

RESOLUCIÓN DE SALZBURGO SOBRE AS ESTACIONES BASE DE TELECOMUNICACIONES DE MÓBILES (*)

CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE A LOCALIZACIÓN DE ANTENAS PARA MÓBILES. CIENCIA APLICADA E SAÚDE PÚBLICA". Salzburgo, 7-8 de xuno de 2.000

1. Recoméndase que os dereitos para a instalación e operación de antenas de telefonía deberían estar suxeitos a un procedemento de licenza. O protocolo debería incluír os seguintes aspectos:

- Información previa e involucración activa da cidadanía local.
- Inspección de localizacións alternativas.
- Protección da saúde e o benestar.
- Consideracións para a conservación da paisaxe rural e urbano.
- Computación e medidas de exposición.
- Consideracións sobre as fontes existentes de exposición a HF-EMF (alta frecuencia e frecuencia modulada).
- Inspección e monitorización (seguimento) trala instalación.

2. Recoméndase a creación dunha base de datos nacional a nivel gobernamental que forneza detalles de tódalas estacións base e as súas emisións.

3. Recoméndase que as estacións base xa existentes e as novas beneficiense das posibilidades técnicas para asegurar que a exposición sexa o máis baixa posíbel (principio ALATA) e que as novas antenas sexan planificadas para garantir que a exposición sexa a máis baixa posíbel nos lugares onde a xente permanece máis tempo, pero todo iso dentro dunhas pautas estritas de saúde pública.

4. Actualmente a avaliación dos efectos biolóxicos da exposición á emisión das antenas dentro da gama de baixa dose de radiación, é difícil pero indispensable para a protección da saúde pública.

Agora mesmo non existen probas dun limiar a partir do cal os efectos para a saúde son adversos.

As recomendacións de límites específicos de exposición están suxeitas a unha considerable incerteza e deberían ser consideradas como un punto de partida. Recoméndase para o total de radiacións de alta frecuencia (suma de antenas e outras fontes) un valor límite de 100 milivatios/m² (10 microvatios/cm²).

Para a protección preventiva da saúde pública, o nivel de referencia preliminar para a suma total de exposicións causadas por servizos de campos electromagnéticos modulados de alta frecuencia talles como estacións base de GSM (antenas de telefonía) recoméndase un nivel de 1 milivatio/m² (0,1 microvatios/cm²).

* Este nivel de referencia preliminar de 1 milivatio/m² (0,1 microvatios/cm²) é para os participantes marcados con (1) entendido como un nivel operativo para un servizo (por exemplo unha torre de telefonía).

Aclaración: A resolución representa a opinión persoal do científico ou especialista en saúde pública abaixo asinante e non a opinión da organización á que está afiliado.

Dr. Ekkehardt Altpeter. Instituto para a Medicina Social e Preventiva, Universidade de Berna. Berna, Suíza

Dr. Carl Blackman. Axencia de Protección Ambiental de EUA. Research Triangle Park, Carolina do Norte, EUA.

Dr. Neil Cherry. Universidade de Lincoln Christchurch. Christchurch, Nova Zelandia
Profesor Dr. Huai Chiang. Escola universitaria de Medicina de Zhejiang, Laboratorio de Microondas. Hangzhou, China.

Dr. Bill P. Curry. EMSciTek Compañía Consultora Glen Hellín, Illinois, EUA.

Profesor Dr. Livio Giuliani¹. Instituto Nacional de Seguridade Ocupacional e Prevención. Roma, Italia.

Profesor Dr. Yuri Grigoriev. Centro de Seguridade Electromagnética, Instituto de Biofísicas. Moscova, Rusia

Dr. Helene Irvine. Organización da Saúde, Departamento de Saúde Pública. Salzburgo, Austria

Profesor Dr. Christoph König. Estado Federal de Salzburgo, Departamento de Saúde Pública, Saúde Medioambiental. Salzburgo, Austria.

Profesor Dr. Michael Kundi. Universidade de Viena, Instituto para a Saúde Medioambiental. Viena, Austria.

Ronald Macfarlane. Promoción da Saúde e Oficina de Protección Medioambiental, Saúde Pública de Toronto. Toronto, Canadá.

Dr. Malcolm MacGarvin. Modus vivendi, Asesor para a Axencia europea do Medio Ambiente. Glenlivet, Escocia, RU.

Dr. Fiorenzo Marinelli¹. Instituto de Citomorfloxía C.N.R. Bolonia, Italia.

Profesor Dr. Wilhelm Mosgöller. Universidade de Viena, Instituto para a Investigación do Cancro. Viena, Austria.

Dr. Gerd Oberfeld. Estado Federal de Salzburgo, Departamento de Saúde Pública e Saúde Medioambiental. Salzburgo, Austria.

Dr. Colin Ramsay. Centro escocés para a Saúde Medioambiental e Infeccións. Glasgow, Escocia, R.U.

MA Cindy Sage. Sage Asociados. Santa Bárbara, California, EUA.

Dr. Luís Slesin. Microondas News. Nova York, EUA.

Profesor Dr. Stan Szmigielski¹. Departamento de Seguridade en Microondas, Instituto Militar de Hixiene e Epidemioloxía. Warsaw, Polonia.

Profesor Dr. Olle Johansson. Departamento de Neurociencia, Instituto Karolinska. Estocolmo, Suecia

* Versión galega da APDR. Versión inglesa en:
http://www.salzburg.gv.at/salzburg_resolution_e.pdf