

Día Internacional contra la contaminación Electromagnética

El 24 de junio es el Día Internacional contra la Contaminación Electromagnética. La electropolución o contaminación electromagnética es la exposición continua a campos electromagnéticos que provienen principalmente de dos fuentes, las líneas de alta tensión y subestaciones eléctricas y, por otro lado, las antenas de telefonía móvil y sistemas de telecomunicación (Wifi , Wimax).

En esta fecha diversas organizaciones de afectad@s, vecinales y ecologistas [1] queremos denunciar el crecimiento insostenible de la contaminación electromagnética, asociada a la proliferación descontrolada de infraestructuras eléctricas y redes de telecomunicación, que se ha convertido en un problema medio ambiental y de salud pública, y apoyamos la necesidad de un cambio legislativo profundo en la normativas que regulan este tipo de actividades.

En lo que se refiere a la contaminación electromagnética producidas por los campos electromagnéticos de baja frecuencia (líneas y subestaciones eléctricas), las movilizaciones vecinales contra los proyectos de instalación de sendas subestaciones eléctricas en el barrio de Patraix (Valencia) y Santa Maria de Grado (Asturias) o la lucha contra el trazado de las líneas Lada-Velilla (Asturias-León), Soto del Barco(Asturias)-Penagos (Cantabria) y Gueñes (Vizcaya), el proyecto de interconexión de alta tensión con Francia, en Cataluña; son ejemplos de una mayor preocupación sobre los impactos y posibles afecciones para la salud publica derivadas de esta proliferación descontrolada y caótica en el medio rural y urbano.

Junto a esto hay que señalar acciones judiciales como la sentencia por la que se condenaba a una empresa eléctrica por la contaminación electromagnética de un transformador en Murcia y la resolución de la Audiencia Provincial de Castellón que obligaba a la retirada de un transformador en la localidad de Burriana; al considerar que existe un indicio razonable y significativo de que el nivel de exposición en las viviendas es un factor de riesgo. Estas acciones ponen de manifiesto una larga lucha contra los impactos ambientales y sobre la salud publica derivada de una exposición continua a los campos electromagnéticos de baja frecuencia; como son los producidos por las líneas de alta media tensión, subestaciones, transformadores e infraestructuras eléctricas.

Creemos que es necesario un cambio significativo de la Ley del Sector Eléctrico del 97 y los reglamentos de líneas de alta tensión y subestaciones eléctricas así como de la legislación autonómica con la introducción de criterios de precaución, distancias de seguridad, reserva específica de suelo para esas infraestructuras fuera de zonas residenciales y rebaja significativa de los niveles de exposición a campos electromagnéticos

Las movilizaciones contra las emisiones de campos electromagnéticos de muy alta frecuencia y microondas pulsátiles producidas por las antenas de telefonía móvil y sistemas de telecomunicación ha sido una constante en todo el estado español, ante una normativa estatal que se hizo al dictado de las operadoras. Existen numerosas conferencias internacionales que alertan sobre los posibles efectos y riesgos en la salud pública (Declaraciones de Viena 1998, Salzburgo 2000, Roccaraso 2000, Alcalá de Henares 2002, Catania 2002, Friburgo 2002, Benevento 2006) Así como estudios epidemiológicos y trabajos científicos europeos, como el programa REFLEX, que alertan sobre cambios a nivel celular y subcelular con los consecuentes efectos negativos sobre los seres vivos, el medio ambiente y la salud humana.

Por todo ello, es imprescindible el desarrollo de un programa e investigación pública, estatal e independiente, con estudios epidemiológicos sobre los efectos sobre la salud pública y un cambio en profundidad de la normativa actual que debe basarse en criterios de control público sobre los lugares de establecimiento de antenas, valores límite exposición ciudadana que impida que se originen las enfermedades de que hablan esos estudios y se produzcan cambios celulares, así como también es necesario la transformación de la Ley General de Telecomunicaciones y la normativa estatal y autonómica sobre el espacio radioeléctrico.

[1] Acció Cultural del País Valencià
 Acció i Reflexió Ciutadana
 Afectats Antenas Sant Andreu, Barcelona.
 Agró – Acció Ecologista.
 AMPA y claustro Colegio M^a Auxiliadora, Valencia
 AMPA y claustro de CP Angel de la Guarda, Valencia
 AMPA y claustro de CP Fausto Martínez, Valencia
 AMPA y claustro de CP Jesús, Valencia
 AMPA y claustro de CP Padre Manjón, Valencia
 AMPA y claustro de CP Ramiro Jover, Valencia
 AMPA y claustro de CP Sara Fernández, Valencia
 AMPA y claustro de CP Soto Micó, Valencia
 AMPA y claustro de CP Tomás de Villarroja, Valencia
 AMPA y claustro de IES Juan de Garay, Valencia
 AMPA y claustro de IES Joanot Martorell, Valencia
 AMPA y claustro de IES Ciudad del Aprendiz, Valencia
 ANTENA NO - Getxo, Vizcaya
 ASIDES, Zaragoza
 Asociación de afectados por las antenas de Chapela, Vigo
 Asociación de Estudios Geobiológicos GEA
 Asociación de Vecinos Creu Coberta, Valencia
 Asociación de Vecinos de Favara, Valencia
 Asociación de Vecinos Jesús-Gaspar Aguilar, Valencia
 Asociación de Vecinos "La Maragata". Comares, Málaga
 Asociación de vecinos Parque Central-Iturbi, Valencia
 Asociación de Vecinos San Marcel.lí, Valencia
 Asociación de Vecinos San Vicente, Valencia
 Asociación de Vecinos Senabre, Valencia
 Asociación Oikos-Ambiental, Mataró
 Asociación Vallisoletana de Afectad@s por Antenas de Telefonía Móvil, Valladolid
 Asociación de Vecinos de Daganzo, Madrid
 AVACE - Asociación Valenciana Afectados por Campos Electromagnéticos
 Colectivo de Afectados por Telefonía Móvil de Navarra
 Col·lectiu Les Delícies - Rafelguaraf
 Col·lectiu Units pel Voluntariat i la Llengua
 Comisión para el Traslado de la Subestación de Patraix, Valencia
 Compromís pel Territori
 Coordinadora Contra l'Alta Tensió de la Valldigna
 Coordinadora de Afectados por la Instalación de Antenas de Telefonía Móvil de Ourense
 Coordinadora por la Enseñanza Pública del Distrito de Jesús, Valencia
 COVACE Coordinadora Vasca de Afectados por Contaminación Electromagnética.
 Cuidado Antenas de Salamanca
 DORRETXE Asociación Ecologista, Euskadi
 Ecologistas en Acción de Guadalajara
 Ecologistas en Acción de León
 Ecologistas en Acción de la Región Murciana
 Ecologistas en Acción de Madrid
 Ecologistas en Acción de Salamanca
 Ecologistes en Acció de Catalunya
 Ecologistes en Acció del País Valencia
 Federación de Asociaciones de Vecinos (FAVB) de Barcelona.
 Federación Vecinal Roi Xordo de Ferrol
 FUCAT (Fòrum Unitari Contra l'Alta Tensió)
 Granja La Peira Cooperativa Valenciana
 Grupo de Estudio y Conservación de los Espacios Naturales (GECEN)
 Intersindical Valenciana
 Marfull
 Paiporta sin Antenas
 PKAT Plataforma contra l'Alta Tensió
 Plataforma Cidadá da Ponte, Ourense
 Plataforma contra as antenas de Vite, Santiago de Compostela
 Plataforma contra las Antenas de Telefonía Móvil, Alicante
 Plataforma de afectados de San Lázaro, Santiago de Compostela
 Plataforma de Afectados por la Telefonía Móvil de León
 Plataforma de Vecinos Afectados por la Telefonía Móvil, Barrio Covadonga, Torrelavega, Cantabria.
 Plataforma NAT - l'Ènova
 Plataforma NAT - Manuel
 Plataforma NAT-ÈNOVA
 Plataforma NAT - Barxeta
 Plataforma No a la Contaminació de Castellón
 Plataforma Pels Pobles de la Safor
 Plataforma per Russafa
 Plataforma Vecinal de Penagos, Cantabria
 Plataforma Veinal de Sant Antoni, Barcelona
 SAGARRAK –Ekologistak Martxan
 SVO Sociedad Valenciana de Ornitología
 Vecinos Afectados de Moraña, Pontevedra
 Xuquer Viu