

Programa de las Ponencias sobre la Contaminación Electromagnética

Jueves, 22 de Octubre de 2015

En Casa Capell- Ayuntamiento de Mataró

Parc Central, Orfeo Mataroní, 15, 08304 Mataró, Barcelona.

Teléfono de contacto: 93 758 22 15.

Organizadas por la Asociación Oikos Ambienta, ONG, con sede en Mataró (Barcelona) y con el soporte de Casa Capell –Ayuntamiento de Mataró.

Plazas presenciales limitadas. Contactar para la inscripción: montferfer@hotmail.com

Teléfono de contacto: 93 757 30 89.

Se emitirá en vivo a través de Youtube. En breve se dará a conocer el canal.

1ª Ponencia de 10:00 horas -11:15 horas

El título de la conferencia y la presentación de la misma/ abstracto.

“Efectos adversos para la salud de los campos electromagnéticos de las telecomunicaciones modernas inalámbricas, tales como teléfonos móviles y Wi-Fi”.

Por



Olle Johansson, profesor asociado, de la Unidad de Dermatología Experimental, del Departamento de Neurociencias, Instituto Karolinska, Estocolmo, Suecia

El conjunto de evidencias científicas sobre los campos electromagnéticos requiere un nuevo enfoque para la protección de la salud pública; el crecimiento y desarrollo del feto, y de los niños; y aboga por fuertes acciones preventivas. Estas conclusiones se basan en previos científicos y de salud pública que documentan lo siguiente:

- 1) Efectos biológicos (no térmicos) por baja intensidad y efectos adversos para la salud están demostrados en niveles significativamente inferiores a los estándares de exposición existentes.
- 2) Los límites de seguridad pública de la [ICNIRP](#) (Comisión Internacional para la Protección frente a las Radiaciones No Ionizantes), del [IEEE \(Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica\)](#), y de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) son inadecuados y obsoletos con respecto a la exposición prolongada de baja intensidad.
- 3) Se necesitan con urgencia nuevas normas de exposición pública con base biológica, para proteger la salud pública en todo el mundo.
- 4) No es de interés público más demoras.

“En mi presentación voy a hacer alusión a los antecedentes históricos de la electricidad y los campos electromagnéticos, cómo surgió la sospecha temprana de que tales campos (electromagnéticos) y señales podrían tener efectos negativos en la salud, y cómo llevarlo hoy en día a la discusión pública en todo el mundo. También voy a referirme a la electrohipersensibilidad como deterioro funcional, y qué leyes y reglamentos nos guían en relación con dicha discapacidad. Voy a entrar en más profundidad acerca de los resultados de las investigaciones científicas sobre los efectos adversos para la salud de los campos electromagnéticos, y la necesidad urgente de proyectos de investigación totalmente independientes que se inicien de inmediato para garantizar la salud pública.

Estos proyectos deben ser totalmente independientes de todo tipo de intereses comerciales; la salud pública no puede tener un precio etiquetado (precio o valor en una etiqueta) .También es de suma importancia que los científicos involucrados en este tipo de proyectos estén libres de cualquier conflicto de intereses y que los fondos necesarios se cubran al 100%, no en un 99% ó menos. Esta es la clara responsabilidad del órgano democráticamente elegido de todos los países”.

Enlaces:

<http://www.openmindconference.com/speakers/archive-2014/item/102-olle-johansson>

<https://www.youtube.com/watch?v=mN1nI9GNpUU>

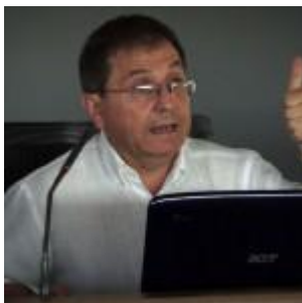
[Johansson Laboratory](#)

<http://ki.se/en/neuro/johansson-laboratory>

+++++

2º Ponencia de 11:30 horas -12:45 horas

“CEM y las posibles vías legales de autodefensa, desde varias perspectivas”



Por

Agustín García Andrés, Licenciado en Derecho por la Universidad de Deusto y Licenciado en Ciencias Políticas por la Universidad Complutense y la UNED. Miembro de AVECORN ,Asociación de Vecinos Contra Radiaciones No Ionizantes de La Escala (Gerona).

Enlaces:

<http://avecorn.blogspot.com.es/>

<https://youtu.be/BxTCkcfqkvs>