

Toma conciencia del serio problema de la exposición a las radiaciones



Como geobiólogo y especialista en salud ambiental, soy muy consciente del daño que hace la exposición continua a las radiaciones, que se suma a otros factores ambientales y de estilo de vida, aumentando el estrés oxidativo que daña nuestras células y terminará más tarde o más temprano afectando a nuestra salud.

Pero que no sea yo el que os lo diga, aquí podéis ver al *Dr Martin Blank*, de la universidad de Columbia, en representación de más de 160 colegas científicos e ingenieros, haciendo un llamamiento para tomar medidas ante este riesgo.



[https://](https://www.youtube.com/watch?v=BDqLy69RDYw)

www.youtube.com/watch?v=BDqLy69RDYw



Otro grupo de doctores e investigadores hicieron en el 2009 un llamamiento ante el senado de Francia sobre el serio peligro que suponen la exposición continua a las radiaciones.

<https://www.youtube.com/watch?v=0aLutOBO5HU>



El problema de la gente electrosensible cada vez va a más. Es algo que no vemos, pero nosotros nos encontramos con cada vez más casos y más jóvenes. ¡Algo realmente alarmante!

Al estar en contacto con estos colectivos y colaborar con médicos y terapeutas, nos encontramos cada vez más casos de sensibilidad química, electrohipersensibilidad, fatiga crónica, desde cada vez más jóvenes.

<https://www.youtube.com/watch?v=xWulXwd3Ogl>

Aquí podeis ver el documental completo "Todos somos electrosensibles"

<https://www.youtube.com/watch?v=ZdRqXEkdle8&list=PLTfM7x2HzziPXEHJHeo6W5eLlgo5vSrcW>

En el documental suizo, "Estar conectados", científicos y afectados nos alertan sobre esta problemática!!!

<https://www.youtube.com/watch?v=uLMulTgj-9M>

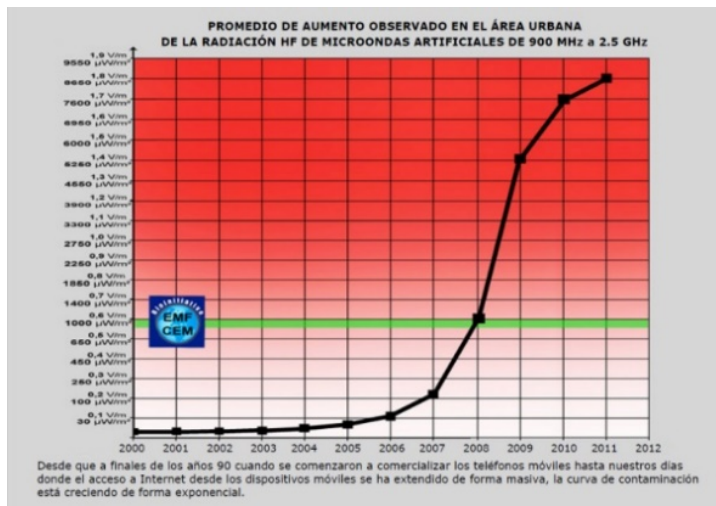


El *Dr. Joaquim Fernández Solà* miembro del Comité de Expertos para la Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica, CATALUT, habla sobre lo que es la electrosensibilidad.

<https://www.youtube.com/watch?v=PvYghgY4ncQ>

El problema es muy serio, debido también a que no solo las radiaciones están aumentando en rango de frecuencias, hemos pasado del 1G al 4G y ya llega el 5G, que según multitud de expertos va a suponer un aumento de las radiaciones con resultados muy graves. ¡El nivel de las radiaciones ha ido aumentando exponencialmente!

La última medición oficial se hizo en Barcelona en el año 2011 y daba valores de 9500 $\mu\text{W}/\text{m}^2$, cuando el Parlamento Europeo en su Resolución 1.815 de ese mismo año, recomendaba a corto plazo no sobrepasar los 1000 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ y a largo plazo 100 $\mu\text{W}/\text{m}^2$. Eso en el 2011, los valores hoy en día son muchísimo mayores que



en esa fecha y no parece que vaya a ir a menos, sino todo lo contrario.

Por si os preguntáis cuál es el límite legal en España, el valor máximo permitido es de 4.500.000 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ según establece el Real decreto 1066/2001. Muy lejos de los valores recomendados por el Parlamento Europeo. Ya sabéis que lo que prima es la economía y no la salud.

¡Es un problema grave que requiere medidas urgentes!

Los campos electromagnéticos, aunque no podamos verlos, inundan el espacio y causan daño en nuestro organismo, aunque ese daño es mínimo, el problema es que la exposición es continua y se va acumulando con los años y sobre todo en los más jóvenes que están expuestos a un nivel de radiación cada vez mayor que se acumula desde más joven, lo cual puede tener graves consecuencias en el futuro.

Gran cantidad de científicos independientes están alertando sobre los resultados devastadores que las radiaciones tienen en nuestra salud a medio y largo plazo.

Son innumerables los estudios científicos (destacan, Reflex e Bionitiative), instituciones y organismos (la Organización Mundial de la Salud, el Parlamento Europeo) que alertan de los efectos que sobre la salud puede tener a medio y largo plazo la radiación no ionizante.

Estudio BIOINITIATIVE <https://bioinitiative.org/>

Estudio REFLEX <https://itis.swiss/assets/Downloads/Papers-Reports/Reports/REFLEXFinal-Report171104.pdf>

Lorenzo Doreste Suarez

*Catedrático de Física Nuclear de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Su campo de docencia fue la medicina nuclear y en la investigación, la física cuántica*

“Está científicamente más que demostrada la nocividad de las ondas electromagnéticas generadas por la corriente eléctrica y por microondas”

“Si usted no hace algo para evitar este problema, es responsable de todas las consecuencias, que están perjudicando de forma directa y grave a su propia familia”



Aunque estas afirmaciones pueden parecer alarmistas, multitud de científicos independientes están advirtiendo a la población sobre las graves consecuencias a medio y largo plazo de este serio problema.

¡Por eso hay que tomar medidas!

El primer paso es siempre reducir lo máximo posible la exposición y sobre todo por la noche, cuando el cuerpo se regenera y el daño causado por las radiaciones se hace especialmente perjudicial.

Pero como el eliminar totalmente la exposición es algo inviable para la mayoría de nosotros, incluso plantea un gran conflicto con los más jóvenes, cada vez más “adictos” a las nuevas tecnologías. Se plantea la

necesidad de herramientas potentes para compensar el daño de las radiaciones. Y más aún con la implantación del 5G que aumenta de una forma alarmante el nivel de exposición a las radiaciones.

Desde Tecnologías saludables, en nuestra larga experiencia como ingenieros especialistas en salud ambiental, dedicados a buscar y seleccionar las mejores tecnologías para potenciar la salud, no podemos sino recomendarte la mejor tecnología que conocemos hasta la fecha, avalada por muchas pruebas y casos en los que se ha testado y comprobado su efectividad. Independientemente de la cantidad de pruebas científicas que constatan la efectividad de estos dispositivos.