

XIII JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE NATURALEZA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA

DIA 9 DE NOVIEMBRE DE 2017.

PONENCIA: CONTAMINACION ELETROMAGNÉTICA

PONENTE: Raúl de la Rosa

Escritor, Filósofo Práctico y Experto en Ecología y Salud del Habitat idad de Cantabria. Director del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria.

RESUMEN DE LA PONENCIA:

Nuestro entorno está sometido a innumerables campos electromagnéticos artificiales originados por líneas de transporte eléctrico, transformadores, antenas de telefonía móvil, wifi, radio y televisión, radares, teléfonos móviles, teléfonos inalámbricos y una amplia gama de aparatos eléctricos y electrodomésticos.

En muy poco tiempo estas exposiciones se han extendido masivamente creando un riesgo en el bienestar y la salud de la población.

La comunidad científica que investiga desde hace décadas esta problemática, reconoce que los campos electromagnéticos tienen importantes efectos biológicos y afectan a la salud de las personas expuestas.

Científicos, médicos y expertos en salud pública están advirtiendo a lo largo de todo el planeta del riesgo inaceptable al que está siendo sometida la población mundial. Estos expertos han mostrado su preocupación en múltiples llamamientos, recomendaciones y resoluciones debido a la gran expansión planetaria de tecnologías que exponen a miles de millones de personas a radiaciones artificiales que representan un elevado riesgo para la salud.