

El mensaje del agua





¡HOLA AMIGOS!

**¿LES GUSTARÍA CONOCER
EL MENSAJE DEL AGUA ?**



¿ Sabían que los seres humanos tenemos en nuestro cuerpo un gran porcentaje de agua?

Fíjate que estamos formados por un 70% de AGUA



Y nuestro planeta es igual a nosotros ya que el 70% de su superficie también está cubierta por AGUA



Y Ahora...

**Voy a ayudarlos a entender
EL MENSAJE DEL AGUA**



El agua puede encontrarse de diferentes maneras: de forma líquida está en la **lluvia**, en los **ríos**, en el **mar**; el agua congelada está en la **nieve**, en el **hielo** y en los **glaciares**, y también puede volar sobre nosotros en forma de **nubes** de algodón. A veces es **neblina**, otras, **vapor**. Todas las formas del agua son importantes para nosotros.





Y Ahora...

Voy a ayudarlos a entender
EL MENSAJE DEL AGUA



E
m
e
e
ta
d
o
in



diferentes
la **lluvia**,
lada está
nieves, y
en forma
de **neblina**,
el agua son





Y Ahora...

Voy a ayudarlos a entender
EL MENSAJE DEL AGUA



E
m
e
e
ta
d
o
in



diferentes
la **lluvia**,
lada está
nieves, y
en forma
de **neblina**,
el agua son





Y Ahora...

Voy a ayudarlos a entender
EL MENSAJE DEL AGUA



E
m
e
e
ta
d
o
in



diferentes
la **lluvia**,
lada está
nieves, y
en forma
neblina,
agua son





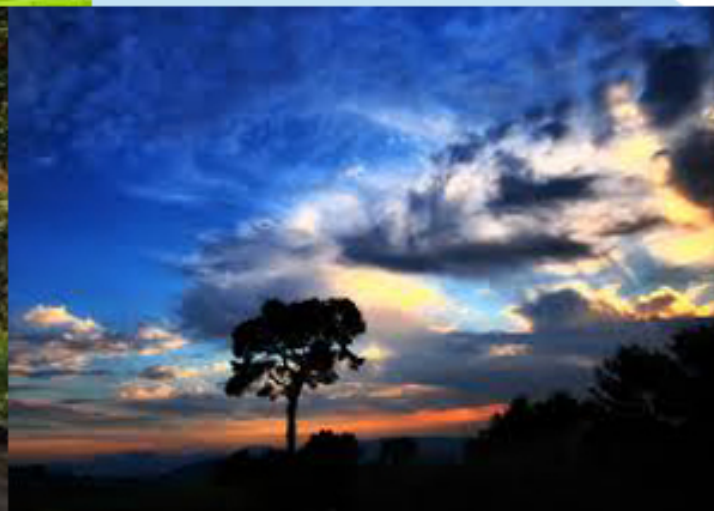
Y Ahora...

Voy a ayudarlos a entender
EL MENSAJE DEL AGUA



E
m
e
e
ta
d
o
in

diferentes
la **lluvia**,
lada está
nieves, y
en forma
de **neblina**,
agua son





Y Ahora...

Voy a ayudarlos a entender
EL MENSAJE DEL AGUA



El
m
e
e
ta
d
o
in



diferentes
la **lluvia**,
lada está
nieves, y
en forma
neblina,
agua son





Y Ahora...

Voy a ayudarlos a entender
EL MENSAJE DEL AGUA



diferentes
la **lluvia**,
elada está
nieves, y
en forma
de **neblina**,
el agua son





Y Ahora...

**Voy a ayudarlos a entender
EL MENSAJE DEL AGUA**





Y Ahora...

**Voy a ayudarlos a entender
EL MENSAJE DEL AGUA**







Y Ahora...

**Voy a ayudarlos a entender
EL MENSAJE DEL AGUA**



El agua puede encontrarse de diferentes maneras: de forma líquida está en la **lluvia**, en los **ríos**, en el **mar**; el agua congelada está en la **nieve**, en el **hielo** y en los **glaciares**, y también puede volar sobre nosotros en forma de **nubes** de algodón. A veces es **neblina**, otras, **vapor**. Todas las formas del agua son importantes para nosotros.





¿Sabías que alguien
investigó el agua de todo el
planeta, tomó muchas

muestras, las observó y
descubrió cosas sorprendentes?
El se llama MASARU EMOTO
y nació en Japón.



**El Doctor MASARU EMOTO descubrió que al congelar
gotitas de AGUA nos podíamos encontrar
con grandes sorpresas.**

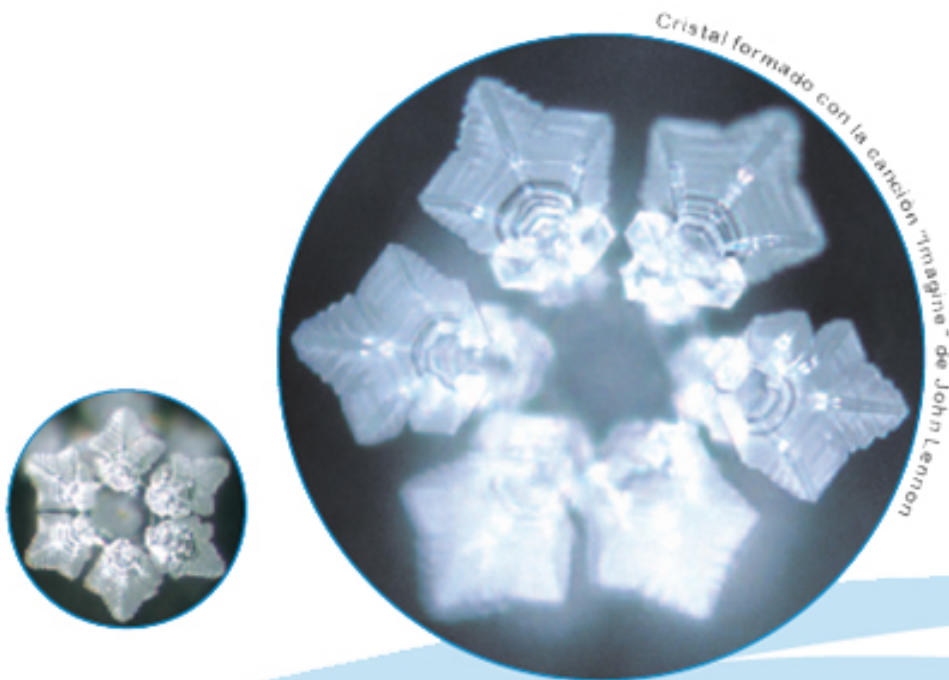


**El congeló gotitas de AGUA
luego las observó a través de
un microscópio
y se encontró que se
formaban cristales
maravillosos...**






¡ COMO ESTE !



Contempla esta fotografía de un cristal de agua.
Observa su **brillo**; parece que
baila de felicidad.

A microscopic view of snowflakes against a dark background. The central focus is a large, intricate snowflake with a hexagonal core and six distinct arms, each with a complex, branching structure. Surrounding it are several other snowflakes of various sizes and shapes, including a smaller hexagonal one in the top right and a more delicate one in the bottom right. The background is filled with a pattern of small, glowing blue and white circles, and larger, semi-transparent blue circles are scattered across the scene.

Observa la forma hexagonal (6 lados) del cristal.
¿Te das cuenta de que **todos los cristales son distintos**, que no hay ninguno igual?

DESCUBRAMOS JUNTOS LA IMPORTANCIA DEL AGUA

El agua alrededor del mundo





Como todos los lugares del mundo son distintos, su agua también lo es. El agua muestra **diferentes cristales** según el **lugar** y las **condiciones ambientales**.

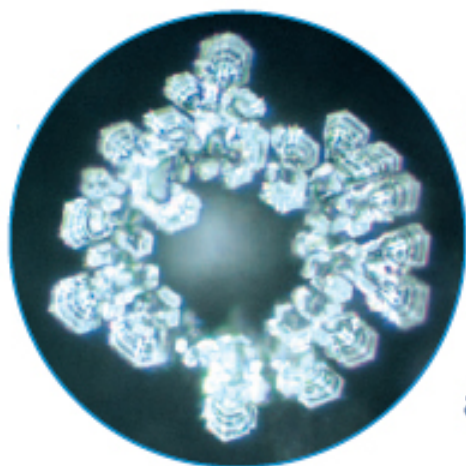
VEAMOS ALGUNOS EJEMPLOS...

¡Qué
diferentes
son
todos estos
cristales!



Montaña Cook. Agua del
Glaciar. Nueva Zelanda

En esta isla se puede nadar en el
océano y esquiar en la montaña
el mismo día. Los que viven en Nueva
Zelanda son conscientes de la
importancia del agua.



LOURDES. Agua de
la Grotta. Francia

El agua de este manantial
se considera milagrosa.
Personas de todas partes
del mundo viajan
a este lugar para rezar.



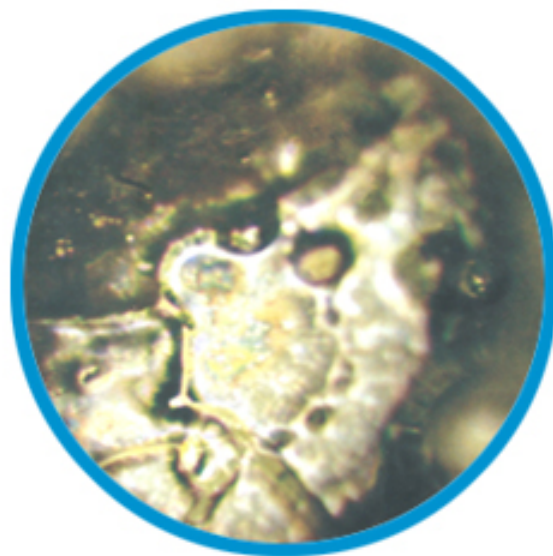
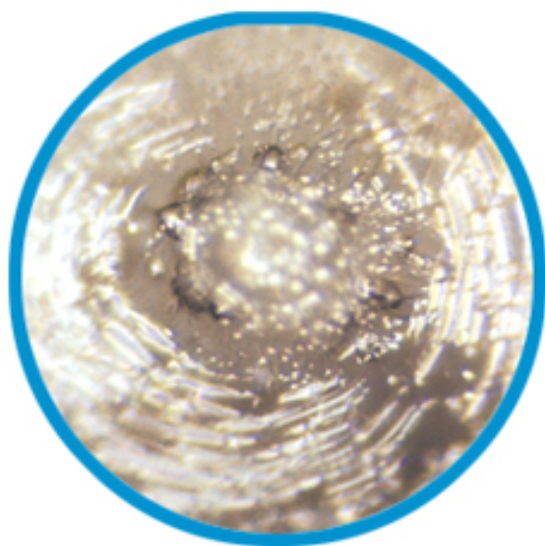


Sanbu-ichi Yushui
Agua de Manantial. *Japón*

Este cristal proviene de la nieve de Yatsugatake, que se derrite y se convierte en un manantial.

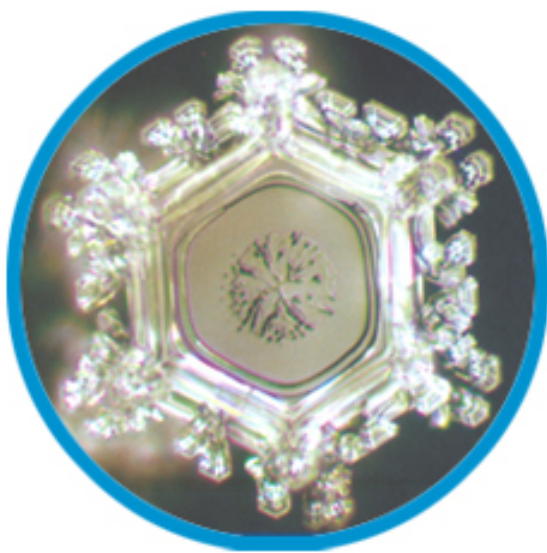
¿No se parece a un grupo de personas cogidas de las manos en un círculo?

...Y estos también son cristales de agua congelada



¿que te parecen?

¿Que pasa?



¿Por qué tanta diferencia?



Te invito a que
descubramos
porque
ocurre esto

EL AGUA DE UN RÍO

Estas fotografías de cristales de agua pertenecen al mismo río, pero están tomadas en distintos tramos de su recorrido desde que nace en las montañas hasta que muere en el mar.

(Río Shinano, Japón)



Nacimiento
(nace limpia)



Centro
(al pasar por
las ciudades
se enturbia)



Desembocadura
(al final acaba
muy sucia)

¡Hay que
respetar
los ríos!

El agua del río se **contamina**
al atravesar las **ciudades**.



C a p í t u l o 2

El agua escucha
un poco de música

¿ Crees posible que al AGUA
le afecte la música?



Para averiguarlo, se hizo un experimento
en donde se le puso música al AGUA

BEETHOVEN

La Pastoral

Esta música es **brillante, alegre y entusiasta**.
El cristal nos enseña que la **buena música** tiene
efectos positivos en el agua.



Al agua le
gusta la buena
música





El experimento se realizó así:
colocamos una botella de agua en medio de dos
altavoces e hicimos sonar la canción a volumen
normal; luego dimos unos golpecitos a la botella y la
dejamos quieta una noche.

Al día siguiente, dimos otros golpecitos a la botella
antes de congelar el agua
para tomar las fotografías de los cristales.

LAS CUATRO ESTACIONES DE VIVALDI:

Primavera, Verano, Otoño, Invierno



PRIMAVERA

El cristal parece una flor que comienza a abrir sus pétalos

VERANO

El cristal «ha florecido» totalmente



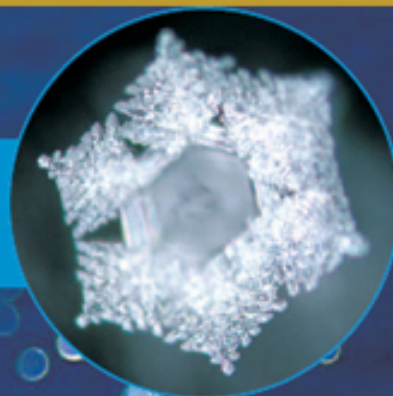
OTOÑO

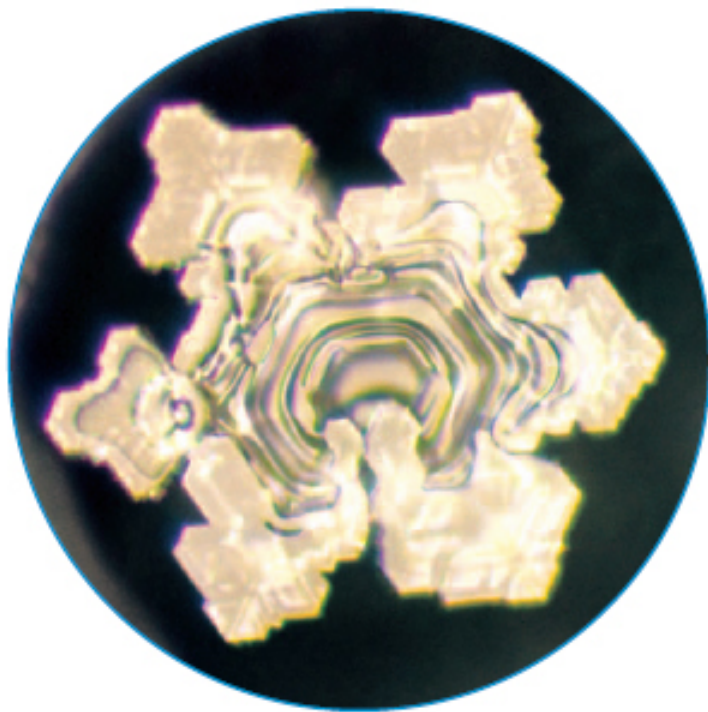
Una pequeña flor nace en el interior de la estrella grande



INVIERNO

La estrella comienza a dormirse a la espera de una nueva primavera





MOZART

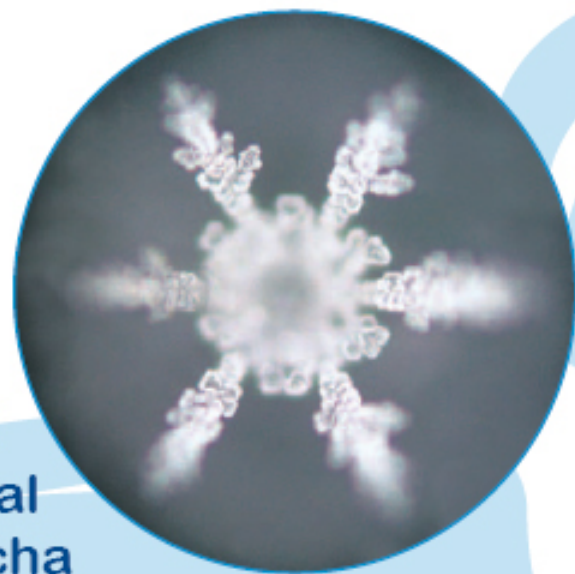
Sinfonía 40 en Sol menor

Esta música **serena**
cura los corazones
de quienes la escuchan.

TCHAIKOVSKY

El lago de los cisnes

Esta composición musical
narra cómo una muchacha
es **convertida** en **cisne**
por un **hechicero**.

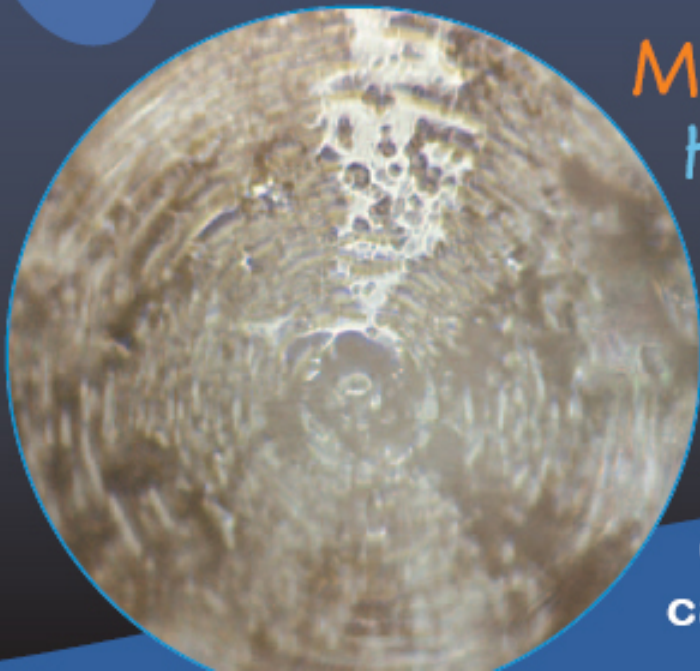
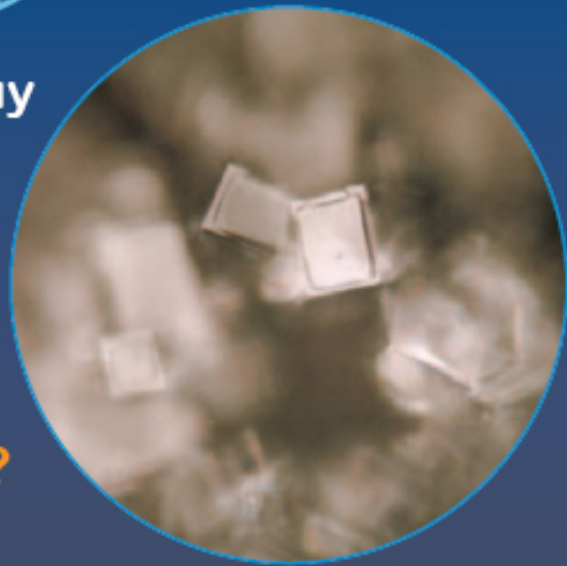




**¿Y que pasó cuándo escucharon
música moderna?**

MÚSICA POP

Esta canción es muy **popular** entre la **gente joven**; sin embargo, solamente formó un cristal de **cuatro** lados. ¿A que parece como si el cristal **no estuviera acabado**?



MÚSICA HEAVY METAL

La letra de esta canción está **llena de furia**. El cristal de agua se ha **roto** en muchos **pedazos**. ¿Podrían las palabras de la canción ser la causa de este desastre?



El agua escucha un poco de música

A vibrant blue water splash is the central focus, with a large, white, stylized letter 'S' positioned at the top left. The word 'Splash!' is written in a blue, cursive font across the middle of the splash. The background is a solid, deep blue.

S
Splash!

C a p í t u l o 3

Las palabras y el
á g u a

¿Sabías que las palabras escritas transmiten una **frecuencia vibratoria**?

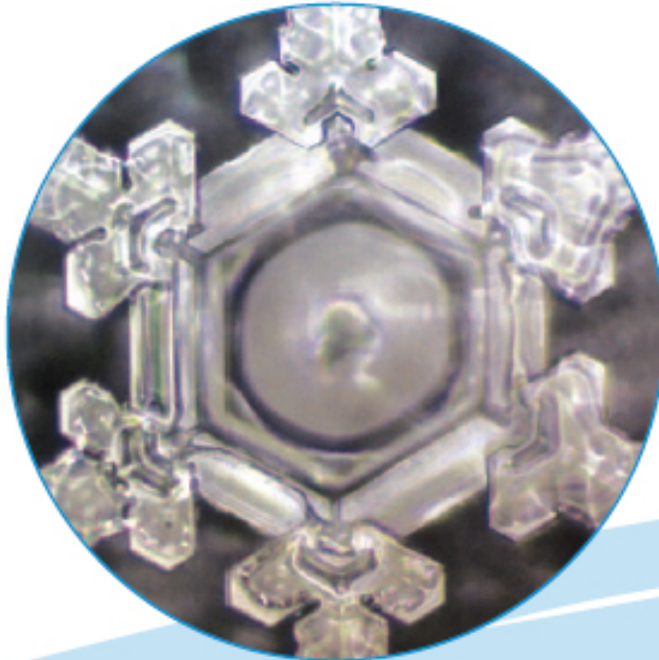
Hicimos el siguiente experimento para demostrarlo:



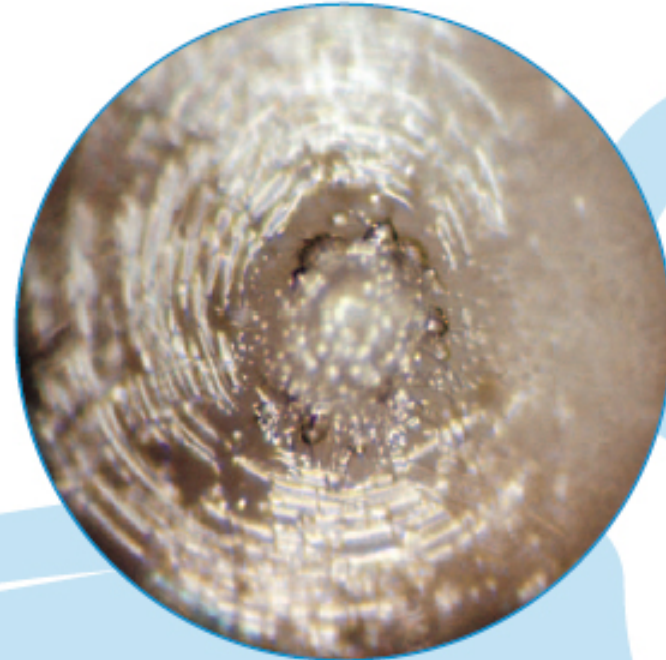
Colocamos dos etiquetas en dos botellas iguales; en una escribimos «**Gracias**» y en la otra «**Eres un tonto**», y las dejamos toda la noche. Luego congelamos las muestras de ambas botellas y las fotografiamos. Vimos que **los cristales eran diferentes** según las palabras que se habían usado. Hicimos el experimento muchas veces y **siempre** tuvimos resultados similares.

Gracias / Eres un tonto

Estas botellas tienen etiquetas con las palabras «Gracias» y «Eres un tonto». Las botellas permanecieron con las etiquetas toda la noche.



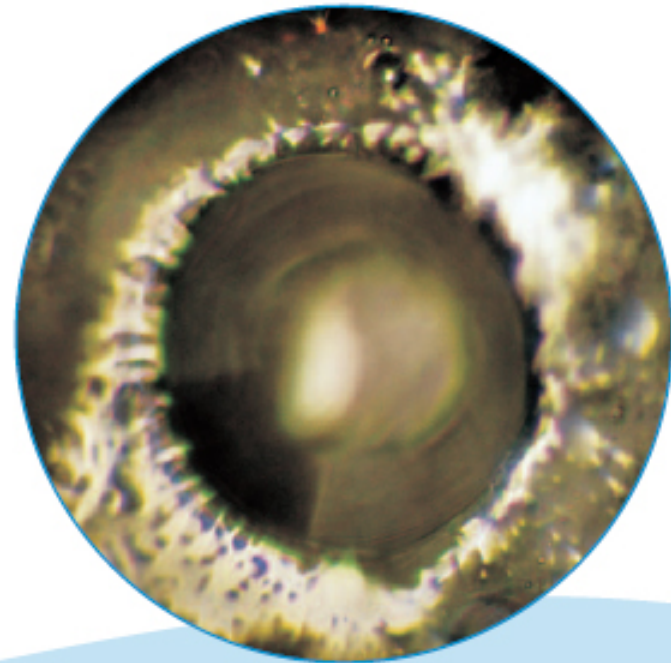
GRACIAS



ERES UN TONTO

Vamos a hacerlo / Hazlo

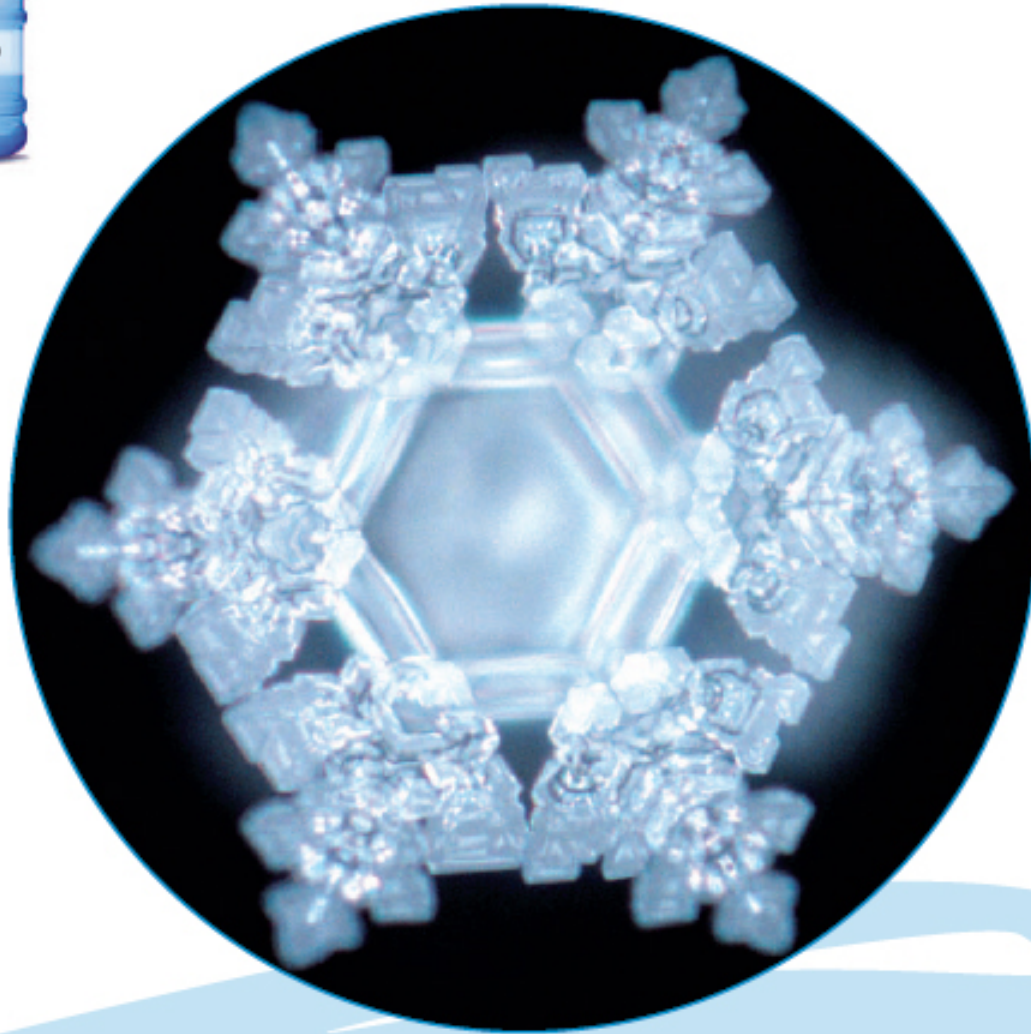
¿Te das cuenta de la diferencia entre decir
«Vamos a hacerlo» (compartir, colaborar),
y «Hazlo» (ordenar con agresividad)?



VAMOS A HACERLO

HAZLO

BONITO



Se formó un hermoso cristal cuando lo expusimos a la palabra «Bonito».

SUCIO

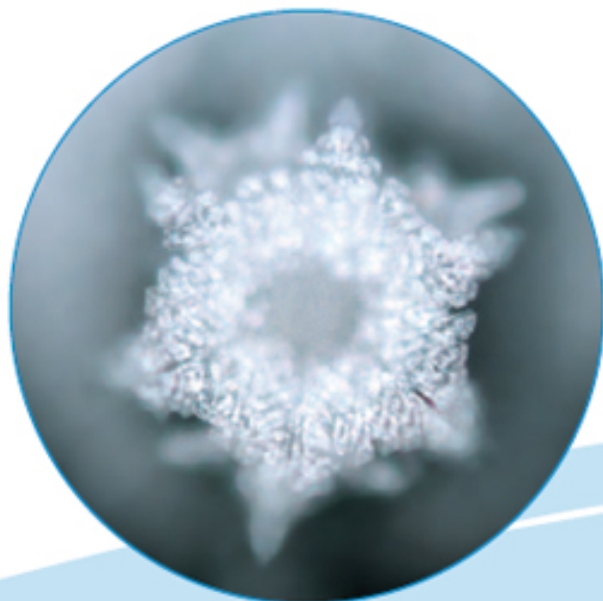


Se creó un cristal feo cuando le enseñamos la palabra «Sucio».

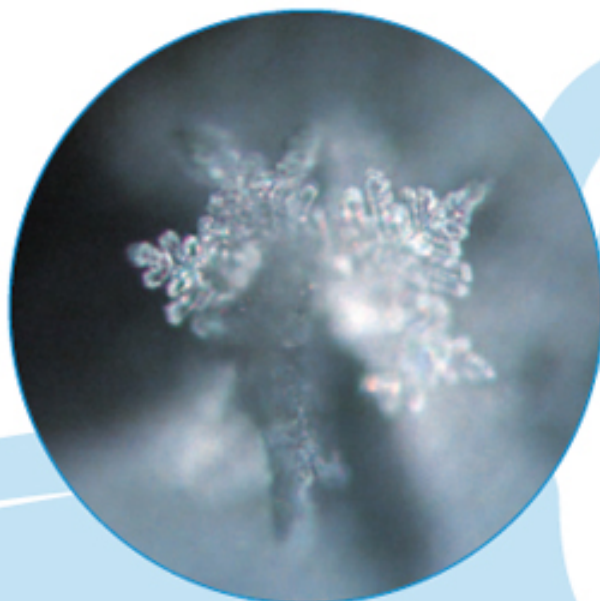
Paz / Guerra

«Paz» dibujó una hermosa estrella: un cristal aparece sobre otro, pero no se oponen entre sí.

Yo diría que tienen una excelente **relación**.
La guerra formó un cristal roto; en realidad,
las guerras no crean nada, sólo destruyen.



PAZ



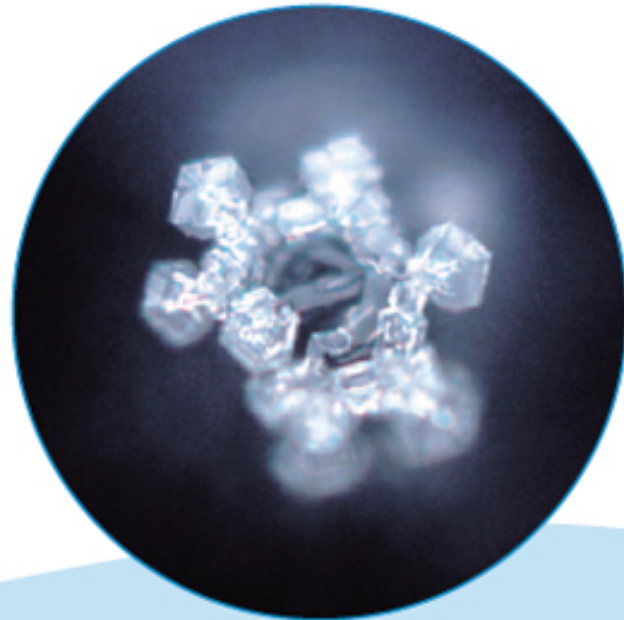
GUERRA

Esperanza / Desesperanza

¿No te inspira esperanza la belleza de su cristal?
El cristal que ha dibujado la desesperanza no es tan bonito, aunque está tratando de mejorar.



ESPERANZA

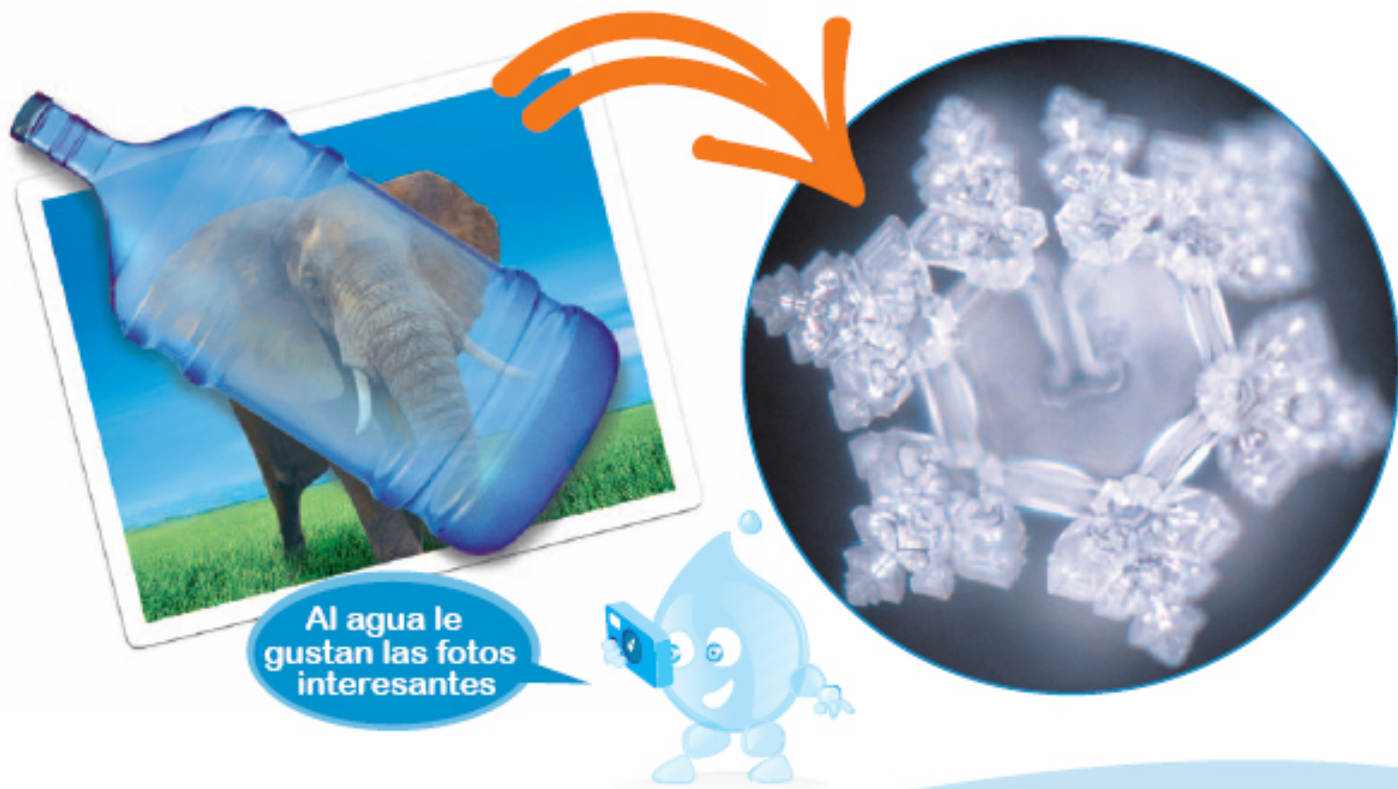


DESESPERANZA



Las imágenes y el
agua

Colocamos una botella de agua encima de la **fotografía** de un **elefante**, un animal asombroso y muy especial. **El agua se da cuenta de ello y lo refleja.**

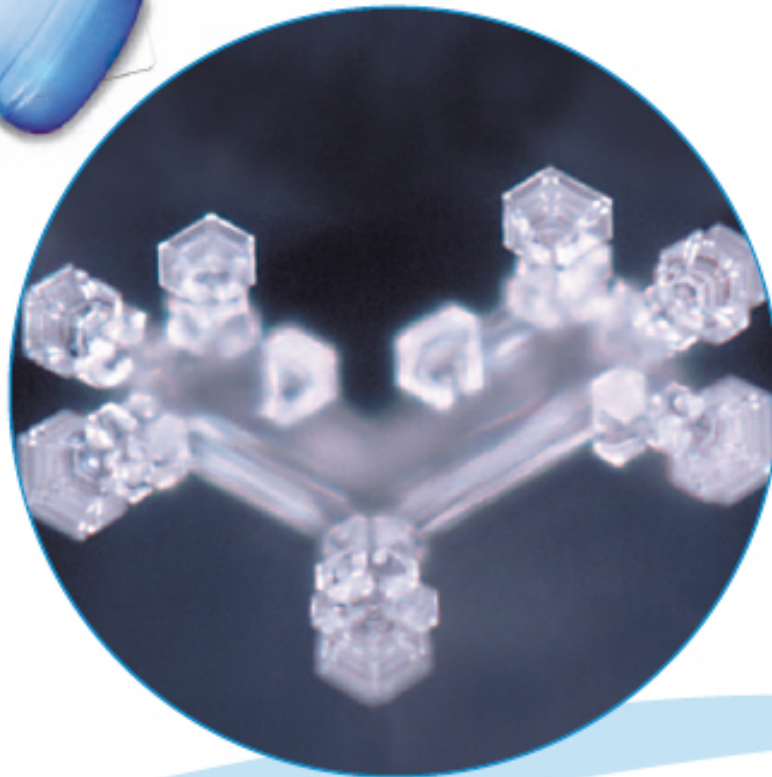


Al agua le gustan las fotos interesantes

¡INCREÍBLE!

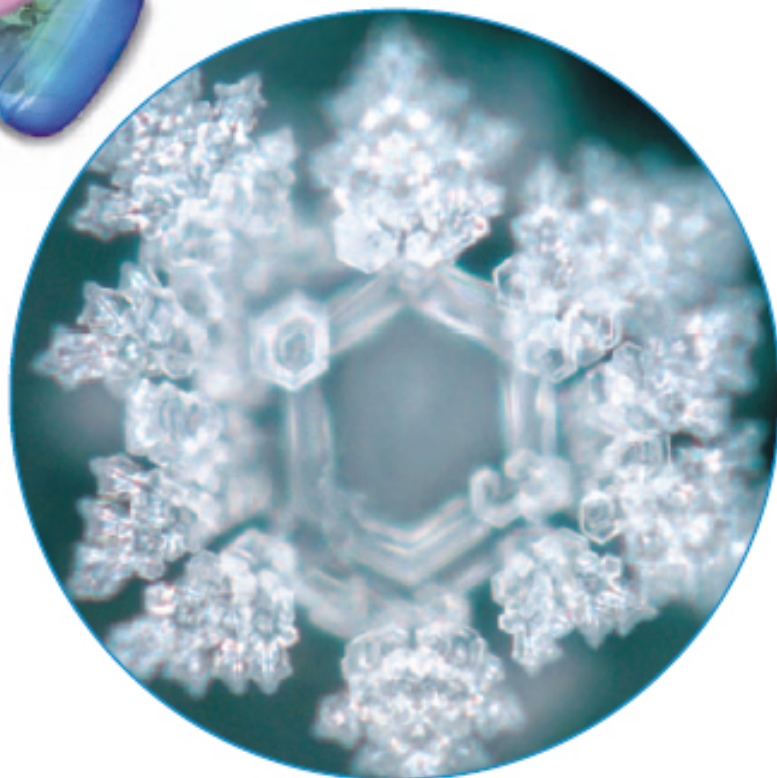
¿Ves la trompa en el centro del cristal?

DIBUJO DE UN CORAZÓN



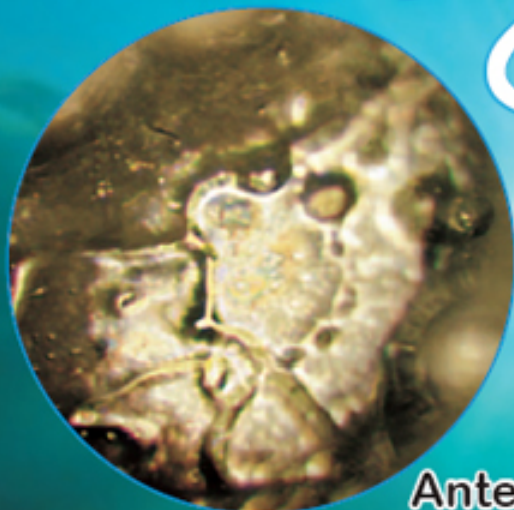
Observa cómo el agua puede copiar lo que se le muestra. ¡Aparece un gracioso corazoncito!

UNA FLOR DE LOTO



Este cristal parece **tener muchos pétalos,**
como la hermosa flor de loto.

Las emociones y el agua



Antes



Después

¿Qué ocurre cuando le comunicamos nuestros sentimientos al agua y le decimos palabras de agradecimiento, amor y bondad?

El cristal fotografiado **antes** del experimento **da miedo**. Transmitimos buenas emociones al agua aproximadamente durante una hora.

¡El agua **se tornó más clara** ante nuestros ojos!

¿Crees ahora que ocurre algo maravilloso cuando se unen el amor y la gratitud con el agua?

amor y gracias



La fotografía más extraordinaria ❄️

No hay un sentimiento más fuerte que el de «amor y gratitud».

¿Imaginas lo maravilloso que sería si el agua de nuestro cuerpo fuera tan hermosa como ésta?

¿Podríamos lograrlo ofreciendo «amor y gratitud» a todos los seres y a nosotros mismos?



**¿Te imaginas lo que le pasa
al cuerpo cuándo...**

**escuchamos sonidos desagradables
música estridente,**

**...o cuándo hablamos con malas palabras
nos enojamos
nos estresamos
nos peleamos con los amigos**



AHORA...

**recordemos que los seres humanos
están formados por un 70% de agua
en su cuerpo**





AHORA...

**recordemos que los seres humanos
están formados por un 70% de agua
en su cuerpo**





¿ Y te imaginas lo que le pasa al planeta cuando contaminamos su agua, botamos basura, no cuidamos los animales, no cuidamos la tierra y tampoco el Agua ?



**¡ CUIDEMOS EL AGUA y
CUIDEMOS NUESTRO PLANETA !**



**i CUIDEMOS EL AGUA y
CUIDEMOS NUESTRO PLANETA !**

LA PAZ PREVALECE EN LA TIERRA