



Jueves, 26 de Abril de 2012

CAMBADOS

## **El Concello podría exigir a la planta eléctrica la distancia más segura para la salud, por cautela**

l. r. > cambados La Plataforma Estatal contra la Contaminación Electromagnética (Peccem) ofreció ayer una charla a los futuros afectados por la planta de alta tensión de Vilariño. El encargado fue uno de sus responsables en Pontevedra, Xulio Carmona, quien desveló que el Concello podría exigir la distancia más segura, recomendada por los científicos a modo de prevención, entre la estación y las viviendas, creando una norma municipal ya que la legislación estatal aún no la ha incluido.

El caso de Vilariño no es el único en la provincia. En Vilaboa, los vecinos se erigieron contra una instalación para alimentar el AVE. De hecho, la plataforma a la que pertenece Xulio Carmona ha seguido muy de cerca este y otros movimientos vecinales y sabe que si el promotor del proyecto en cuestión dispone de todos los permisos, no es posible frenarlo. Sin embargo, hay vías como que los concellos incluyan en sus normas la exigencia de cumplir la distancia de seguridad recomendada por los científicos (un metro cuadrado por cada kilovoltio), “para garantir que as casas máis próximas non reciban a dose que os estudos asocian a determinadas patoloxías”, explicó.

Y es que la exposición continuada a la contaminación electromagnética tiene efectos sobre los seres vivos y, aunque no hay pruebas de que sea causa directa de enfermedades graves, sí hay estudios que “evidencian que danse máis casos dun tipo de cancro en zonas expostas”, expuso Carmona, quien ayer presentó informes y estudios existentes sobre los riesgos que supone la exposición a los campos electromagnéticos de alta y baja frecuencia. Entre ellos destacó el “Bioiniciativa”, realizado por científicos y avalado por la Agencia Europea de Medio Ambiente, en el que “afírmase que existen vivencias suficientes para chamara á cautela”. Esto es, mantener una distancia de seguridad entre las instalaciones, ya sean eléctricas o de telefonía, y los seres humanos.

Según este documento, “existe un 90% de posibilidades de nenos con leucemia aguda se están sometidos a tres microteslas (la unidad de medición de exposición a los campos electromagnéticos), e hai informes que indican unha alta influencia, de que haxa máis casos de alzheimer ou cáncer de mama”, expuso Carmona. De hecho, y aunque no existen conclusiones formales de la comunidad científica, la asamblea del Consejo Europeo tomó en consideración estas apreciaciones y en 2011 recomendó a los estados miembros tomar medidas por precaución. Sin embargo, algunos como

España no han cambiado la normativa que “é obsoleta”, según él, porque los niveles de exposición que permiten nuestra legislación son de 100 microteslas cuando lo recomendado es de 0,1 microteslas. Por tanto, las instalaciones nunca se ubicarán en la distancia considerada como segura, que es un metro cuadrado por cada kilovatio nominal entre la fuente electromagnética y las viviendas.