



The World Foundation for Natural Science

The New World Franciscan Scientific Endeavour of The New World Church

Restoring and Healing the World through Responsibility and Commitment in accord with Natural and Divine Law!

European Headquarters ✦ PO Box 7995 ✦ 6000 Lucerne 7, Switzerland ☎-Tel: 41(41)798 0398 ☎-Fax: 41(41)798 0399
World Headquarters ✦ PO Drawer 16900 ✦ Washington DC, 20041, USA ☎-Tel: 1(703)631-1408 ☎-Fax: 1(703)631-1919 ✦ www.naturalscience.org

Jueves, 19. marzo 2020

Coronavirus y la 5G

El coronavirus SARS-CoV-2 fue detectado por primera vez en diciembre de 2019 en la ciudad china de Wuhan, provincia de Hubei. El virus se difundió rápidamente desde China a Corea del Sur y a Italia y finalmente por todo el mundo. Es interesante, que la difusión geográfica y la severidad de la enfermedad encaja con la “ruta” de la 5G. Por ejemplo, los más altos índices de mortalidad fuera de China ocurrieron en lugares que ya están implementando la tecnología 5G, tales como Corea del Sur e Italia.¹

- Lo que los medios de comunicación no informaron en su cubrimiento sobre el coronavirus es el hecho de que China, en su afán de tomar la delantera en la carrera de la 5G, a finales de 2019 había instalado 130.000 antenas de 5G por todo el país, con al menos 10.000 antenas instaladas sólo en Wuhan.^{2 3} Wuhan es una de las varias ciudades chinas que fueron elegidas para probar la red de 5G ya en el 2018.⁴
- Mientras algunos países tales como Corea del Sur, Australia y parte de los Estados Unidos, han empezado proyectos piloto, el gobierno chino se ha embarcado en el impulso planificado y coordinado centralmente para desplegar la tecnología en una forma comercial, tratando así de asegurarse la delantera en la carrera global para instalar la red inalámbrica de 5G. Mientras China a finales del año 2019 había puesto en funcionamiento 130.000 antenas, Corea del Sur fue la segunda con 75.000, seguida por los Estados Unidos con 10.000 antenas. Se estima que de las 600.000 estaciones base de 5G que se espera sean desplegadas a nivel mundial en el 2020, la mitad será en China. ^{5 6}
- Las antenas de 5G también fueron instaladas en el techo de los hospitales recientemente construidos en Wuhan: “Huawei está ayudando a luchar contra el coronavirus al instalar antenas de 5G en el Hospital Vulcan Mountain de Wuhan, el cual está construyendo China en tiempo record. Mediante la asociación con Hubei

Mobile y Hubei Unicom, Huawei implementó apoyo informático en el hospital con una red de alta velocidad 5G.”⁷ “Huawei con Hubei Mobile y Hubei Unicom construyen estaciones base 5G en el Hospital Vulcan Mountain de Wuhan para ayudar a luchar contra el brote de coronavirus.”⁸

- El primer gran foco de coronavirus en Europa ocurrió en Italia. En el 2016 la Unión Europea lanzó el “EU 5G Action Plan” en el cual a cada uno de los estados miembros se le pidió que equipara al menos a una ciudad importante con la 5G para finales del 2020. Italia seleccionó a Turín para las primeras pruebas de redes, las cuales empezaron a funcionar en el 2018.⁹ En el 2019, la 5G también fue implementada en la ciudades de Milán, Turín, Bolonia, Roma y Nápoles.¹⁰
- Hasta el momento, aparte de Irlanda, Italia es el único país europeo que ha subastado las frecuencias de 5G (en el rango de los 27GHz)¹¹ Estas altas frecuencias han sido escasamente investigadas y se desconocen sus impactos negativos adicionales sobre la salud.
- El Dr. Olle Johansson, neurocientífico del Instituto Karolinska en Estocolmo, Suecia, ha recopilado muchos estudios que muestran los impactos negativos de las frecuencias de radio ya desde el 2007.¹²
- El Dr. Martin L. Pall, Profesor Emérito de Bioquímica y Ciencias Médicas Básicas, Universidad del Estado de Washington, explicó que las frecuencias de radio alteran los canales de calcio controlados por voltaje en la membrana celular, alterando así las concentraciones de calcio y magnesio en las células.¹³
- Comparada con otras frecuencias , ¿cuál es la diferencia de la 5G? Las frecuencias más elevadas, los tipos de modulación mucho más complejos y la pulsación de las señales de baja frecuencia probablemente tendrán aún un mayor alcance sobre las consecuencias para la salud. En el 2019, más de 250 reconocidos científicos recurrieron a la ONU para que finalmente tomará la investigación en serio y protegiera mejor a la humanidad de la radiación electromagnética.¹⁴ La redes 5G no están siendo construidas para remplazar a las redes de telefonía móvil existentes, sino como un complemento, lo que conduce a un aumento masivo de la exposición a la radiación.
- ¿Existe una conexión entre la difusión del coronavirus y la 5G? Una cosa es cierta: La radiación de alta frecuencia debilita al sistema inmunológico o incluso lo agota completamente, especialmente cuando hay condiciones de salud preexistentes o enfermedades crónicas.¹⁵ La 5G es lo que podrían llamar un contaminante medioambiental. Adicionado a otros contaminantes medioambientales como la contaminación del aire o los pesticidas, la 5G, puede que sea la gota que colme el vaso.

Fuentes:

1 Durante 18 meses que estuvo en China, el estadounidense Paul Doyen recolectó extensa evidencia sobre el coronavirus y la 5G. La mayoría de las afirmaciones se basan en buenas y originales fuentes documentadas;

<https://www.electricsense.com/5g-coronavirus/>

2 <https://www.electricsense.com/5g-coronavirus/>

3 Yurou. (Oct. 31st, 2019). «Central China province launches commercial 5G applications.» (La Provincia Central de China lanza aplicaciones comerciales de 5G) Xinhua Net. http://www.xinhuanet.com/english/2019-10/31/c_138517734.htm .
Otras fuentes incluso hablan de 160.000 antenas.

4 <https://e27.co/china-start-testing-5g-16-major-cities-20180419/> y
<https://technode.com/2018/04/19/5g-testing/>

5 Weissberger, A. (Oct. 31st, 2019). «China to launch 5G mobile networks on Friday with a huge government backed push.» (China lanza la red móvil de 5G el viernes con un enorme impulso respaldado por el gobierno.) IEEE ComSoc (Communications Society) Technology Blog. <https://techblog.comsoc.org/2019/10/31/china-to-launch-5g-mobile-networks-on-friday-with-a-huge-government-backed-push/>

6 https://www.barrons.com/articles/the-real-5g-winner-could-be-china-51570228459?mod=article_inline

7 <https://engnews24h.com/huawei-installs-5g-in-china-hospital-to-fight-coronavirus/>

8 <https://www.gizguide.com/2020/01/huawei-5g-station-wuhan-fight-coronavirus.html>

9 <https://www.telecomtv.com/content/5g/italy-first-in-race-to-declare-its-5g-city-14457/>

10 https://www.gsmarena.com/italy_becomes_the_third_european_country_with_5g-news-37424.php

11 <https://5gobservatory.eu/5g-spectrum/national-5g-spectrum-assignment/#1563958389100-0edfce99-fd41>

12 <https://bioinitiative.org/wp-content/uploads>

[/pdfs/sec08_2007_Evidence_%20Effects_%20Immune_System.pdf](#)

13 <https://peaceinspace.blogs.com/files/5g-emf-hazards-dr-martin-l.-pall-eu-emf2018-6-11us3.pdf>

14 <https://emfscientist.org/>

15 La base de datos de estudio <https://www.emfdata.org> se puede encontrar con las palabras claves “immune system”.

Publicado el Jueves, 19. marzo 2020 en las categorías [5G](#), [Coronavirus](#), [Salud](#), [Microondas y Comunicaciones móviles](#)

<https://www.naturalscience.org/es/news/2020/03/coronavirus-y-la-5g/>