

## RTE (Red de transporte de electricidad) : Alemania hace su revolución conciliando desarrollo económico y medioambiente.

Los políticos alemanes acaban de dar un paso histórico para preservar la salud y los espacios públicos dando valor legal a un nuevo concepto de urbanización que concilia en armonía desarrollo económico y medioambiente.

No hay duda de que por extensión, habrá continuidad reglamentaria en toda Alemania de esta nueva ley de las RTE que impone las líneas eléctricas subterráneas en todos los trazados que estén a menos de 200 m de las casas unifamiliares y a 400 m de todas las zonas urbanas o protegidas.

Mientras que en España nos encontramos con la oposición feroz y legítima a la construcción de nuevas líneas THT (alta tensión), nos damos cuenta del abismo que separa a Alemania de España en la lucha contra la contaminación ambiental electromagnética y visual.

Esta nueva ley sobre las líneas eléctricas subterráneas sin mínimo de tensión es un avance que en un futuro próximo tendrá, no únicamente un impacto sobre los planes de urbanismo y el paisaje, sino que cambiará el medio electromagnético del territorio alemán: por primera vez se ha producido una toma de conciencia real por parte de las autoridades políticas, conjuntamente con todos los empresarios afectados, del aumento de «electrosmog».

Las perspectivas del ordenamiento del territorio cambiarán, de hecho las servidumbres serán reducidas al mínimo, lo que facilitará ver perder valor a las encuestas públicas relativas a las líneas de alta tensión.

Sin embargo si el gran público tuviera esta percepción medioambiental, la realidad conocida por los especialistas sería totalmente distinta, ya que la misma ha sido objeto de un «Aviso de Vigilancia General) por parte de las autoridades sanitarias Francesas, llamado VASEM ([Variación Espacial Electromagnética](#)).

La explosión tras una década de tasas de radiaciones de radiofrecuencias HF microondas en nuestro medioambiente entra en interacción con las Bajas Frecuencias (50Hz) de las líneas de la red eléctrica, es lo que sugiere la hipótesis VASEM.

Esta nueva preocupación sanitaria es un tema muy delicado y sensible que ha sido abordado en numerosas ocasiones en el transcurso de los plenos parlamentarios de las Cortes Genrales Francesas. Las esperadas declaraciones de diciembre de 2005 a cargo del Profesor Gilles Brücker, Director del Instituto Nacional de Vigilancia Sanitaria (INVS) están cargadas de sobreentendidos.

*" . . . la encuesta que será llevada a cabo no dará resultados antes de 20 años.. Parar esta amenaza, me parece por lo tanto urgente con el fin de comprender «los mecanismos exactos.*

Lo que no había previsto el INVS ha sido el aumento exponencial y enorme de la niebla tóxica electromagnética debido a la multiplicación incontrolada de las fuentes de intromisión. Este aumento fulgurante de los niveles de CEM no se queda libre de consecuencias sobre el medioambiente, sobretodo el impacto de las ondas electromagnéticas de tipo GHz Hiper Frecuencias de los repetidores parabólicos que se cifran desde hace algunos meses en decenas de millares, cien mil unidades nuevas, que serán próximamente más numerosas que los emplazamientos de antenas.

Alemania acaba de tomar conciencia que la niebla tóxica electromagnética resulta ingestionable, en toda lógica, algunos dirán que por obligación, hace frente a lo ineluctable cambiando radicalmente su política medioambiental relativa a la contaminación electromagnética, es un ejemplo para el mundo, esperemos que España adopte este nuevo enfoque.