

Stiftung Erdstrahlenschutz

Bahnhofstrasse 34 9470 Buchs/SG

Ch 7310 Bad Ragaz, 9/10/92.

Weiligstr.54. T 085-94061 Fax 085-95147

REPÚBLICA DE CHILE			
PRESIDENCIA			
REGISTRO Y ARCHIVO			
NR.	92/23478		
A:	14 OCT 92		
P.A.A.	<input type="checkbox"/>	R.C.A.	<input type="checkbox"/>
C.B.E.	<input type="checkbox"/>	M.L.P.	<input type="checkbox"/>
M.I.O.	<input type="checkbox"/>	E.S.E.C.	<input type="checkbox"/>
N.P.C.	<input type="checkbox"/>	F.W.M.	<input type="checkbox"/>

ARCHIVO

Al Excmo.Sr. Presidente
de la República de Chile,
Santiago de Chile.

El factor de riesgo: la ubicación.

De mi mayor consideración,

Me refiero a mi última carta del 30 de Julio de este año en la cual he llamado la atención de Su Excelencia sobre el peligro de exponerse a radiaciones nocivas. Estoy en contacto con las Ligas de Cancer de Suiza las cuales todavia no han dado a los enfermos de cancer el consejo de revisar su cama o su asiento para asegurarse que no tengan contacto con tales radiaciones. Me pregunto si las Ligas de Cancer de Su país tampoco dan este consejo lo que sería una gran lástima.

Acompaño un artículo en el cual he resumido en forma compacta lo que hay que saber y me permito aconsejar a Su Excelencia el pronto comienzo de una campaña de advertencia al pueblo. Le prevengo que tendrá que contar con una fuerte oposición de una Lobby internacional la que desea mantener el actual estado de ignorancia del pueblo.

Para que Su Excelencia lo haga con absoluta convicción propongo entregar ese artículo a sus secretarias y amigos rogándoles comprobar personalmente de la realización de los procedimientos para luego dar el resultado de lo comprobado. Estoy seguro de que ese reportaje será sumamente interesante por haber podido ayudar a la gente. Al llegar a tener contacto con los padres que han perdido una criatura de pocos meses por la muerte blanca podrán seguramente comprobar que el lugar donde estaba la camita está aún expuesto a las radiaciones terrestres (aún años después de la trágica muerte). Puede asegurar a Su Excelencia que semejante campaña de advertencia traería enormes ahorros del sistema de salud. Desde luego, se podría esperar hasta el fin del año en curso cuando se sepan los detalles de los controles de casa por casa que se están realizando ya en Pato Branco y del Congreso internacional de radiaciones electromagnéticas nocivas y geopatogénicas del 10 al 14 de Diciembre en Foz de Iguazu el cual cuenta con la colaboración de expertos de todo el mundo. Espero que Su Excelencia mande también a uno o dos representantes para contribuir al éxito de ese Congreso y tener al mismo tiempo contacto directo con las últimas novedades.

El organizador de ese Congreso, el Dr. Jose Barbos Marcondes, ya ha realizado un trabajo inmenso contando con la colaborización de la prensa y la televisión. De ahí que el pueblo brasileño ya está al tanto sobre el peligro resultando ya mucho menos casos de enfermedades causadas por esas radiaciones.

Por si acaso desea ponerse en contacto directo con el Dr.Marcondes doy a continuación la dirección:

Caixa Postal 3221, CEP 01060 Sao Paulo

Teléfono y telefax 11 2773 561

Aprovecho la oportunidad para saludar a Su Excelencia con mi mayor consideración.

P. Frölich
Pablo Frölich
Presidente de la Fundación.

Anexos.

Gründungsmitglieder:

Pablo Frölich, Bad Ragaz
Reinhold Stöckler, Meilen

Josef von Glatter-Götz, Schwarzach (A)
Dr. med. Werner Wittwer, Balgach

El factor de riesgo: la ubicación.

Este es un mensaje útil para su salud de un damnificado quien ha perdido a su esposa por no conocer el peligro de las radiaciones terrestres por lo que ahora está empeñado a enseñar como enfrentar este peligro.

Trate de liberarse del prejuicio que tal advertencia es un truco. Eso si, la realidad es que ciertas personas hacen todo lo posible para mantener tal concepto equivocado, si bien hace ya 4.000 años que los chinos han introducido una disposición que aún hoy tiene vigencia según la cual hay que pedir la asistencia de un especialista (hoy hablamos de un radiesteta) quien tiene que revisar el terreno antes de comenzar una obra. Muchos científicos han demostrado en forma intachable detalles sobre este peligro, últimamente un grupo de 16 profesores en Viena, tal como revela el libro del Dr.O.Bergsmann titulado (en traducción) "El factor de riesgo.La ubicación. La zona del radiesteta y el hombre", aparecido en 1990 en Facultades Universitarias, Viena.

La mala ubicación es un factor de riesgo, el cual tiene una influencia significativa sobre varios factores patogénicos, o expresado en otra forma: se daña nuestro sistema inmunitario lo que significa que se da la luz verde para el desarrollo de cualquier enfermedad, o sea tanto simples dolores de cabeza o insomnios hasta las cosas muy graves como múltiple esclerosis o cancer. Tal sistema inmunitario defecto le saca al hombre la dominación sobre si mismo por lo que a menudo tiende al consumo excesivo de alcohol o drogas, lo que no soluciona el problema.

Pero convénzase Ud. mismo leyendo con atención lo que aconsejo : Haga uso de un péndulo para constatar si se encuentra expuesto a tales radiaciones nocivas. Para eso hay que colocar un objeto liviano (como por ejemplo un anillo) a m.o.m. 10 a 15 cm de distancia en un hilo o una cadenita poniendo luego este péndulo improvisado en movimiento de ida y vuelta, sin darle vueltas. Ahora haga la pregunta: "Este lugar es seguro?" resultando que el péndulo comience a dar vueltas. Si la vuelta es hacia la derecha (como la aguja del reloj), eso significa que ese punto es seguro, pero si la vuelta es hacia la izquierda, entonces demuestra que no es seguro. Si no hay movimiento de rotación, entonces significa que ese lugar es justamente entre un punto malo y bueno. Tambien puede significar que Ud. pertenece al pequeño grupo de personas que no dispone de esta aptitud. Es raro pero el 80% de todas las personas puede hacer tal uso de un péndulo, pero hay que librarse del concepto equivocado que uno no tenga esta aptitud.

Muy pocas personas tienen la reacción contraria, o sea que en tales casos un punto seguro se presenta a ellas mediante la torción hacia la izquierda. Esto lo pueden comprobar al colocar agua en una pileta, pues tal agua abierta produce una torción hacia la derecha, en cambio para ese grupo la torción es al revés.

Si Ud. encuentra un lugar expuesto a radiaciones nocivas y no hay lugar para colocar la cama o el asiento a un costado (lo que siempre es la mejor solución), entonces tiene que recurrir a una defensa. A continuación indico la defensa inventada por el Dr.Marcondes del Brasil: se coloca en tres tazas (o recipientes plásticos) una cuchara de sopa sal colocando luego esas tazas una sobre la otra formando una pirámida, de manera que solamente la sal de la taza de arriba queda expuesta al aire. Luego coloca esta pirámida debajo de la cama (o al costado de la cama) o del asiento.

Pero esta defensa sirve solamente para 48 horas de manera que después de este lapso de tiempo hay que renovar la sal de las tres tazas, pues entonces la sal se pone peligrosa emitiendo ondas dañosas.

Seame permitido mencionar la experiencia recogida durante tres decadas de los dos expertos conocidos de Africa del Sud, Sr. George Heye, y del Brasil, Dr. Marcondes. Ellos han comprobado la existencia de radiaciones nocivas en casi todos los casos de cancer. Por eso me parece irresponsable no controlar si uno se encuentra permanentemente en un lugar malo. Tenga presente que algunas enfermedades se desarrollan muy lentamente al comienzo sintiéndose lo mas bien.

Si Ud. sufre de dolores de cabeza o insomnios o de una nerviosidad extrema y cambia la ubicación de la cama o del asiento, o hace uso de una defensa, entonces puede ser que tenga una sorpresa muy grande despues de dos o tres semanas desapareciendo tal molestia, pero si tiene la más mínima duda, entonces no deje de visitar a su médico para un examen. Tenga en cuenta que el mejor tratamiento médico puede fallar mientras sigue expuesto a tales radiaciones nocivas.

Pablo Frölich
Presidente de la Fundación para la Protección
contra radiaciones terrestres, CH 9470 Buchs SG. Suiza.