoridad Sueca en Sanidad Laboral y el Comité Sueco de Acreditación y Evaluación de Conformidad (SWEDAC) han lanzado de manera conjunta una campaña de información sobre la rotulación CE en celulares. La campaña "CE=seguridad", describe al rótulo CE como una garantía por parte del fabricante o importador que el producto cumple con todos los requerimientos básicos de salud y seguridad. La campaña puede ser vista online en:


<http://www.swedac.se/ce/>

AMÉRICA

ESTADOS UNIDOS

La Comisión Federal de Comercio (FTC) anunció que ha llegado a un acuerdo judicial con dos compañías que han registrado y vendido parches de radiaciones para teléfonos celulares. La FTC las acusó de violar leyes federales por realizar juicios falsos y afirmaciones engañosas en la televisión e Internet publicitando un "parche" diseñado para ser ubicado en el auricular de cualquier celular móvil afirmando que bloqueaba la radiación y otras energías electromagnéticas emitidas por teléfonos celulares. Para mayor información visite:

<http://www.ftc.gov/opa/2003/08/rhino.htm>



La Asociación de Telecomunicaciones Celulares & Internet (CTIA) anunció que firmó contratos para la segunda fase de su programa de investigación “Acuerdo de Cooperación de Investigación y Desarrollo” (CRADA) con la FDA (Food and Drug Administration). La CTIA expresó que la segunda fase de investigación –que respeta las recomendaciones de la FDA- se centrará en la evaluación de herramientas epidemiológicas para medir la exposición de radiofrecuencias emitidas por teléfonos celulares. Se espera que los estudios –que tienen un costo de U\$S 900.000- concluyan a fin del año 2005. Para mayor información, visitar la siguiente dirección:

http://www.wow-com.com/news/press/body.cfm?record_id=1271

ASIA

AUSTRALIA

Australia oficialmente realizó una sustitución en sus estándares nacionales, de sus antiguas FCC basadas en los límites SAR para aparatos móviles a un nuevo estándar basado en los límites ICNIRP tanto para aparatos móviles como en términos de infraestructura. Como parte de un paquete de medidas, se hizo efectivo un nuevo código de práctica industrial para el despliegue de infraestructura, en un intento por mejorar la consulta entre las comunidades, los consejos locales y los operadores en red con respecto al planeamiento y la instalación de infraestructura de estaciones de radio base. Más información disponible en:

http://www.aca.gov.au/aca_home/media_releases/media_enquiries/2003/03-12.htm

CHINA

Después de haber tenido que posponer el encuentro a principios de este año, el tercer Seminario Internacional EMF se llevará a cabo en Guilin, China desde el 13 al 17 Octubre de 2003. El evento está esponsorado por la Organización Mundial de la Salud, la Comisión Internacional sobre Protección de Radiación No Ionizante (ICNIRP) y el Ministerio de Salud chino. Más información disponible en:

http://www.who.int/peh-emf/meetings/china_oct2003/en/

MALASIA

El Ministerio de Salud de Malasia en conjunto con la Comisión Multimedia de Comunicaciones de Malasia (MCMC) y la Comisión de Energía de Malasia (MEC) organizan la Conferencia Internacional sobre radiación No Ionizante (ICNIR), en Kuala Lumpur desde el 20 al 23 de Octubre de 2003. La Conferencia ICNIR 2003 cubrirá el espectro completo de radiación no ionizante incluyendo estática y baja frecuencia externa, radio frecuencia y óptica. Más información disponible en:

http://www.who.int/peh-emf/meetings/kl_april2003/en/

INTERNACIONAL

La Agenda de Investigación WHO ha sido revisada siguiendo los resultados del encuentro de un comité complementario de expertos científicos invitados. La agenda de investigación RF define investigaciones de alta prioridad las cuales se intenta sean utilizadas como parte de la evaluación WHO de riesgo de salud para exposiciones de RF. La Agenda de Investigación revisada puede ser consultada en:

<http://www.who.int/peh-emf/research/rf03/en/>

¿Qué es el MMF?

El MMF es una asociación internacional de fabricantes de equipo de radio entre cuyos miembros incluye a Alcatel, Ericsson, Mitsubishi Electric, Motorola, Nokia, Panasonic, Philips, Sagem, Siemens y Sony Ericsson.

El MMF fue creado en 1998 para financiar conjuntamente proyectos de investigación clave, así como cooperar en materia de normas, en temas relativos a la regulación y las actividades de comunicación sobre la salud y los teléfonos móviles.

Ponerse en contacto con el MMF

Si desea ponerse en contacto con el MMF puede hacerlo por correo electrónico, teléfono o fax. Las señas son las siguientes:

Correo electrónico:

michael.milligan@mmfai.org

Tel: +32 2 706 8567

Fax: +32 2 706 8569

Descargo de responsabilidad

Los puntos de vista expresados en los sitios Internet mencionados en esta publicación no reflejan necesariamente los del MMF.