



Se alienta al Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente a proteger a la naturaleza y a la humanidad de los campos electromagnéticos (EMF)

La creciente densidad de antenas 4G/5G está aumentando los riesgos para la salud: una crisis global

NUEVA YORK--([BUSINESS WIRE](#))-- Los asesores de la Apelación Científica Internacional sobre Campos Electromagnéticos (International EMF Scientist Appeal), en representación de 248 científicos de 42 países, presentaron nuevamente **La Apelación** ante la directora ejecutiva del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (United Nations Environment Programme, UNEP), Inger Andersen, solicitando que la UNEP evalúe nuevamente las posibles consecuencias biológicas de las tecnologías de telecomunicaciones 4G y 5G de última generación en plantas, animales y humanos.

La particular urgencia del momento está relacionada con la ubicación de una gran cantidad de nuevas antenas en vecindarios residenciales que utilizarán frecuencias mucho más altas, pulsaciones con mayores perturbaciones biológicas, características de señal más peligrosas y equipos de transmisión sobre casas y edificios, y dentro de ellos. Los asesores de **La Apelación** recomendaron que el UNEP examine con seriedad los hallazgos de la ciencia de campos electromagnéticos (electromagnetic fields, EMF) independiente y no relacionada con la industria.

Mire el [video](#) del portavoz de **La Apelación**, el difundo Martin Blank, Ph.D. de la Universidad de Columbia, y lea la reciente [carta al UNEP](#) y La [Apelación](#).

Los asesores de la Apelación Científica Internacional sobre Campos Electromagnéticos, Dra. Annie Sasco, Dr.PH.; Dr. Henry Lai, Ph.D., Dr. Joel Moskowitz, PhD.; Dr. Ronald Melnick, Ph.D., y Dra. Magda Havas, Ph.D., hacen un llamado al UNEP para que sea la voz de todo el medio ambiente del planeta y un catalizador eficaz en Naciones Unidas con respecto a los efectos biológicos y para la salud de la contaminación electromagnética.

En la carta dirigida al UNEP, Magda Havas, Ph.D., profesora emérita de la Facultad de Medio Ambiente de la Universidad Trent de Canadá, detalla los graves efectos de los campos electromagnéticos en las plantas, los insectos y la vida salvaje que están claramente ilustrados en la literatura científica.

Ronald Melnick, Ph.D., asesor de **La Apelación** y ex-científico del Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP) de EE. UU. de los Institutos Nacionales de Salud (National Institutes of Health, NIH), quien estuvo a cargo del diseño y desarrollo del estudio de animales del NTP publicado recientemente con un costo de 30 millones dólares y que demuestra una clara relación entre la radiación de radiofrecuencia (radio frequency radiation, RFR) y el cáncer, afirma: “Los resultados del estudio del NTP demuestran que el supuesto tradicional aceptado que indica que la radiación de radiofrecuencia no puede causar cáncer u otros efectos adversos para la salud es claramente incorrecta”. Los políticos de todo el mundo deberían tomar nota.

Consulte la [Apelación Científica Internacional sobre Campos Electromagnéticos](#) y la [carta al UNEP \(25 de junio de 2019\)](#)

[Comunicado de prensa completo](#)

El texto original en el idioma fuente de este comunicado es la versión oficial autorizada. Las traducciones solo se suministran como adaptación y deben cotejarse con el texto en el idioma fuente, que es la única versión del texto que tendrá un efecto legal.

Contacts

Elizabeth Kelley, M.A., Directora

EMFscientist.org

info@EMFscientist.org

1-520-912-4878

Joel M. Moskowitz, Ph.D.

Escuela de Salud Pública, Universidad de California en Berkeley

jmm@berkeley.edu

1-510-643-7314

Source: EMFscientist.org