

THE STAR, Toronto (Canadá)

Experto del Reino Unido advierte sobre el Wi-Fi.

26 de agosto 2010.

San Grewal

Trower Barrie es físico y ex asesor de inteligencia de la marina británica, cuya investigación muestra que el Wi-Fi crea niveles peligrosos de radiación de microondas, especialmente para los niños.

Grewal SAN / TORONTO STAR

El debate en torno a redes Wi-Fi potencialmente peligrosos en las escuelas ha sido objeto de un resto por el Ministerio de Educación de Ontario, que se piensa que si el organismo de salud Health Canada aprueba la tecnología como segura, será el final de la historia.

Pero Barrie Trower, un físico británico que llevó a cabo investigaciones para la Royal Navy y la inteligencia militar sobre los efectos de la radiación de microondas, ha salido de su retiro para exhortar a los organismos de Salud de Canadá a que presten atención a los trabajos de toda su vida.

The Star se entrevistó con Trower después de su conferencia el martes en la Universidad de Toronto sobre los peligros de la tecnología Wi-Fi y otras fuentes de radiación de microondas domésticas

A la vista unas recientes declaraciones de que las redes Wi-Fi son seguras en las escuelas, ¿qué le dirías a Health Canadá?.

"Están equivocados. Si sabemos que no existen niveles seguros para los niños y los niños están en todas partes, ¿cómo pueden estar seguros? Nunca he conocido a una sola persona que haya leído las directrices de la ICNIRP (Comisión Internacional para la Radiación No Ionizante Protección) que dicen: "Los niños, los ancianos y algunas

personas con enfermedades crónicas, pueden tener una tolerancia más baja para una o más formas de exposición a las microondas." Su gobierno [Canadá] utiliza un umbral de seguridad de hasta 1.000 microvatio por cm²". En el año 2007, un grupo de científicos aumentó el nivel de de seguridad, en el informe BioInitiative. Su nivel es no mayor de "0,1 microvatio no por cm². "

Con excepción de aquellos con "electrosensitivity" ¿por qué los niños son muy susceptibles a la enfermedad de Wi-Fi?

"Los niños son fisiológicamente y neurológicamente inmaduros. Se necesitan años para la barrera hemato-encefálica se forme, dejando a los niños más propensos a las de fuga de células por radiación de microondas. Y el sistema inmunológico de una persona, que lucha contra los daños, tarda 18 años en desarrollarse. En todas las escuelas con Wi-Fi que he visitado en todo el mundo, cada una de ellas ha informado de los mismos síntomas en los estudiantes: fatiga, dolores de cabeza, náuseas, dolor de pecho, problemas de visión.

Has recibido invitaciones para asesorar a numerosos países sobre estos peligros, pero casi todos han ignorado las advertencias. ¿Por qué?

"Los gobiernos han enterrado esto durante 40 años. Ellos sabían de estos peligros ya que la investigaciones realizaba desde décadas atrás. Ahora, ¿qué dicen? Ellos mismos se han arrinconado. Creo que están esperando que todo desaparezca. Tienen miedo de demandas si admiten que esto es peligroso. Y a pesar de todas la investigaciones nos muestra que la radiación de microondas es peligroso, nadie en la industria de las telecomunicaciones nunca lo ha admitido. Nadie".

THE STAR, Toronto (Canadá)

U.K. expert warns against Wi-Fi

August 26, 2010
San Grewal

Barrie Trower is a British physicist and former navy and intelligence adviser whose research shows that Wi-Fi creates dangerous levels of microwave radiation, especially for children.

SAN GREWAL/TORONTO STAR

The debate surrounding potentially dangerous Wi-Fi networks in schools has been put to rest by the Ontario education ministry, which feels that if Health Canada endorses the technology as safe, end of story.

But Barrie Trower, a British physicist who carried out research for the Royal Navy and military intelligence into the effects of microwave radiation, has come out of retirement to exhort bodies

such as Health Canada to heed his life's work.

The Star caught up with Trower after his Tuesday lecture at the University of Toronto on the dangers of Wi-Fi technology and other common household sources of microwave radiation.

In the face of its recent declaration that Wi-Fi networks are safe in schools, what would you tell Health Canada?

"That's wrong. If we know there are no levels safe for children and children are everywhere, how can they be safe? I have never met a single person that has read the ICNIRP (International Commission for Non-Ionizing Radiation Protection) guideline. It says, 'Children, the elderly and some chronically ill people, might have a lower tolerance for one or more forms of microwave exposure.' Your government uses a safety threshold of 'not (greater than) 1,000 microwatts per cm².' In 2007 a group of scientists came up with a safety level, the BioInitiative Report. Their level is 'not 0.1 microwatts per cm².'

Other than those with "electrosensitivity" why are children so susceptible to illness from Wi-Fi?

"Children are physiologically and neurologically immature. It takes years for the blood-brain barrier to form, leaving children more prone to cell-leakage from microwave radiation. And a person's immune system, which fights off damage, takes 18 years to develop. In all of the schools I have visited around the world with Wi-Fi, every one has reported the same symptoms in students: fatigue, headaches, nausea, chest pain, vision problems.

You have been invited to advise numerous countries about these dangers, but almost all have ignored the warnings. Why?

"The governments have buried this for 40 years. They have known about these dangers since the research was coming in decades ago. Now, what do they say? They've painted themselves into a corner. I think they're hoping the whole thing will go away. They're afraid of lawsuits if they admit this is dangerous. And despite all the research that shows microwave radiation is dangerous, no one in the telecom industry has ever admitted it. No one."