

# Teléfonos Móviles y Estaciones de Base:

## Actualización de la Política de Salud

MMF

Mobile Manufacturers Forum



Michael Milligan  
Secretary General

Mayo 2004

### AGENDA

Jornada y Simposio sobre Radiación No Ionizante, organizado por ICNIRP, Sevilla, España, del 20 al 22 de mayo de 2004

Vigésimo-sexta conferencia anual de la Sociedad de Bioelectromagnética, Washington D.C., del 21 al 24 de junio de 2004

en

es

de

fr

it

pt

中文

Bienvenido a otra edición del boletín Actualización de Políticas de Salud. Como verá, en meses recientes hubo algunos acontecimientos relacionados con los campos electromagnéticos. A continuación se resumen las novedades y se proporcionan los vínculos pertinentes donde puede consultar información adicional.

### EUROPA

#### REINO UNIDO

El Grupo Móvil Parlamentario Interpartidario de la Cámara de los Comunes en el Reino Unido (conocido como apMobile) está realizando una consulta pública relativa a legislación de planeamiento en tanto afecta la ubicación e instalación de mástiles de telefonía móvil. La consulta se limitará a cuestiones relativas a legislación de planeamiento y no cubrirá cuestiones de salud. Los aspectos sanitarios fueron el tema del informe publicado recientemente por el Grupo Asesor Independiente del Reino Unido sobre Radiación No Ionizante (AGNIR), que puede consultarse en: [http://www.nrpb.org/press/press\\_releases/2004/press\\_release\\_1\\_04.htm](http://www.nrpb.org/press/press_releases/2004/press_release_1_04.htm)

#### ALEMANIA

La Oficina Reguladora de Telecomunicaciones y Correos (RegTP) de Alemania anunció recientemente que ha comenzado a publicar información en la Internet para informar al público sobre la fuerza y la frecuencia de la radiación electromagnética de estaciones de radio fijas que requieren un certificado

de ubicación para operar, según reglamentaciones de la Ordenanza 26 de Alemania y normas de seguridad en escuelas, hospitales y otros lugares públicos. <http://emf.regtp.de/GisInternet/StartFrame.aspx?User=1000&Lang=de>

#### FINLANDIA

El relevamiento realizado por la Autoridad de Seguridad Nuclear y Radiación (STUK) de Finlandia cubrió 12 modelos producidos por los fabricantes líderes mundiales de equipos portátiles y mostró que todos los modelos probados exhibían la radicación emitida, o que la tasa de absorción específica (*specific absorption rate / SAR*) estaba por debajo del nivel acordado en Europa, de dos watts por kilogramo. STUK tiene intención de probar 20 modelos más este año, y a fines de 2004 habrá probado más de la mitad de todos los teléfonos de uso frecuente en Finlandia. [http://www.stuk.fi/english/news2/news\\_13.html](http://www.stuk.fi/english/news2/news_13.html)

#### PAÍSES BAJOS

El Consejo de Salud de los Países Bajos publicó el informe Campos Electromagnéticos: Actualización Anual 2003. Este informe actualiza la revisión anual realizada en 2002 y se concentra en nuevos estudios y temas relacionados con los teléfonos móviles, pero no ofrece ninguna conclusión generalizadora. El informe sí comenta sobre el Principio Precautorio, al declarar que en 2004, el Consejo de Salud de los Países Bajos creará un Comité de Precaución y Salud Pública para preparar

un informe de asesoramiento general sobre precaución.

<http://www.gr.nl>

#### COST281

Cost 281 emitió la edición 2003 de su *Watch-Dog Report*, donde ofrece un panorama amplio del avance realizado durante el año en el área de las implicancias potenciales de los campos electromagnéticos para la salud.

<http://www.cost281.org/>

### AMÉRICAS

#### CANADÁ

La organización Health Canada publicó el informe: "Measurement of Cellular Base-Station Emissions Using a Newly Developed RF Field Mapping System" (Medición de emisiones de estaciones base celulares utilizando un sistema de mapeo de campos de radio frecuencia de reciente desarrollo). El informe se concentra en las mediciones al nivel del suelo, que son representativas de la exposición humana, cerca de instalaciones de estaciones base de telefonía celular en la Municipalidad Regional de Ottawa. [http://www.hc-sc.gc.ca/heccsesc/ccrpb/publication/report\\_globe\\_system\\_03march03/abstract.htm](http://www.hc-sc.gc.ca/heccsesc/ccrpb/publication/report_globe_system_03march03/abstract.htm)

#### ESTADOS UNIDOS

Del 21 al 14 de junio de 2004 se llevará a cabo en Washington D.C. la vigésimo-sexta reunión anual de la Sociedad de Bioelectromagnética. La conferencia es uno de los eventos científicos claves en materia de campos electromagnéticos. Mayores



detalles y los resúmenes de los estudios que se presentarán se publican en línea en el sitio:

<http://bioelectromagnetics.org/bems2004>

## COLOMBIA

A principios de junio se realizará en Bogotá, Colombia, una conferencia sobre el impacto sanitario y medioambiental de las antenas de comunicaciones móviles. El gobierno colombiano actualmente está desarrollando regulaciones nacionales en el área de los campos electromagnéticos. Para ver información adicional, consulte:

<http://www.asocel.org.co/>

## ASIA

### TAILANDIA

Una conferencia internacional sobre campos electromagnéticos organizada por la OMS y la Fuerza Aérea Estadounidense se llevó a cabo en Bangkok a fin de enero, con la participación de más de 40 científicos y funcionarios públicos de 24 países. Los temas incluyeron: Campos Electromagnéticos, Investigación, Efectos sobre la Salud y Harmonización de Estándares. Las actas de la conferencia ahora están disponibles en el sitio web de la OMS:

[http://www.who.int/peh-emf/meetings/archive/en/bangkok04\\_proceedings.pdf](http://www.who.int/peh-emf/meetings/archive/en/bangkok04_proceedings.pdf)

## INTERNACIONAL

### ICNIRP

ICNIRP llevará a cabo una Jornada y Simposio Internacional sobre Radiación No Ionizante en Sevilla, España, del 20 al 22 de mayo de 2004. Estarán presentes expertos de renombre internacional en todas las especialidades de la radiación no ionizante, con debates y presentaciones que cubren el espectro completo de la radiación no ionizante. Para conocer más, visite: <http://www.icnirp.org>

### OMS

La Organización Mundial de la Salud tiene previsto celebrar una jornada en Estambul (Turquía), el 9 y 10 de junio de 2004, para tratar el importante tema de la "Sensibilidad de los niños a la exposición de campos electromagnéticos". Se revisará y evaluará la información existente y se resumirá el pensamiento actual. Para ver más detalles, visite:

[http://www.who.int/peh-emf/meetings/children\\_turkey\\_june2004/en/](http://www.who.int/peh-emf/meetings/children_turkey_june2004/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, Samsung, 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](mailto: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.*

