

# [Infos] PELIGROS DEL MICROONDAS

De: "Gure Liburuak" <[gureliburuak@gure-liburuak.com](mailto:gureliburuak@gure-liburuak.com)>

Para: Undisclosed-Recipient@,

Asunto: PELIGROS DEL MICROONDAS

Fecha: Mon, 25 Mar 2002 10:48:51 +0100

Nos ha enviado este mensaje el médico naturista Eneko Landaburu. Escribió con nosotros el libro Cuídate compa, nos pide que lo hagamos llegar a nuestros contactos. Aunque no tiene relación con el mundo del libro y dado el peligro que conlleva el tema, hemos creído conveniente haceroslo llegar.

Un cordial saludo.

Juanjo

----- Mensaje original -----

De: Eneko LANDABURU

Para: [enekolan@arrakis.es](mailto:enekolan@arrakis.es)

Enviado: viernes, 22 de marzo de 2002 21:52

Asunto: PELIGROS DEL MICROONDAS

ESPERO PREVENGAN ESTA SITUACION, FAVOR DE DIFUNDIR

Hace 5 días mi hijo de 26 años decidió tomarse una taza de café instantáneo. Puso a calentar en el horno de microondas (algo que ya había hecho antes en varias ocasiones) una taza con agua sola.

No se exactamente por cuánto tiempo lo programo pero me dijo que quería que el agua hirviera. Cuando el tiempo se acabó el horno se apagó y saqué la taza del horno.

Mientras miraba la taza se dio cuenta que el agua no estaba hirviendo sin embargo el agua brotó directamente a su cara. Él la soltó de sus manos después que el agua había brotado hacia su cara debido a la energía acumulada. Toda su cara tiene heridas de 1º y 2º grado y es muy probable que le quede marcada además de haber perdido la vista parcialmente del ojo izquierdo. Mientras estábamos en el hospital el doctor que lo atendía comentó que este tipo de accidentes eran muy frecuentes y que nunca debería ponerse solamente agua a calentar en el microondas. Si se calienta agua de esta forma siempre se debe poner algo en el agua, un palito de madera o una bolsita de té pero si se va a calentar solamente el agua es mejor usar la cocina.

Esto es lo que el maestro de física dijo al respecto: "Gracias por enviarme el mensaje advirtiéndome acerca del agua en el microondas. He sabido de varios casos. Esto es causado por un fenómeno conocido como super calentamiento. Puede suceder en cualquier momento que el agua se este calentando y especialmente si el utensilio que se está usando es nuevo.

Lo que sucede es que el agua se calienta mucho más rápido de lo que las burbujas se empiecen a formar. Si la taza es nueva no tiene ningún raspón o ranura por donde las burbujas se puedan ir formando y pueda empezar a burbujear el agua que ya está hirviendo, de tal manera que el agua se va calentando sobrepasando el tiempo de hervir (como quien dice hierve...y hierve...y hierve...).

Lo que sucede entonces es que el agua se atora, queda estancada y al contacto con el aire el agua brota con fuerza por la energía contenida.

Es lo que sucede con todas las bebidas carbonatadas. Cuando se agita la botella estando cerrada al momento de abrirla el agua brota por la energía contenida.

Por favor envíen este mensaje a todos sus amigos, podrían evitarles un gran dolor y sufrimiento

--

Eneko Landaburu Pitarque

Lic.Poza,54-7º

E-48013-BILBAO (Europa)

Tel. (+34) 94-4417252

C.e: [enekolan@arrakis.es](mailto:enekolan@arrakis.es)