

Convocatòria i comunicat a tots els mitjans de premsa, ràdio, televisió i entitats relacionades

Davant l'evident risc per la Contaminació Electromagnètica des de diverses entitats i plataformes d'affectats de l'àrea de Mataró. Convoquem a una **CONCENTRACIÓ** davant de l'Ajuntament de Mataró, per al proper dijous, octubre 1, 2009, a la Riera número 48 de Mataró, a partir de les 18.30 hores.

Trobada General a les 19.30 hores.

Participa i difon la convocatòria.

ELECTROPOL-LUCIÓ NO, PRINCIPI DE PRECAUCIÓ SÍ



La Plataforma d'Afectats per la Contaminació Electromagnètica tornem a manifestar-nos avui davant la casa del poble, amb motiu de reflexió per l'alarmant augment de l' electropol-lució a Mataró, tenint en compte

.- La preocupació actual de la població mundial i científics independents pels riscos que comporta per a la salut l'exposició crònica quotidiana a diferents camps electromagnètics causada per dos agents principals: d'una banda, els camps electromagnètics de baixa freqüència de les línies elèctriques, línies d'alta tensió, estacions transformadores, transformadors de zona i, d'altra banda, els camps electromagnètics de radiofreqüències i microones emesos per les antenes estacions base de telefonia mòbil i altres infraestructures com els sistemes Wi-Fi WiMAX, telèfons sense fil DECT, femtoceldes, etc. a alta freqüència de microones polsants.

.- LA CONTAMINACIÓ ELECTROMAGNETICA A LES CONSTRUCCIONS i a les zones d'oci, avui el Parc de Cerdanyola, demà no ho sabem diem: Defensem la salut no al transformador.

EL PROBLEMA

Els camps electromagnètics són rarament tinguts en compte com a **factors de contaminació a l'àrea de la construcció**, tot i les evidències dels seus efectes sobre la vida i, especialment, sobre la salut humana.

Tota corrent elèctrica produeix camps magnètics i tot camp magnètic variable induceix camps elèctrics. No obstant això, un camp magnètic estàtic pot produir un corrent elèctric en un cos si aquest es mou a través del camp.

D'aquesta manera els **camps magnètics artificials**, molt més intensos que els naturals, poden alterar els processos biològics. L'abundància d'artefactes elèctrics i aparells electrònics, així com els mitjans de transmissió d'electricitat i radiofreqüències, han fet de la nostra civilització tecnològica un pandemonium de camps electromagnètics de tot tipus. Els continus avenços tecnològics fan que la incidència d'aquest tipus de contaminació vagi en augment.

La tecnologia genera camps electromagnètics en totes les freqüències i intensitats. Després de llargues polèmiques, investigacions realitzades a tot el món han demostrat que les alteracions biològiques degudes a l'acció de camps electromagnètics artificials intensos, **tant d'alta freqüència** (antenes de ràdio, TV, microones, radar, etc.) **com de baixa freqüència** (línes d'alta tensió, pantalles de televisors i ordinadors, transformadors, etc.) poden produir canvis en la temperatura corporal, desequilibri en els electròlits de la sang, dolor muscular en les articulacions, dificultat en la percepció dels colors, fatiga, inapetència, disfuncions en el sistema nerviós central, estrès, disminució de la quantitat de plaquetes a la sang, augmentar la producció de cortisona i pujar la pressió sanguínia, el que pot desembocar en trastorns cardíacs, renals, gastrointestinals, nerviosos i altres : **"els possibles efectes devastadors en adolescents i nens donada la immadures dels teixits cerebrals i la gran penetració de les radiacions en els teixits és incalculable".**

Les radiacions electromagnètiques de baixa intensitat que emeten els aparells elèctrics, així com els provinents d'una mala instal·lació elèctrica en habitatges o llocs de treball, poden tenir una incidència desfavorable en el desenvolupament de càncer, afectar les funcions reproductores, provocar mal·ànergies i depressions. (extret <http://www.geoambiental.com.ar/CEM.htm>)

**Per tot això
DENUNCIEM:**

L'actitud i estratègies de la indústria de telecomunicacions, que se centra en negar les evidències científiques (Declaració de París, 2008) i en influir, per mitjà dels seus poderosos grups de pressió, en els mitjans de comunicació i poders públics i institucions, amb l'objecte d'impedir que s'estableixi una legislació que controli el desplegament tecnològic i la instal·lació d'infraestructures emissores de CEM i protegeixi la salut de la població. La passivitat i alineament, fins ara, del Govern espanyol, amb els interessos de la indústria de telecomunicacions sense fil que, en lloc de defensar el dret a la salut de la població, ignora les reivindicacions ciutadanes i les resolucions internacionals i del Parlament europeu.

Extracte del Comunicat de la Plataforma Estatal contra la Contaminació Electromagnètica - El 24 de juny de 2009 amb motiu de la celebració el Dia Internacional contra la Contaminació Electromagnètica

Mataró, 30 setembre 2009

**--> lunes 21 de septiembre de 2009
DEFENDAMOS LA SALUD NO AL TRANFORMADOR**

**---> jueves 24 de septiembre de 2009
TRANSFORMADOR ¡¡ NO!! SI LUCHAN POR QUITARLO EN ALCALA
AQUI NO LO TIENEN QUE INSTALAR**

**Ver en Blog : Publicado por BARRIOVIVO en 14:05 o comentarios
Etiquetas: EL PELIGRO DEL TRANFORMADOR CUANTO MAS
LEJOS MEJOR**

Convocatoria y comunicado a todos los medios de prensa, radio, televisión y entidades relacionadas

Delante el evidente riesgo por la Contaminación Electromagnética desde diversas entidades y plataformas de afectados del área de Mataró. Convocamos a una **CONCENTRACIÓN** delante del Ayuntamiento de Mataró, para el próximo jueves, **1 de Octubre de 2009**, en la Riera número 48 de Mataró, a partir de las **18.30 horas**.

Encuentro General a les 19.30 horas.

Participa y difunde la convocatoria.



La Plataforma de Afectados por la Contaminación Electromagnética volvemos a manifestarnos hoy ante la casa del pueblo, con motivo de reflexión por el alarmante aumento de la electropolución en Mataró, habida cuenta de

.- La preocupación actual de la población mundial y científicos independientes por los riesgos que entraña para la salud la exposición crónica cotidiana a diferentes campos electromagnéticos causada por dos agentes principales: por un lado, los campos electromagnéticos de baja frecuencia de las líneas eléctricas, líneas de alta tensión, estaciones transformadoras, transformadores de zona y, por otro lado, los campos electromagnéticos de radiofrecuencias y microondas emitidos por las antenas estaciones base de telefonía móvil y otras infraestructuras como los sistemas Wifi WiMAX , teléfonos inalámbricos DECT, femtoceldas, etc., en alta frecuencia de microondas pulsantes.

.- de LA CONTAMINACION ELECTROMAGNETICA EN LAS CONSTRUCCIONES y en las zonas de ocio, hoy el Parque de Cerdanyola , mañana no lo sabemos. Defendamos la salud no al transformador.

EL PROBLEMA

Los campos electromagnéticos son rara vez tenidos en cuenta como factores de contaminación en el área de la construcción, pese a las evidencias de sus efectos sobre la vida y, en especial, sobre la salud humana.

Toda corriente eléctrica produce campos magnéticos y todo campo magnético variable induce campos eléctricos. Sin embargo, un campo magnético estático puede producir una corriente eléctrica en un cuerpo si éste se mueve a través del campo.

De esa forma los campos magnéticos artificiales, mucho más intensos que los naturales, pueden alterar los procesos biológicos. La abundancia de artefactos eléctricos y aparatos electrónicos, así como los medios de transmisión de electricidad y radiofrecuencias, han hecho de nuestra civilización tecnológica un pandemónium de campos electromagnéticos de todo tipo. Los continuos avances tecnológicos hacen que la incidencia de este tipo de contaminación vaya en aumento.

La tecnología genera campos electromagnéticos en todas las frecuencias e intensidades. Después de largas polémicas, investigaciones realizadas en todo el mundo han demostrado que las alteraciones biológicas debidas a la acción **de campos electromagnéticos artificiales intensos**, tanto de alta frecuencia (antenas de radio, TV, microondas, radar, etc.) como de baja frecuencia (líneas de alta tensión, pantallas de televisores y computadoras, transformadores, etc.) pueden producir cambios en la temperatura corporal, desequilibrio en los electrolitos de la sangre, dolor muscular en las articulaciones, dificultad en la percepción de los colores, fatiga, inapetencia, disfunciones en el sistema nervioso central, estrés, disminución de la cantidad de plaquetas en la sangre, aumentar la producción de cortisona y subir la presión sanguínea, lo que puede desembocar en trastornos cardiacos, renales, gastrointestinales, nerviosos y otros: " los posibles efectos devastadores en adolescentes y niños dada la inmadurez de los tejidos cerebrales y la gran penetración de las radiaciones en los tejidos es incalculable"

Las radiaciones electromagnéticas de baja intensidad que emiten los aparatos eléctricos, así como los provenientes de una mala instalación eléctrica en viviendas o lugares de trabajo, pueden tener una incidencia desfavorable en el desarrollo de cáncer, afectar las funciones reproductoras, provocar alergias y depresiones. (extraído <http://www.geoambiental.com.ar/CEM.htm>)

DENUNCIAMOS:

La actitud y estrategias de la industria de telecomunicaciones, que se centra en negar las evidencias científicas (Declaración de París, 2008) y en influir, por medio de sus poderosos grupos de presión, en los medios de comunicación y poderes públicos e instituciones, con el objeto de impedir que se establezca una legislación que controle el despliegue tecnológico y la instalación de infraestructuras emisoras de CEM y proteja la salud de la población. La pasividad y alineamiento, hasta la fecha, del Gobierno español, con los intereses de la industria de telecomunicaciones inalámbricas que, en lugar de defender el derecho a la salud de la población, ignora las reivindicaciones ciudadanas y las resoluciones internacionales y del Parlamento europeo.

Extracto del Comunicado de la Plataforma Estatal contra la Contaminación Electromagnética – El 24 de junio de 2009 con motivo de la celebración el Día Internacional contra la Contaminación Electromagnética

Mataró, 30 de Septiembre de 2009

--> lunes 21 de septiembre de 2009

DEFENDAMOS LA SALUD NO AL TRANFORMADOR

---> jueves 24 de septiembre de 2009

**TRANSFORMADOR ¡¡ NO!! SI LUCHAN POR QUITARLO EN ALCALA
AQUI NO LO TIENEN QUE INSTALAR**

Ver en Blog : Publicado por BARRIOVIVO en 14:05 o comentarios

Etiquetas: EL PELIGRO DEL TRANFORMADOR CUANTO MAS

LEJOS MEJOR