



ASANACEM / EEKNE

ASOCIACIÓN DE AFECTADOS DE NAVARRA POR CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
EREMU ELEKTROMAGNETIKO AENGATIK KALTETUTAKO NAFARROAKO ELKARTEA

El escándalo de las estaciones base de baja altura y alta potencia (microceldas)

Sábado 31 de julio de 2010

Powerwatch hizo un informe sobre la radiación de las antenas colocadas a baja altura y el índice de exposición de las personas a ellas.

Al tratarse de "pequeñas" antenas muchas veces pasan desapercibidas, pero llegan a afectar en muchísimos casos bastante más que las "grandes" antenas colocadas en los tejados de los edificios. Se encuentran colocadas en fachadas de establecimientos, farolas, parkings subterráneos, escondidas dentro de letreros publicitarios y casi siempre mimetizadas del color de la fachadas son también conocidas por "picoantenas".

Este es un extracto del informe:

Se trata de las antenas instaladas en fachadas y farolas que se escudan en una exención urbanística "de minimis", que sencillamente significa que si no son demasiado visibles, las operadoras pueden instalarlas sin más transcurridos 28 días del envío al ayuntamiento de un "aviso de instalación." Muchos ayuntamientos ni siquiera las registran en sus registros de estaciones base de antenas de telefonía móvil.

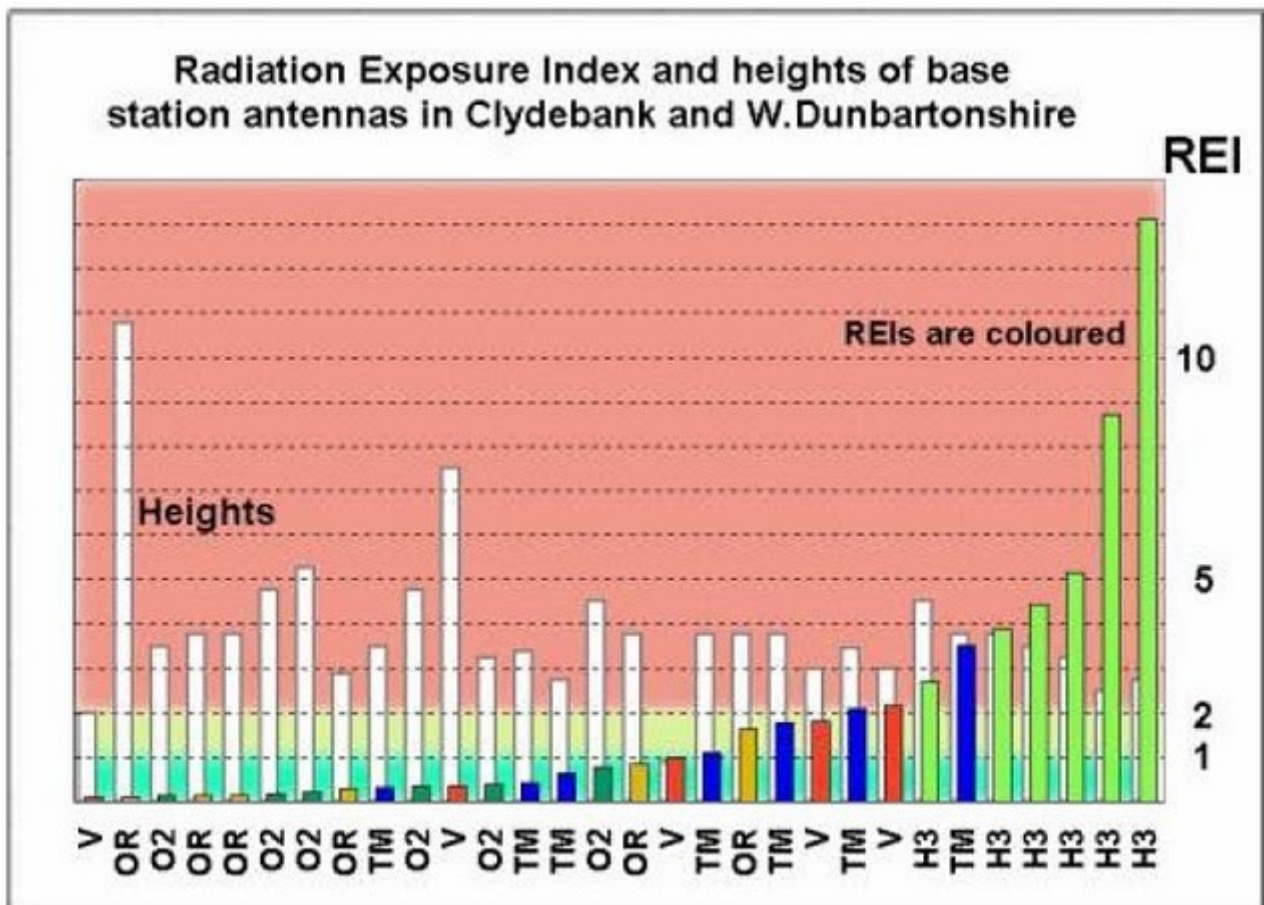
y dice relacionando la distancia con los niveles de protección ..

"Recomendamos que en la adopción de decisiones sobre la ubicación de estaciones base, las autoridades urbanísticas deben tener competencias para garantizar que los campos de RF a los que vaya a ser expuesta la población sean mantenidos en los niveles más bajos practicables que sean compatibles con el funcionamiento efectivo de los sistemas de telecomunicaciones."

al comienzo el texto traducido ya insiste en la importancia de la distancia de nuevo en este párrafo:

Un estudio realizado en Israel, publicado en el International Journal of Cancer Research constató que en las mujeres el aumento del riesgo de desarrollar cáncer de mama era 10 veces mayor en el grupo de 622 personas que vivían en un radio de 350 metros de una estación de telefonía móvil GSM de 10 metros de altura, en comparación con otras 1.222 personas de características similares que vivían más lejos de la estación (con viviendas, estilos de vida, etc. similares

En este texto tb al final después del gráfico sobre REI lo deja muy claro, l a distancia es un elemento fundamental para regular el Radiation Exposure Index REI (Índice de Exposición a la Radiación).-Lo dice al final:



Fuente:<http://asanacem.blogspot.com/2010/07/el-escandalo-de-las-estaciones-base-de.html>