

MADRID, VIERNES 26 DE JUNIO DE 2015

¿Hacia un reconocimiento integral de la electrohipersensibilidad en Europa?

La escuela ¿cartera de electrosensibles?

Jornada conmemorativa del Día Internacional contra la Contaminación Electromagnética celebrada en la Oficina del Parlamento europeo de Madrid




Esta conmemoración del día internacional contra la contaminación electromagnética abordó esta problemática ambiental desde los ámbitos científico, social y político-institucional europeo, visibilizando:

- El último [llamamiento internacional de científicos expertos](#) en campos electromagnéticos realizado a la OMS y a la ONU alertando el aumento exponencial de la exposición a dispositivos eléctricos e inalámbricos para afrontar la problemática de salud y medioambiental que conlleva.
- Un **dictamen proteccionista sobre hipersensibilidad electromagnética** aprobado el 7 de enero de 2015 en la Sección TEN del **Comité Económico y Social Europeo -CESE-** que esbozaba las reivindicaciones básicas de las personas electrosensibles (Reconocimiento de Discapacidad Funcional y Enfermedad Ambiental, zonas blancas,...) y las medidas básicas de protección a la población general y a los sectores más vulnerables (como evitar el Wi-Fi en la escuela). Su no aprobación en Pleno conllevó denuncias por conflicto de intereses ante la Defensora del Pueblo Europeo, la cual ya ha abierto una investigación.
- **Las llamadas de alerta**, especialmente a la población infanto-juvenil, ante el crecimiento exponencial a la exposición a campos electromagnéticos artificiales realizadas desde instituciones como el **Parlamento europeo** ([2008](#), [2009](#)), la **Agencia Europea del Medio Ambiente** ([2007](#), [2009](#), [2011](#), [2013](#)) y la **Asamblea parlamentaria del Consejo de Europa** ([Resolución 1815/2011](#)).
- El debate abierto sobre la vulnerabilidad y desprotección infantojuvenil ante el despliegue de tecnologías inalámbricas en el ámbito educativo, en la línea de [escuelas libres de contaminación electromagnética](#) como antes ya lo fueron declaradas libres del humo del tabaco y de la comida basura.



Organiza: PECCEM y Electrosensibles por el Derecho a la Salud **con la mediación** de la eurodiputada francesa Michèle Rivasi. **Participación europarlamentaria:** miembros de los grupos de **Los Verdes/Alianza Libre Europea** y del Grupo Confederal de la **Izquierda Unitaria Europea/Izquierda Verde Nórdica**. **Colabora:** Coordination Nationale des Collectifs contre les antennes relais tout azimut de Francia

VER PROGRAMA Y DESCARGA LOS VIDEOS DEL ACTO Y OTROS DOCUMENTOS

VER VÍDEO DE LA PRESENTACIÓN

- **Bienvenida institucional:** D. Fco. Fonseca, Director de la Representación de la Comisión Europea en España.
- **Presentación / Moderación** de la Jornada: Julio Carmona Barros del grupo de coordinación de la PECCEM, plataforma social de organizaciones vecinales, consumidores, ecologistas, EHS, madres y padres, de lucha contra la polución electromagnética y de defensa de la salud. **Ver documentación entregada** 
- **Presentación del [llamamiento internacional](#)** de científicos especialistas en campos electromagnéticos alertando de sus riesgos al secretario general de la OMS, a la Directora General de la ONU y países miembros.

VER VÍDEO DE LA PONENCIA CIENTÍFICA





- **Ceferino Maestu Unturbe**, “Hipersensibilidad electromagnética, realidad o ficción”. Director del Laboratorio de Bioelectromagnetismo, Centro de Tecnología Biomédica, Universidad Politécnica de Madrid. (Ver [C.V.](#)).
- Ver presentación PowerPoint de apoyo a la ponencia:**  **Ver vídeo de las conclusiones:** 

CONTEXTO ACTUAL EN LAS INSTITUCIONES EUROPEAS





- **Bernardo Hernández Bataller**, “Hipersensibilidad electromagnética”. [Relator del dictamen](#) aprobado el 7/01/2015 en la Sección Especializada de Transportes, Energía, Infraestructuras y Sociedad de la Información (TEN) del Comité Económico y Social Europeo (CESE). **Ver vídeo:**  **Ver presentación PowerPoint de la ponencia sobre dicho dictamen aprobado en la Sección TEN del CESE:** 
- **David Gee**, “Argumentos y estrategias de la industria para evitar la aplicación del Principio de Precaución”. Consejero Senior de la **Agencia Europea de Medio Ambiente**. Investigador asociado, Institute of Environment, Health and Societies, Brunel University. **Ver vídeo:** 

VER VÍDEO DE LA 1ª Sesión de PREGUNTAS a los ponentes:

PONENCIAS/COMUNICACIONES DE EUROPARLAMENTARIAS/OS

- **Michèle Rivasi**, eurodiputada francesa de Europe Écologie, vicepresidenta de Los Verdes / Alianza Libre Europea. **Ver vídeo:** 
 - **Florent Marcellesi**, portavoz de Equo en el Parlamento Europeo, miembro de Primavera Europea.
 - **Ángela Vallina**, europarlamentaria asturiana de Izquierda Unida.
- **Ver vídeo de la ponencia de Florent Marcellesi y la comunicación de Ángela Vallina:** 
- **Ver pregunta parlamentaria presentada el 3 de julio de 2015 por Estefanía Torres Martínez y Pablo Iglesias (eurodeputad@s de Podemos):** en inglés  y en castellano 

PONENCIAS DESDE LAS ORGANIZACIONES SOCIALES

- **Minerva Palomar Martínez**, “los derechos de las personas electrosensibles”. Presidenta de Electrosensibles por el Derecho a la Salud. **Ver vídeo:**  **Ver [Carta enviada al CESE en noviembre de 2014](#).**
- **Asunción Laso Prieto**, “la vulnerabilidad infanto-juvenil ante el despliegue de tecnologías inalámbricas en el ámbito educativo”. Pedagoga, expresidenta de AVAATE, activista de [escuelas saludables, acceso a Internet solo por cable](#). **Ver vídeo:**  **Ver presentación PowerPoint de la ponencia:**  **y Fe de erratas:** 

VER VÍDEO DE LA 2ª SESIÓN DE PREGUNTAS a los ponentes y cierre:

Ver GALERÍA DE FOTOS:

Ver NOTA DE PRENSA AMPLIADA: