

# Teléfonos Móviles y Estaciones de Base:

## Avances Relacionados con la Salud

MMF

Mobile Manufacturers Forum



**Michael Milligan**  
Secretary General

Número 1, 2002

### ACTUALIDAD

La 24ª Reunión anual de la sociedad de bioelectromagnetismo,

Ciudad de Quebec, Quebec, Canadá

23 - 27 de junio de 2002

### 3ª Conferencia

internacional: Los campos electromagnéticos y la salud humana. Investigaciones fundamentales y aplicadas, Moscú y San Petersburgo, Rusia, 17-25 de septiembre de 2002

en

es

de

fr

it

pt

中文

Bienvenido al nuevo boletín de información del MMF: *Avances Relacionados con la Salud*. El MMF planea publicar este boletín de información periódicamente para ayudarle a mantenerse informado de los numerosos avances relacionados con la salud y la seguridad de los teléfonos móviles y las estaciones de base. Le agradecemos su interés en este número y queremos pedirle que nos envíe sus novedades y comentarios sobre los avances en su país. No dude en enviarnos las señas de toda persona interesada en recibir esta publicación.

Ahora echamos una ojeada de cerca a los avances más recientes.

## EUROPA

### Comisión Europea

La Comisión Europea ha publicado un informe de puesta en práctica dando los detalles de las diversas medidas y de la legislación aprobada por los Estados miembros con el fin de aplicar la Recomendación del Consejo de 1999 (que aprobó las directrices ICNIRP). El informe está disponible en: [http://www.europa.eu.int/comm/health/ph/programmes/pollution/implement\\_rep\\_en.pdf](http://www.europa.eu.int/comm/health/ph/programmes/pollution/implement_rep_en.pdf)

Los detalles de la reciente reunión conjunta UE-Japón-Corea-EE.UU. sobre la coordinación de la investigación científica están disponible en el sitio Web de COST281 en <http://www.cost281.org>

El 1 de marzo, el Centro de Investigación Conjunta (CIC) celebró su primera reunión en Ispra, Italia, para

poner en marcha una nueva Acción de colaboración sobre la Exposición humana a la radiación desde las estaciones de base en Europa. La acción de colaboración del CIC tiene como objetivo ayudar a desarrollar una medición europea común normalizada de la radiación procedente de las estaciones de base para finales de 2002. Para mayor información, véase <http://www.cost281.org/documents.php>

La Dirección General de Salud de la Comisión (DG Sanco) acaba de publicar el acta de su reciente conferencia sobre los aspectos normativos comunitarios de la protección sanitaria en el campo de la radiación no ionizante. Entre la documentación disponible se encuentran los discursos más importantes así como las preguntas y respuestas formuladas durante las reuniones. La documentación está disponible en el sitio Web: [http://europa.eu.int/comm/health/ph/programmes/pollution/ph\\_fields05\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/health/ph/programmes/pollution/ph_fields05_en.html)

### Países Bajos


El Consejo Sanitario de los Países Bajos ha publicado un nuevo informe consultivo sobre los auriculares y la salud. El documento *Teléfonos móviles: su evaluación de los efectos sobre la salud (Mobile Telephones: An Evaluation of Health Effects)*, concluye que el campo electromagnético de un teléfono móvil no constituye un riesgo para la salud de acuerdo con el estado actual de los conocimientos científicos.

Por tanto, no hay razones para revisar los límites de exposición. El informe fue presentado al gobierno neerlandés el 28 de enero. El informe completo y un resumen están disponibles en línea en: <http://www.gr.nl>

### Reino Unido

El programa sobre las telecomunicaciones móviles y la investigación sobre la salud (*Mobile Telecommunications and Health Research Programme*), del gobierno británico dio comienzo el 25 de enero. El programa tiene como objetivo dar mayor difusión a los fundamentos del conocimiento científico existente y proporcionar una evaluación más definitiva de la seguridad de los teléfonos móviles por parte de las autoridades públicas sanitarias. El programa británico contará con un presupuesto total de 7.360.000 de libras esterlinas, en el que la industria y el gobierno han contribuido cada uno con 3,68 millones de libras. Para mayores detalles sobre el nuevo programa de investigación del RU consultar el sitio Web del programa en <http://www.mthrg.org.uk>

El Gobierno del RU también publicó los resultados de una auditoría sobre las emisiones de las estaciones de base que mostró que éstas estaban una media de cientos de veces por debajo de las directrices de exposición internacionales. La auditoría fue elaborada sobre las estaciones de base situadas por encima o cerca de las escuelas con unos niveles registrados entre 1/279 y 1/825764



de las directrices de exposición internacionales. Los resultados de la auditoría pueden consultarse en <http://www.radio.gov.uk>

## Alemania

El Gobierno alemán anunció recientemente que contribuirá con un fondo adicional de 8.500.000 de euros para continuar la investigación científica, una decisión que fue inmediatamente respaldada por la red de operadores alemanes. La estructura del programa todavía está por anunciarse, pero puede obtenerse mayor información en el sitio Web: <http://www.bmu.de/fset1024.php>

## Francia

En marzo, el Ministerio de Sanidad francés publicó un folleto dirigido a los consumidores sobre los teléfonos móviles y la salud. Las autoridades públicas planean distribuir 100.000 copias del folleto en toda Francia. El folleto está disponible en línea en: [http://www.sante.gouv.fr/html/dossiers/telephon\\_mobil/intro.htm](http://www.sante.gouv.fr/html/dossiers/telephon_mobil/intro.htm)

## NORTEAMÉRICA

### Estados Unidos

Recientemente, la Comisión Federal de Comercio (FTC) interpuso una acción contra dos empresas que comercializaban dispositivos para la protección de la radiación para los teléfonos celulares. En juicios por separado, la FTC argumentó que las empresas afirmaban erróneamente que sus productos bloqueaban hasta el 99% de la radiación y otra energía electromagnética emitida por los teléfonos celulares. La FTC observó que las empresas no tenían una base razonable para sustentar sus afirmaciones. Actualmente, se encuentran en curso otras investigaciones de la FTC sobre los fabricantes de dispositivos de protección contra la radiación. El sitio Web de la FTC proporciona mayor información: <http://www.ftc.gov/opa/2002/02/svicomstar.htm>

## ASIA

### Malasia

La Comisión de Comunicaciones y Multimedia de Malasia (MCMC) celebró recientemente un Seminario sobre “La radiación de la radiofrecuencia y la salud pública” en Penang como parte de un programa general de educación pública y de difusión. El programa está destinado a ocuparse de toda preocupación por parte del público en este ámbito e a incrementar el nivel de comprensión sobre el tema de la radiofrecuencia. Pueden obtenerse detalles en el sitio Web de la MCMC en: <http://www.cmc.gov.my/newsframe.htm>

### China

Se espera que China publique detalles sobre los nuevos límites nacionales de exposición que propone en los próximos dos meses. El proyecto inicial fue publicado en diciembre y estuvo abierto para recibir los comentarios del público hasta finales de febrero. El Grupo de trabajo conjunto que supervisó la preparación de la norma provisional ahora está examinando los comentarios recibidos antes de finalizar el proyecto de norma.

### Hong Kong (SAR)

El ente regulador de las telecomunicaciones, OFTA, ha publicado un documento de discusión sobre los Requisitos de seguridad contra la radiación de los teléfonos móviles. En el documento, OFTA señala que en opinión del Departamento de Salud ambos límites ICNIRP y IEEE deberían ser igualmente aceptables en Hong Kong. El documento de discusión de la OFTA está disponible en: <http://www.ofta.gov.hk>

## INTERNACIONAL

### Organización Mundial de la Salud (WHO)

El 23 de enero, a raíz de diferentes informes en la prensa proporcionando información errónea sobre el punto de vista de la OMS en relación con la EMF, la OMS publicó una aclaración respecto a la sugerencia de que existía una relación entre las estaciones de base de los teléfonos móviles y el cáncer. La OMS declaró que su nota descriptiva 193 sobre campos electromagnéticos y salud pública continuaba reflejando la situación de la ciencia y la posición de la OMS a este respecto.

### ¿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](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.*