



30 de Junio del 2023

Al Público en General

Queridos/as amigos/as:

Nosotros los miembros del Comité de Radiación y Salud, tenemos el placer de anunciar al público general para presentarles nuestra asociación sin fines de lucro. Esta organización tiene el objetivo de informar y educar a los costarricenses sobre los peligros de las radiaciones no ionizantes que provienen de telecomunicaciones inalámbricas con tecnologías que no son seguras para la salud humana y el medio-ambiente. Esta asociación nació en Mayo del 2023 en San José.

Nuestra misión es poder detener la proliferación de tecnologías inalámbricas no seguras, incluida la 5G, que atenten contra la salud infantil y la de las personas más vulnerables, trabajando enérgicamente para eliminar las exposiciones dañinas, responsabilizar a los responsables y establecer salvaguardas para evitar daños futuros. Luchamos contra la corrupción, procuramos una vigilancia sostenida y la censura de aquellos que anteponen las ganancias económicas y el poder antes que a las personas y defendemos los derechos universales a la salud, la libertad y la autonomía corporal.

Sin duda, este es un proyecto en el que se ha involucrado muchísimo trabajo, ilusiones, energías, pero sobre todo cariño. Este ha generado especial satisfacción en todos sus miembros y para nosotros es muy importante la evolución. Es por ello que nuestras puertas están abiertas para quienes deseen formar parte de esta gran familia.

Además, cualquier clase de apoyo es bien recibido, ya sea que se trate de colaboración humana o económica que sirva para continuar resguardando los ideales para procurar el bien común. Esta organización está dirigida a cualquier clase de persona, sin distinguir género, edad, nivel socioeconómico, origen o postura política, siempre que de manera voluntaria y altruista quieran unirse a nuestras filas.

Ésta organización, hace uso de investigación científica y revisada por pares, que permite demostrar, sin dejar tela de duda, los peligros asociados con la exposición a los campos electromagnéticos y las ondas milimétricas a que somos todos expuestos por el uso de la tecnología celular y la tecnología de WiFi.

Declaramos que siguiendo el derecho a la verdad y la libertad de información, nos nutrimos de información directamente que proviene del IRPA (Asociación Internacional de Protección Radiológica) y el CIPRACEM (Comisión Iberoamericana de Protección a la Radiación y Campos Electromagnéticos) y quien la lidera es el Dr. Rodolfo Touzet, PhD. en Radioquímica, especialista en seguridad radiológica y nuclear y Director de CIPRACEM. Estas organizaciones sin fines de lucro, buscan difundir la información científica para proteger la salud. Asimismo, seguimos los trabajos de Children's Health Defensor (Defensoría de la Salud de la Niñez),



organización norteamericana dirigida por el Abogado Robert Kennedy Jr. y la organización We Are the Evidence - "Somos las Evidencia" dirigida por Dafna Tachover, quienes ganaron un juicio en contra de la FCC y la FDA, en la Corte Suprema de los Estados Unidos, donde demostraron que las medidas de protección por las que rige los Estados Unidos y cualquier país que adhiera a las normativas que emanen de ellas, se encontraban desactualizadas y no reflejaban e informaban al público los verdaderos peligros a los estamos todos expuestos.

Basados en estos atestados, anunciamos al público en general y a todas las instituciones y fuerzas vivas de nuestro país que divulgaremos esta verdad científica y las recomendaciones que diversos organismos internacionales y por las que hacen un llamamiento para acoger los principios de precaución que debemos observar. Estamos en tiempos en que la verdad nos ha sido negada y que ese ocultamiento responde a intereses económicos y que en el ejercicio del poder político se han impuesto y que hasta hoy día ha permanecido oculta y alejada del escrutinio público.

Agradecemos a todos el acogimiento de nuestros esfuerzos con beneplácito porque confiamos en que está al servicio del bien común, la verdad y la justicia.

Firmamos en la ciudad de San José, Costa Rica, los miembros del comité de Radiación y Salud

