**LANZAMIENTO WEBSITE**

Los aparatos electrónicos nos rodean por todas partes, a cada instante. Nos ayudan a trabajar, organizarnos, aprender, divertirnos, comunicarnos, y producir información y a desarrollar las incontables actividades que caracterizan a una sociedad moderna. La vida sin ellos se nos antoja imposible, por lo menos como la conocemos.

Los sistemas eléctricos hacen parte del progreso, pero su utilización debe ser controlada.

Los aparatos eléctricos sin duda son uno de los principales motores del progreso en todo el mundo y han permitido que el ser humano se libere de infinidad de tareas a menudo fastidiosas, como lavar la ropa y la vajilla, o disfrutar otras actividades innovadoras, como hablar cara a cara con otra persona que se encuentra a miles de kilómetros gracias al computador, la cámara web e Internet.

Más allá del obvio peligro de producir quemaduras por un cortocircuito o de electrocutar, las neveras, ventiladores, radios, televisores, equipos informáticos y un largo etcétera de aparatos que llevan en sus entrañas metal, plástico y cerámica, generan campos electromagnéticos cuando circula por ellos la electricidad.