

Nuevos mensajes del agua

por Markus Leuenberger

En octubre de 2003 compré un aparato QUANTEC® y comencé de inmediato a realizar varias series de ensayos. Me convenció especialmente la serie de ensayos realizados con agua destilada y los cristales de hielo resultantes.

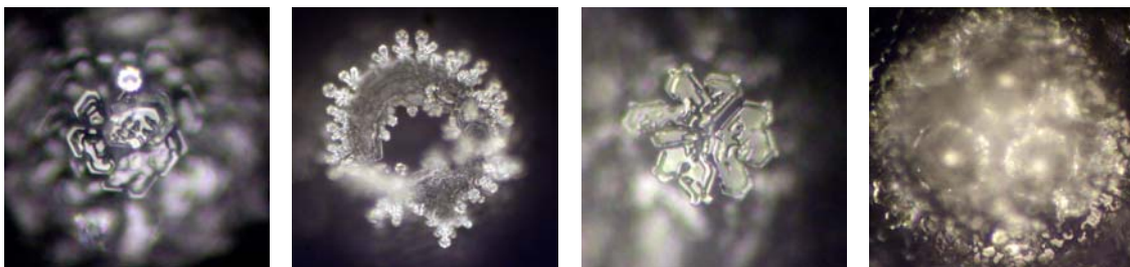
Gracias al médico e investigador japonés Dr. Masaru Emoto sabemos que los pensamientos y la música influyen en la estructura del agua de tal manera que la forma de los cristales de hielo que obtenemos de esta agua sufre modificaciones típicas. El Dr. Emoto ha descubierto que el agua de mala calidad forma muy pocos o ningún cristal de hielo y, por el contrario, el agua de gran calidad fomenta la formación de cristales de hielo.

Puesto que en Suiza existe un laboratorio, construido técnicamente siguiendo los modelos del Dr. Emoto, en el que pueden microscopiarse los cristales de hielo, decidí enviar allí cuatro muestras de agua que había sacado del mismo recipiente de agua destilada. Las muestras de agua fueron tratadas de la forma siguiente:

1. Agua destilada sin tratamiento radiónico de ningún tipo.
2. Agua destilada informada localmente en el mismo aparato
3. Agua destilada informada esporádicamente durante 5 días a 20 km de distancia
4. Agua destilada informada constantemente durante 5 días a 20 km de distancia

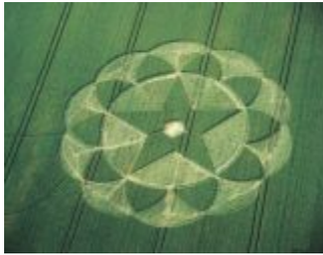
Puesto que los círculos de trigo tienen estructuras geométricas interesantes, decidí realizar las vibraciones 2-4 con diferentes círculos de trigo. El resultado de este ensayo debería demostrarme si el aparato QUANTEC® realmente tenía efectos o no. En caso negativo, los cristales de hielo de las 4 muestras deberían parecerse entre sí, en caso positivo, los cristales de hielo de las muestras de agua tratada 2-4 deberían diferenciarse considerablemente de la muestra 1, es decir, mostrar cristales altamente estructurados.

Si se congela agua destilada y agua no tratada prácticamente no se forman cristales de hielo.



Muestra 1 – sin información (referencia): sólo pueden observarse estructuras amorfas (no cristalinas), típicas del agua destilada.

La muestra 2 se trató localmente mediante QUANTEC® con el círculo de trigo aparecido el 20.06.1998 en Avebury. "Tratado localmente" significa que las muestras de agua se colocaron sobre el clip con el diodo y que allí se informaron durante 10 minutos.



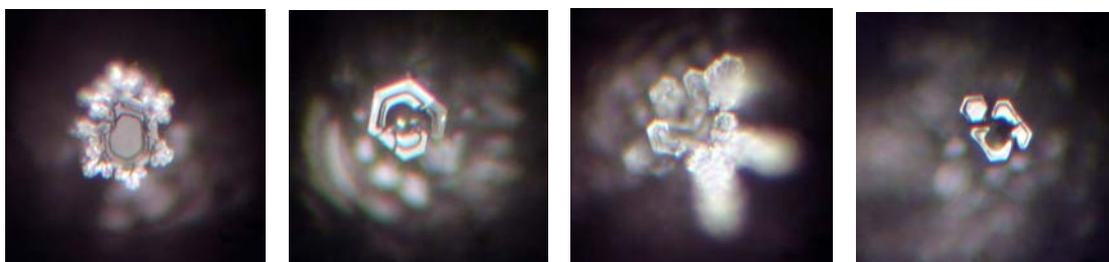
Círculo de trigo e imágenes de cristales de hielo de la muestra 2



Muestra 2 – ha recibido vibraciones radiónicas durante 10 minutos directamente sobre el diodo: todas las imágenes muestran cristales, algunas incluso muestran cristales altamente estructurados; es impresionante.



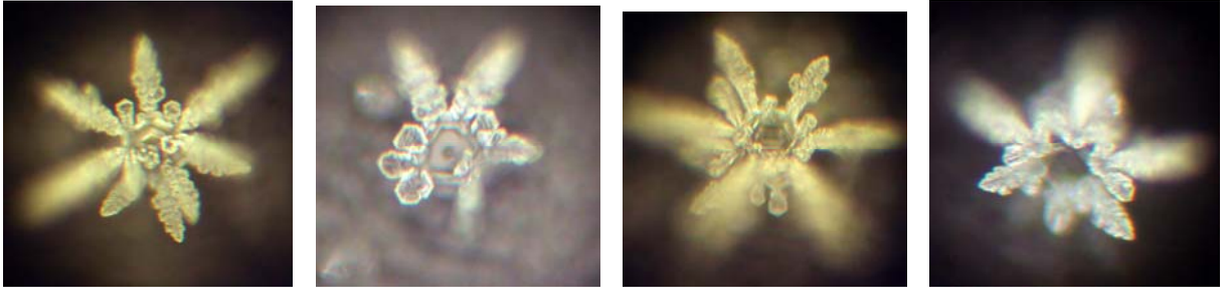
Círculo de trigo e imágenes de cristales de hielo en la muestra 3



Muestra 3 – ha sido tratada a una distancia de 20 km durante 11 segundos cada 4 horas, 5 días seguidos. En todas las imágenes se encontró un cristal altamente estructurado y buenos ejemplos de cristalización.



Círculo de trigo e imágenes de cristales de hielo en la muestra 4



Muestra 4 – ha sido tratada constantemente a una distancia de 20 km durante 5 días. Todas las imágenes muestran (análogamente al círculo de trigo) cristales "radiantes".

Las formas especialmente similares de la muestra 4 sugieren que existen modelos que los cristales de hielo pueden representar con mayor facilidad que otros como, por ejemplo, los de la prueba 3. Esto quedará aclarado en otros ensayos.

Conclusión

He llevado a cabo estos ensayos para investigar detalladamente el funcionamiento de mi aparato QUANTEC[®] y para poder evaluarlo. De las cinco imágenes que se tomaron de cada prueba aquí se muestran 4; por tanto, se trata de un resultado "real" y no de una selección. En una selección (tal y como realizó el Dr. Emoto), de una serie de 10 a 20 imágenes se seleccionan y representan una o dos imágenes de cristales.

Tal y como ya he explicado en la introducción, no es el único ensayo que he llevado a cabo. Entretanto he realizado unas 20 series de ensayos diferentes con QUANTEC[®] que han dado resultados sorprendentes muy parecidos.

Mi conclusión:

La vibración con el aparato QUANTEC[®] funciona de forma muy impresionante.