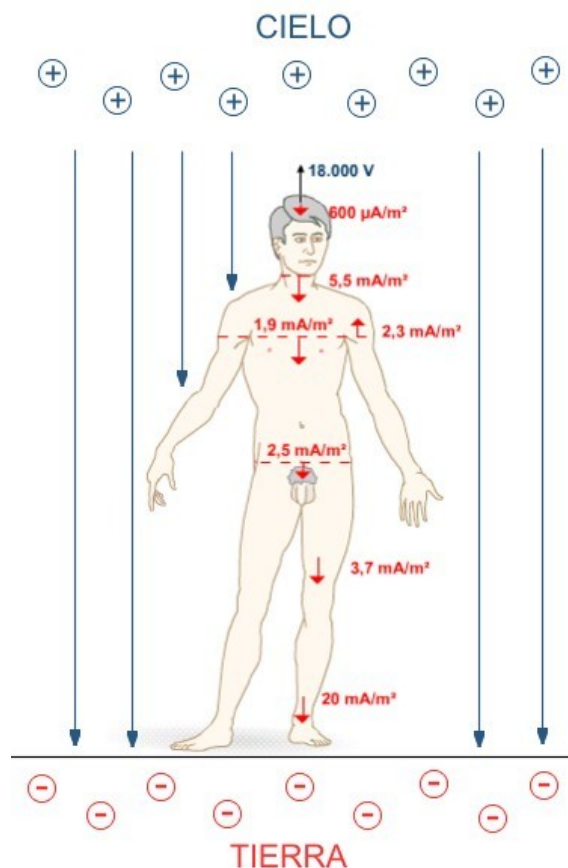


Efecto de la Contaminación en los Seres Vivos

INTERACCIÓN CON LOS CAMPOS NATURALES

Los campos electromagnéticos inciden de forma natural en el cuerpo humano. Al estar inmerso, el cuerpo se comporta como un conductor eléctrico y, según esté en contacto con la tierra física o aislado de ella, modificará las líneas de dicho campo según se ve en las figuras siguientes. Una aproximación es la siguiente:

El cuerpo humano se encuentra sometido a un campo electromagnético natural, de modo que está inmerso dentro de las líneas de flujo del campo eléctrico terrestre. Así, sabemos que el campo natural está interactuando armoniosamente con el ser humano, de forma que siempre hay un flujo de carga y descarga desde la parte superior a la parte inferior del organismo (desde la ionosfera hasta la tierra). Esto se ha podido medir científicamente en términos de flujo de corriente eléctrica por unidad de superficie (mA/m^2) y diferencia de potencial o voltaje entre puntos (V).



La Medicina Tradicional China (con más de 2.000 años de antigüedad) contempla un intercambio y equilibrio energético entre la frecuencia de resonancia de los órganos vitales a través de los meridianos de acupuntura, cíclicamente durante todas las estaciones del año.

EFFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN ELECTROMAGNÉTICA

El problema radica en la interferencia que produce los campos electromagnéticos artificiales, produciendo desequilibrios en el funcionamiento de los órganos vitales, en el cerebro y el organismo como totalidad.

El cerebro tiene una actividad eléctrica que, mediante electroencefalógrafos ha sido detectada como ondas electromagnéticas. Estas ondas han sido clasificadas por neurocientíficos como: Ondas alfa, beta, theta y delta, diferenciadas por el estado de conciencia y percepción en el que nos encontramos en una situación determinada.

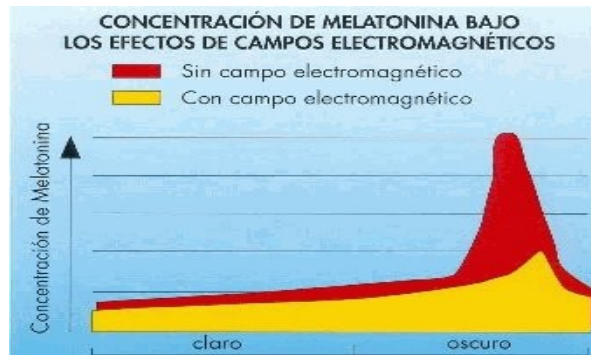


Los campos electromagnéticos artificiales tienen efectos perjudiciales para la salud, tales como cáncer, reducción de la fecundidad, pérdida de memoria y cambios negativos en el comportamiento y desarrollo de los niños, así como la disminución de los neuroreceptores del aprendizaje.

La glándula pineal situada en el cerebro, segrega una hormona llamada melatonina cuyas funciones principales son procurar el descanso necesario y evitar el crecimiento de células nocivas. La segregación de melatonina tiene lugar especialmente por la noche, durante el descanso y en la oscuridad ya que la luz natural o artificial demasiado intensa reduce o impide totalmente su producción.

La siguiente gráfica ilustra la concentración de melatonina en función de la luz percibida de día (claro) o de noche (oscuro). Se observa que con campos electromagnéticos se segrega menos melatonina de noche afectando al descanso de la mente.

La contaminación electromagnética perturba enormemente la segregación de melatonina, como si estuviera expuesta a una intensidad de luz muy elevada, por lo que las consecuencias para la salud pueden ser múltiples: Dificultad en conciliar el sueño, Insomnio, cáncer, debilitamiento del sistema inmunitario y nervioso, depresiones, agresividad, entre muchas otras.



En la actualidad, cada vez más personas estamos conscientes de los daños sanitarios, biológicos y cognitivos que producen los focos de contaminación electromagnética artificial al interferir sobre los campos electromagnéticos naturales, dado que nos estamos volviendo más sensibles a estos efectos.

Fuente: http://www.energiaslibres.eu/contentmg/index.php?option=com_content&view=article&id=90%3Aefecto-de-la-contaminacion-en-los-seres-vivos&catid=65%3Aconcienciacion&Itemid=119