

## La radiación electromagnética en nuestra sociedad es matar las plantas y árboles

Plantas y árboles de la ciudad se está enfermando de la radiación sin hilos de las redes de área local y los teléfonos móviles, según un estudio europeo.

La radiación de las redes Wi-Fi es perjudicial para los árboles, causando variaciones significativas en el crecimiento, así como el sangrado y fisuras en la corteza, según un estudio reciente realizado en los Países Bajos.

Todos los árboles de hoja caduca en el mundo occidental se ven afectados, de acuerdo con el estudio de la Universidad de Wageningen. La ciudad de Alphen aan den Rijn ordenó el estudio hace cinco años luego de que funcionarios que se encuentran anomalías inexplicables en los árboles que no puede atribuirse a un virus o una infección bacteriana.

Una estación de radar de alerta temprana se debió a ser desmanteladas en Skrunda, Letonia después de la final de la Guerra Fría. Antes de que se cerró, un esfuerzo coordinado se realizó para determinar si la estación ha tenido ningún efecto ambiental. Equipos de investigadores que se encuentran tales efectos dondequiera que miraba, incluso a niveles extremadamente bajos de exposición: más pequeños anillos de crecimiento en los árboles, el envejecimiento prematuro de agujas de pino, daño cromosómico en las vacas, disminución de la memoria, atención, aprendizaje, y la función pulmonar en niños en edad escolar, el aumento de las células blancas de la sangre en los adultos, y una proporción sexual alterado (más chicas) en los niños nacidos durante los años de funcionamiento del radar.

Este experimentar con plantas de Aspen en Colorado señala por qué los árboles de la región han venido mostrando la muerte y la disminución constante desde 2004.

Pusieron estas plantas dentro de una jaula de Faraday - para protegerlos de la radiación de radiofrecuencia y que parecían hojas sanas, bien formadas, con un montón de hojas por rama.

Las plántulas que no fueron protegidos de la radiación fueron dañados y el retraso en el crecimiento.

K. Haggerty dijo que "En la actualidad un fuerte fondo de radiofrecuencia generados por el hombre existe en cada punto de la superficie de la tierra, aunque la fuerza de campo de radio es relativamente mayor en las zonas más pobladas y urbanizadas. A nivel

mundial, las fortalezas campo más alto se producen en el centro de Europa, este de los Estados Unidos, y en China (Figura 9). deterioro de los bosques fue reconocido por primera vez y se define sobre la base de hechos observados en el centro de Europa y el este de los EE.UU., y China, en este momento, está experimentando una rápida desertificación. [...] Más recientemente , se ha demostrado que las tasas de mortalidad de todas las especies arbóreas dominantes en el oeste de Estados Unidos se han duplicado cada 17 a 29 años en los bosques maduros, y que el reclutamiento de nuevos árboles está ocurriendo a una tasa menor que la mortalidad [35]. Desde declive álamo y otros incidentes caída de árboles en todo el mundo tienen síntomas similares, y dado ninguna explicación definitiva se ha encontrado para estos eventos, parece plausible que su disminución puede estar relacionado con la exposición a RF. "

Pruebas adicionales se encuentran la enfermedad ocurre en todo el mundo occidental. En los Países Bajos, el 70 por ciento de todos los árboles en las zonas urbanas presentan los mismos síntomas, en comparación con sólo el 10 por ciento de hace cinco años. Los árboles en zonas densamente boscosas son poco afectados.

Además de los campos electromagnéticos creados por los teléfonos móviles y redes LAN inalámbricas, las partículas ultrafinas emitidas por los automóviles y camiones también puede ser el culpable. Estas partículas son tan pequeñas que pueden entrar en los organismos.

El estudio expone 20 fresnos de diversas fuentes de radiación durante un período de tres meses. Los árboles más cercanos situados para la radio Wi-Fi demostrado un "brillo de plomo como" en sus hojas que fue causado por la muerte de la epidermis superior e inferior de las hojas. Esto a la larga resultaría en la muerte de partes de las hojas. El estudio también encontró que la radiación Wi-Fi podría inhibir el crecimiento de las mazorcas de maíz.

Los investigadores instaron a que se necesitan más estudios para confirmar los resultados actuales y determinar los efectos a largo plazo de la radiación sin hilos en los árboles.

Fuentes:

[cavisoc.org.uk](http://cavisoc.org.uk)

[pcworld.com](http://pcworld.com)

[whale.to](http://whale.to)

