

Teléfonos Móviles y Estaciones de Base:

Actualización de la Política de Salud

MMF

Mobile Manufacturers Forum



Michael Milligan
Secretary General

Abril, 2003

NOTAS DIARIAS

COST281 Taller:
Estaciones Base de
Teléfonos Móviles y Salud.
Dublín, Irlanda
15-16 Mayo 2003

XXV Reunión Anual
de la Sociedad de
Bioelectromagnetismo.
Maui, Hawai
Junio 22-27 2003

en

es

de

fr

it

pt

中文

Bienvenido a otra edición de actualización de la Política de Salud de MMF. Desde nuestra última edición, se han producido un extenso número de desarrollos relacionados a la Política, por lo que aquí trataremos de resumirlos. Además, lo invitamos a visitar las páginas Web sugeridas para conocer más acerca de ellos.

EUROPA

COMISIÓN EUROPEA

La Comisión Europea se encuentra trabajando en un borrador de directiva acerca de los requerimientos mínimos de seguridad y salud para trabajadores expuestos a los riesgos procedentes de agentes físicos como ondas y campos electromagnéticos. Esta es la tercera en una serie de directivas de agentes físicos. Las dos primeras fueron concernientes a ruido y vibración. La directiva, en borrador, fue presentada por la Presidencia de Dinamarca a fines de Diciembre del 2002. La Presidencia de Grecia actualmente coordina su preparación. Puede acceder en línea al borrador de directiva en: <http://register.consilium.eu.int/pdf/en/02/st15/15400-r1en2.pdf>

La Comisión también anunció recientemente su programa de Salud Pública 2003-2008 el que incluye acciones relacionadas a EMF. El Programa de Salud Pública establece el marco para las acciones relacionadas con salud dentro de la Comunidad Europea y reconoce el "derecho de la

población de la Comunidad a recibir información simple, clara y con base científica acerca de las medidas para proteger la salud y prevenir enfermedades, con un punto de vista que busque mejorar la calidad de vida." El Programa de Salud Pública de la Comisión está disponible en: http://europa.eu.int/smartapi/cgi/sga_doc?smartapi!celexapi!prod!CELEXnumdoc&lg=EN&numdoc=32002D1786&model=guichett

FRANCIA

Ya está disponible una traducción al inglés de las conclusiones y recomendaciones del reporte del Parlamento francés sobre Telefonía Móvil y Salud. El reporte fue preparado por los senadores Jean-Louis Lorrain y Daniel Raoul para la oficina parlamentaria de Asesoría en Opciones Científicas y Tecnológicas. El reporte original fue publicado en Noviembre del 2002. La traducción está disponible en: http://www.senat.fr/opicst/resume_english.html

Operadores franceses y la Municipalidad de Paris firmaron una carta concerniente a la construcción y despliegue de las estaciones base en la ciudad de Paris. La carta cubre asuntos tales como diseño y desplazamiento de la infraestructura de estaciones base, así como una mejorada consultoría a la comunidad. La carta puede ser encontrada en: <http://www.paris.fr/fr/actualites/antennesrelais/default.htm>


LOS PAÍSES BAJOS

El Consejo de Salud de los Países Bajos lanzó un nuevo reporte preparado por el Gobierno Holandés quien recomienda el establecimiento de un "Centro de Conocimiento" con bases académicas y que verse sobre los efectos en la salud de EMF. El Consejo de Salud también hizo recomendaciones en la necesidad de fomentar las investigaciones de EMF, incluyendo estudios epidemiológicos. El reporte puede encontrarse en: <http://www.gezondheidsraad.nl>

REINO UNIDO

Una nueva agencia de salud fue oficialmente establecida el 1 de Abril de 2003, incorporando al Directorio Nacional de Protección Radiológica. La Agencia de Protección a la Salud (HPA), como es conocida, será responsable de establecer los riesgos químicos, biológicos y de radiación ionizante como de no ionizante. Puede encontrar información adicional en: <http://www.hpa.org.uk/>

El Programa de Investigación de Salud de Reino Unido (MTHR) anunció fondos adicionales para varios nuevos proyectos, incluido un estudio epidemiológico de leucemia y cáncer en la temprana infancia de personas que viven cerca de estaciones base de telefonía móvil. El estudio epidemiológico intenta canalizar la inquietud pública acerca de posibles riesgos a la salud por la exposición a emisiones de estaciones base. Más información disponible en: <http://www.mthr.org.uk/index.htm>



La Agencia de Radiocomunicaciones (RA) recientemente lanzó los resultados de una auditoría de niveles de emisión de estaciones base de teléfonos móviles. La RA auditó 109 sitios a lo largo de Reino Unido, incluyendo 82 sitios en escuelas y 27 hospitales, encontrando los rangos de niveles de emisiones de radiación entre 1/731 y 1/19,907,515 de los lineamientos internacionales de exposición. Los resultados de la RA pueden ser obtenidos en:

<http://www.radio.gov.uk>

ASIA

AUSTRALIA

La Autoridad Australiana de Comunicaciones (ACA) anunció la introducción de nuevas regulaciones efectivas a partir del 1 de Marzo de 2003, estableciendo límites para la exposición humana a campos electromagnéticos. Las regulaciones cubren todos los transmisores móviles como son los juguetes a control remoto, transmisores y receptores portátiles y radios de doble vía; como también instalaciones de radiocomunicaciones, torres de transmisión y estaciones de radio aficionados. Las nuevas regulaciones siguen los límites establecidos en la norma desarrollada por la Agencia de Protección de Radiación y Seguridad Nuclear (ARPANSA). Si desea más información, ésta puede obtenerse en: http://www.aca.gov.au/aca_home/media_releases/media_enquiries/2003/03-07.htm

HONG KONG

Nuevas normativas requiriendo del reporte de los valores SAR se han hecho efectivas desde el 1 de Abril en Hong Kong, asegurando que todos los teléfonos móviles sometidos a aprobación deben ser acompañados por la información SAR.

El sitio Web de OFTA también ha sido actualizado para proveer de información a los consumidores sobre teléfonos móviles y aspectos de salud. Además incluye una lista de los valores SAR para los teléfonos sometidos a aprobación bajo el nuevo esquema. Más información puede ser obtenida en el sitio Web de OFTA: <http://www.ofta.gov.hk/tec/information-notes/in42303.html>

MALASIA

La Conferencia Internacional de Radiación No Ionizante (ICNIR) que había sido fijada del 14 al 17 de Abril del 2003, ha sido reprogramada para el 20 al 23 de Octubre. La conferencia que está siendo organizada en conjunto entre el Ministerio de Salud de Malasia, La Comisión de Comunicación y Multimedia de Malasia (MCMC), la Comisión de Energía de Malasia (MEC) y la Universidad Nacional Tenaga (UNITEN) busca incrementar la conciencia del público acerca de los asuntos relacionados con la radiación no ionizante. Si desea más información, puede obtenerla en: <http://www.uniten.edu.my/go/icnir2003/>

INTERNACIONAL

La OMS, en conjunto con la Comisión Europea, realizó una conferencia sobre el Principio Precautorio entre el 24 y 26 de Febrero en Luxemburgo. La conferencia fue seguida de un taller en el que 30 expertos internacionales en EMF proveyeron de nuevos aspectos que la OMS debiera considerar en el desarrollo de un documento sobre su posición actualizada. Copias de las presentaciones de la conferencia están disponibles en: http://europa.eu.int/comm/health/ph_determinants/environment/EMF/conf_february_2003_en.htm

¿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.