

## Campo Magrav de plantas

### Plantas

MIN 1:25

- Las plantas tienen un campo magnético y gravitacional. Cada especie de planta tiene diferentes tipos de hojas, disposiciones en las ramas, tamaño de la planta y forma general. Todo esto produce diferentes campos Magrav.
- Los tubérculos en el suelo tienen campos gravitacionales más fuertes que las suaves frutas colgando de los árboles que tienen campos magnéticos más fuertes.

MIN 2:06

Las diferentes alturas de las plantas desde la coberturas de suelo hasta árboles muy altos crean diferentes campos magrav.

Esto explica porque un bosque con gran cantidad de plantas puede ser más beneficioso para la vida salvaje y humanos que el bosque mono cultural que vemos hoy. Todos trabajan con un balance entre ellos.



Altura desde el  
suelo



Ejemplos:



Perejil



Maracuyá



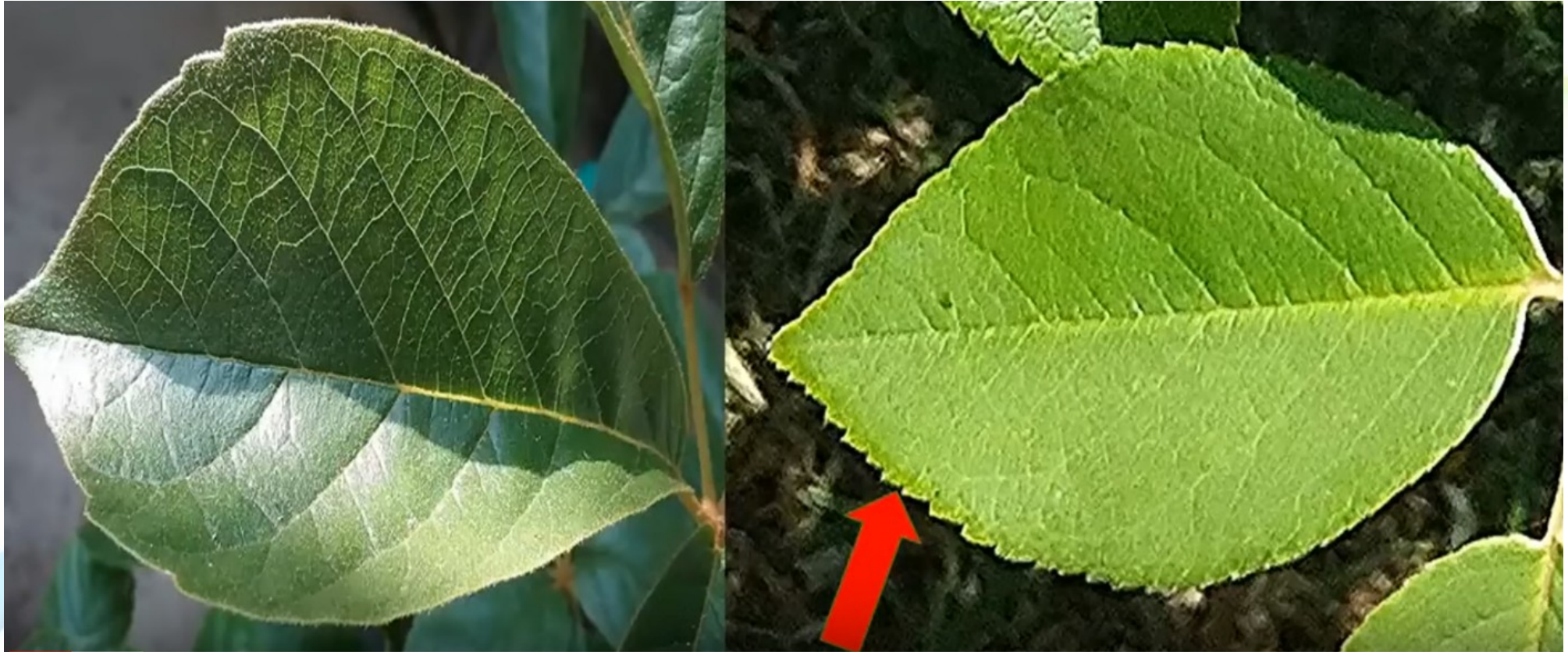
Opuesto



Circular



Alterno



Observar los bordes de las hojas.  
Cada forma crea un flujo de energía en diferentes maneras.



MIN 5:03 – 5:28

Al ver una planta se ve desde un punto de vista diferente. Tiene ambos campos; magnéticos y gravitacionales, así que una planta produce esencialmente su propia aura y cada una de ellas es diferente en cada planta



Diente de León.

Cada planta diferente por su forma  
diferente y configuración será  
esencialmente un reactor con  
diferentes capas Magrav  
MIN 5:33



Ortiga: Tiene más interacciones con los  
campos por sus bordes nominales MIN 6:08



## Campo de Soya

Muchos granjeros siembran un cultivo de estiércol verde para agregar nitrógenos a sus campos.

Esto es sólo un tipo de reactor duplicado miles de veces.



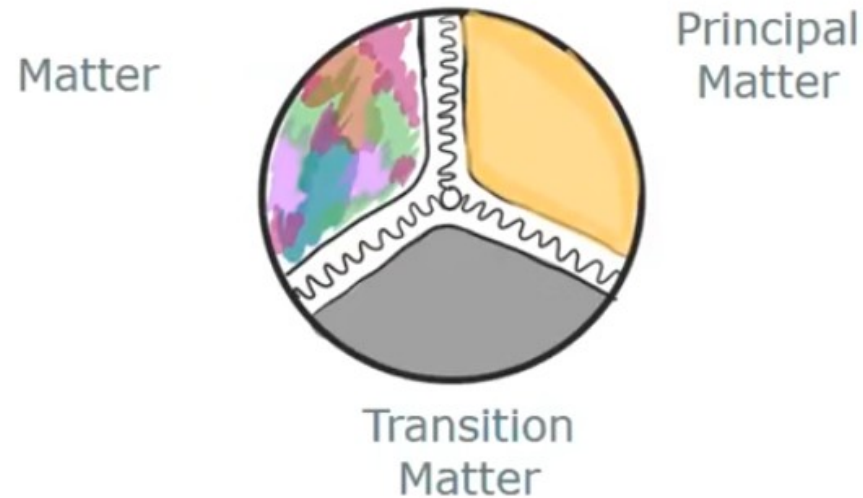
‘Se puede observar en esta imagen un jardín con diferentes reactores interactuando entre ellos. Cada una interactúa con los campos del sol y de la tierra.



## Estructura de la luz

MIN 10:51

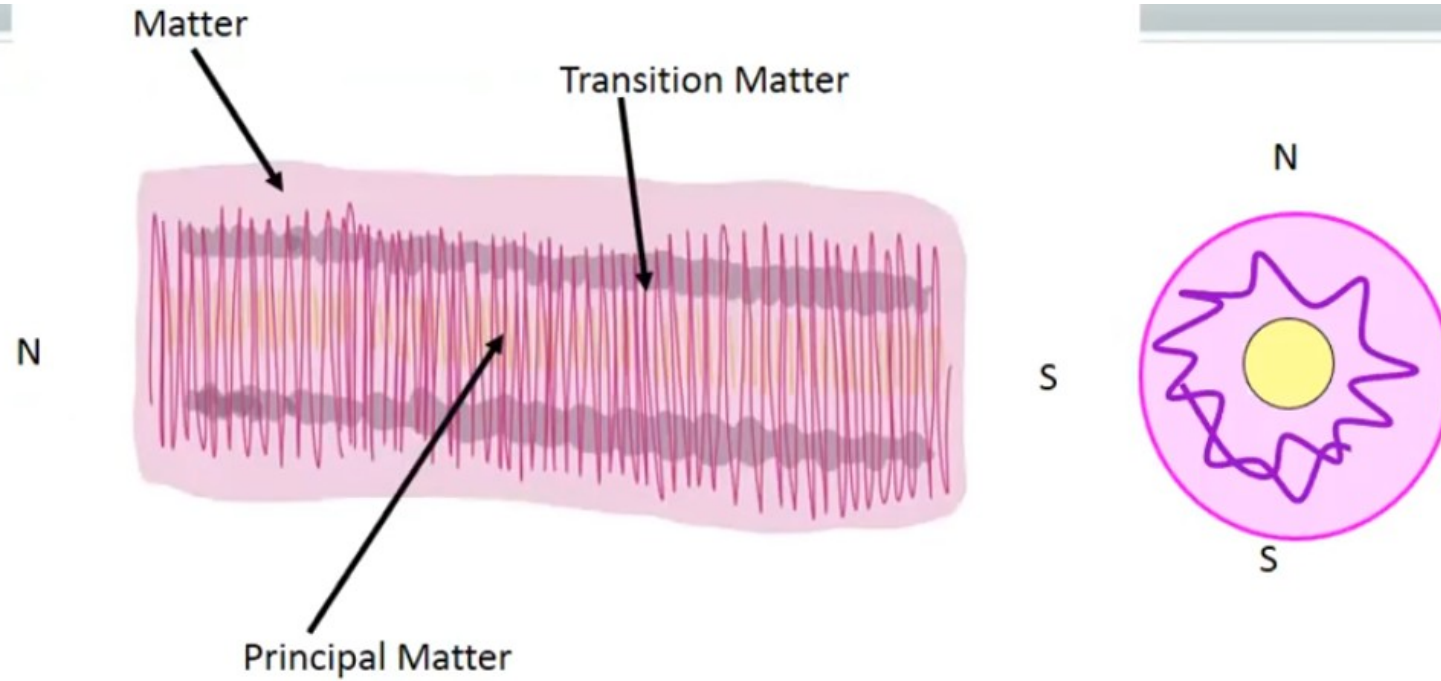
- El plasma esférico sencillo tiene campo magnético y campo gravitacional y esta formado por tres campos (ver imagen)
- La luz es una versión cilíndrica del plasma esférico
- Tiene campo magnético y gravitacional
- Tiene en si los tres campos: principal, transición y de materia (ver imagen)



LA LUZ

MIN 11:34

- Tiene su propia gravedad, masa y magnetosfera
- Una estructura dinámica que posee momento y puede llevar y transportar este momento como energía a otros rayos de luz, entidades tangibles y no tangibles.



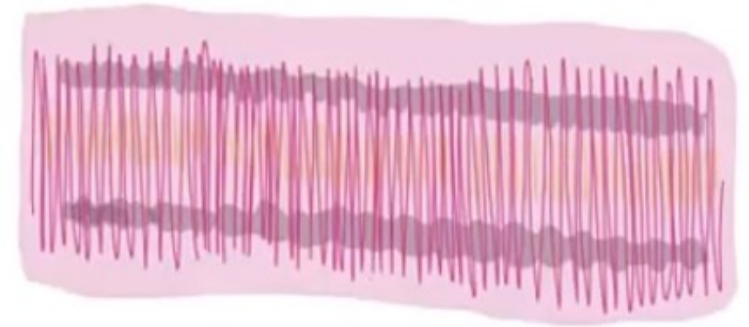
## Plasma elíptico alargado MIN 12:21

- Tiene ambos campos gravitacional y magnético
- En el centro se observa el campo principal, arriba el campo de transición y afuera el campo de materia. (VER IMAGEN)
- Lo que vemos como luz es esencialmente la magnetosfera de las luces porque la capa exterior que es del campo de materia está interactuando y eso es lo que se observa cuando vemos la luz durante el día

## Spherical Plasma



## Elongated Plasma



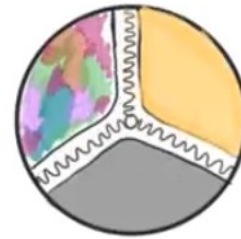
**Field / Ray of Light**

MIN 15:20

-El plasma esférico es el mismo del plasma elongado

- Cuando se habla de un plasma de hidrogeno que tiene un protón y un electrón también se obtiene un plasma en la forma de un campo de rayo de luz. Son lo mismo en diferentes formas.

## Plasma se mueve de una forma a otra como un rayo



**Plasma / Sun**



**Plasma Rays**



**Plasma / Earth**

MIN 16:18

Los rayos que se mueven del sol a la tierra se mueven en forma de rayo de luz, es la forma más eficiente de viajar en el espacio porque mientras los rayos viajan no esta perdiendo campo en el ambiente espacial así que puede retener casi toda su fuerza de un punto a otro.



Campo de soya

MIN 17:01

Un tipo de reactor interactúa con un campo muy pequeño de campos.



Cada planta/ reactor interactúa con los campos del sol y la tierra

Varios reactores interactúan con amplios rangos de campos.

MIN 18:16

MIN 19:39

- Los campos están a nuestro alrededor todo el tiempo
- Solo al encontrar una coincidencia se interactúa con nosotros o las plantas
- Con solo un tipo de plantas en nuestro campo se pierde todo lo demás. Es estar feliz con migajas
- Si se tienen varios campos se usa la energía y los campos para hacer crecer tu plantas

MIN 29:14-30:15

Cuando se obtiene la interacción de dos plasmas, el Campo es aquello que viaja en el medio. Así que si tienes 2 gans llenas de manera similar, alimentándose entre ellas, la más fuerte alimenta a la más débil. Así el campo puede viajar entre ellas.

Por ejemplo:

Si sabemos que el sol esta dando hidrogeno y hacemos uno de co2 y ponemos ese parche de co2, el parche dará el campo de co2. El campo viaja, pero no tendrá la fuerza del co2 y viajará como un rayo, no lo veremos, pero es así como viaja.

MIN 34:42

-Todo deriva de los campos magnéticos, ese es el núcleo central de todo en el universo y cuando estos campos magnéticos interactúan con el otro que se crean los campos de atracción y repulsión. Que son los campos magnéticos y gravitacionales. Pero lo principal proviene de un solo campo magnético que interactúa con otro.

MIN 40 :17 – 43:48

Campos.

Respecto a los campos es importante señalar y entender que el estado de la materia y el estado nano son dos estados diferentes. Dos tipos de ciencias diferentes.

La ciencia de la materia tiene que ver con electrones que van de una materia a otra. Cuando se tienen los electrones en movimiento se crea un campo perpendicular, así que literalmente el estado de la materia es el estado gravitacional y el perpendicular en el estado magnético.

- Podemos ir de un estado de materia a un estado nano, de nano a un estado gans, podemos ir del estado gans al estado de plasma liquido y de allí a un estado de campo de plasma. Estos son estados diferentes de energía.
- Cómo humanos nuestra interacción social es limitada, como hamsters en una jaula, las plantas no tienen esa limitación. Ellas reaccionan al ambiente Los buenos jardineros están en sincronía con las plantas y las plantas con el ambiente
- Cómo entenderlo mejor? Ejemplo: Sabemos que existe el amor y aunque algunas mujeres traten de medirlo con una cuenta bancaria, no hay manera de cuantificarlo. La ciencia acepta que exista el amor y desafortunadamente no puede medirse. Lo que si es notable es que el material gans esta afectado por el amor, la verdad, integridad y moralidad. Las plantas hacen lo mismo.
- ESTE ES EL CAMPO QUE LA CIENCIA NO QUIERE RECONOCER



## Protocolo para usar plasma

### Paso 1

- Si haz cultivado en tu granja antes debes tener la información histórica de rendimientos y días de maduración, etc.
- Junta esto y crea una línea base de tu granja
- Una vez que empiezas a usar plasma es muy difícil hacer la comparación
- Como es sabido las interacciones de los campos y la influencia de estos campos cubren varias áreas.
- La única manera de medir la influencia y efecto del plasma en tu granja será comparar los resultados con tus registros
- Mantente apegado a tus datos y fotografía lo que haces con el plasma.

### PASO 2 MIN 53:00

- Remoja las semillas en plasma líquido de  $\text{CO}_2$
- Experimenta con algunas semillas remojándolas en plasma líquido de  $\text{ZnO}_2$  y  $\text{CH}_3$  o en otras Gansas producidas
- Cambia el tiempo de remojo de 1 hora a 10 horas.
- Para los granjeros que usan máquinas para sembrar, remojar las semillas 1 hora, remover del agua y secar
- Repetir el proceso con semillas híbridas y GMO. Permite que estas plantas crezcan y maduren, recoge las semillas y determina si son viables. Observa cualquier cambio

## Protocolo para usar plasma

### PASO 3 MIN 55:34

- Observa toma notas y muchas fotografías
- Graba cualquier cosa que se vea diferente aunque parezca tu imaginación
- Observa: índice de crecimiento, rendimientos, color y textura de las hojas, plagas y círculos de crecimiento.

### Paso 4 56:40

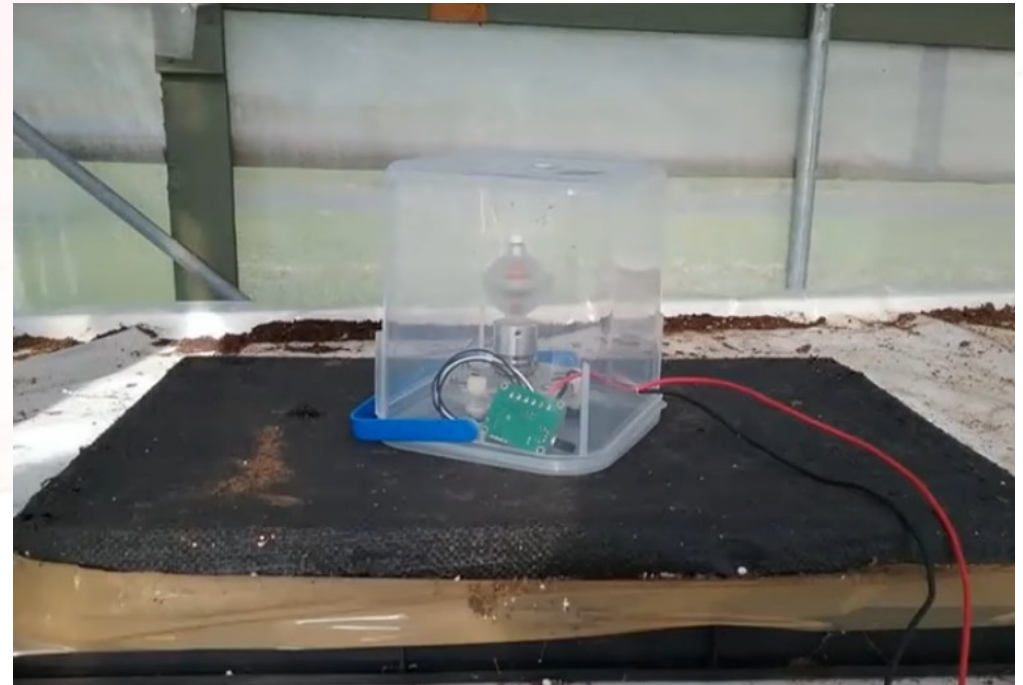
- Rocía con plasma liquido y gans
- Graba al realizar esto
- Experimenta con otros dispositivos de plasma como:
  - Pelotas de Ping pong llenas con plasma liquido
  - Crea y ubica dos pelotas reactor en tu granja
  - Experimenta rotando los reactores si solo usas los motores de computadora.

## Protocolo para usar plasma

PASO 5 MIN 57:46

- Continúa fertilizando tu soya sean químicos o abono
- El CO<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub> Y Zno Gans no son fertilizantes. Ellos solo cambian el ambiente
- Los gans de mar hechos de agua de mar es el único que puede considerarse un tipo de fertilizante porque agregará el gans porque agregará los 90 minerales ocasionales a tus soyas.

Reactores utilizados en la granja





Reactores.

Se usaron contenedores de plástico.

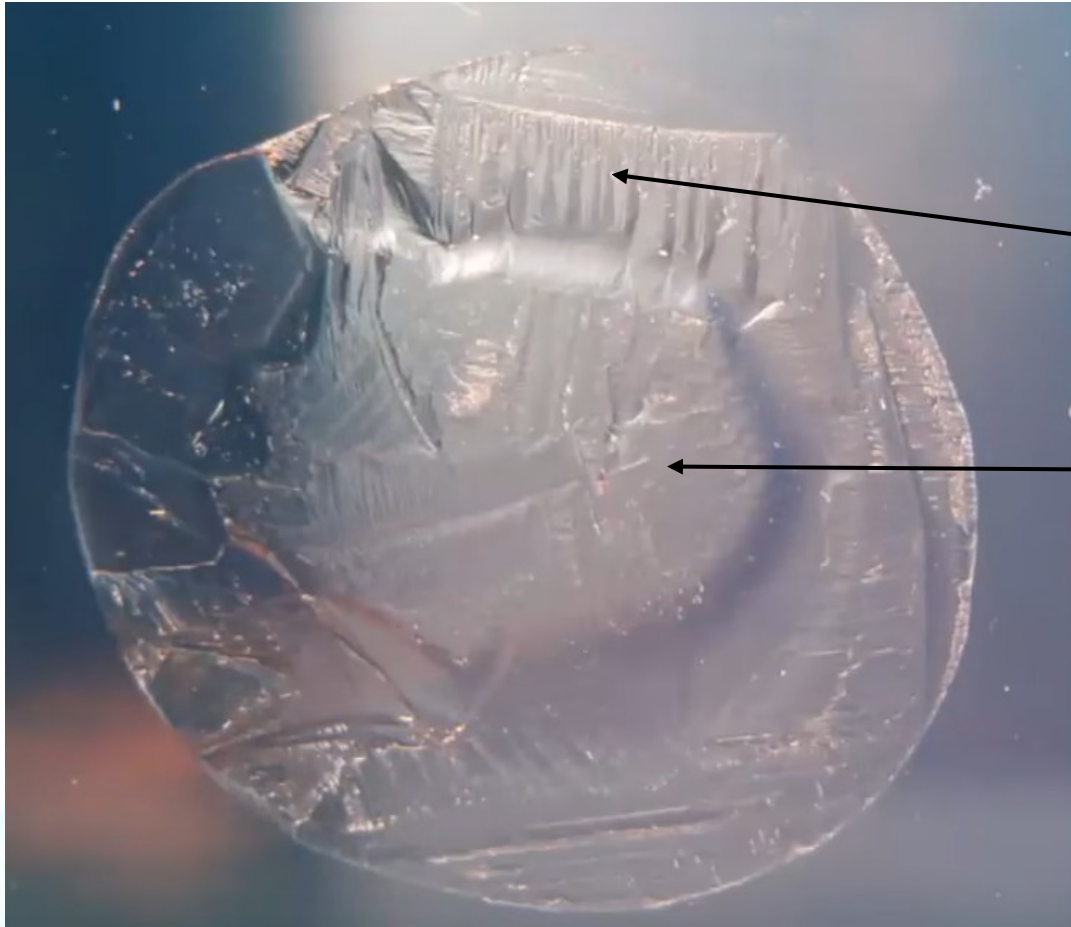
Se colocaron 3 de ellos en formación de triángulo.

Con los constantes cambios de ambiente es difícil determinar si se debe a los reactores. MIN 1:00:10

MIN 1:21:45 Cuando se coloca el agua en movimiento, como en un vórtice el agua trae la energía del ambiente y construye diferentes líneas. Cuando se coloca en una pipa recta pierde el alma, es el movimiento correcto lo que permite que tenga diferentes espectros al agua normal y también trayendo los campos del ambiente, del sol en el agua. Copiar la manera de la naturaleza.

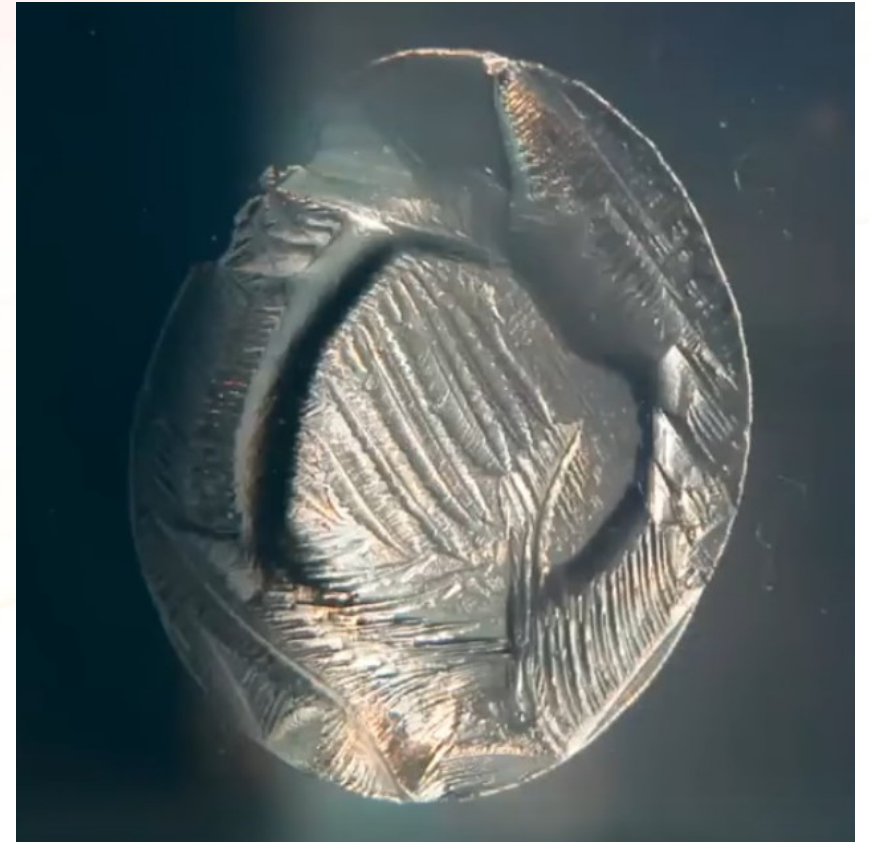
## Intervención de Klaus

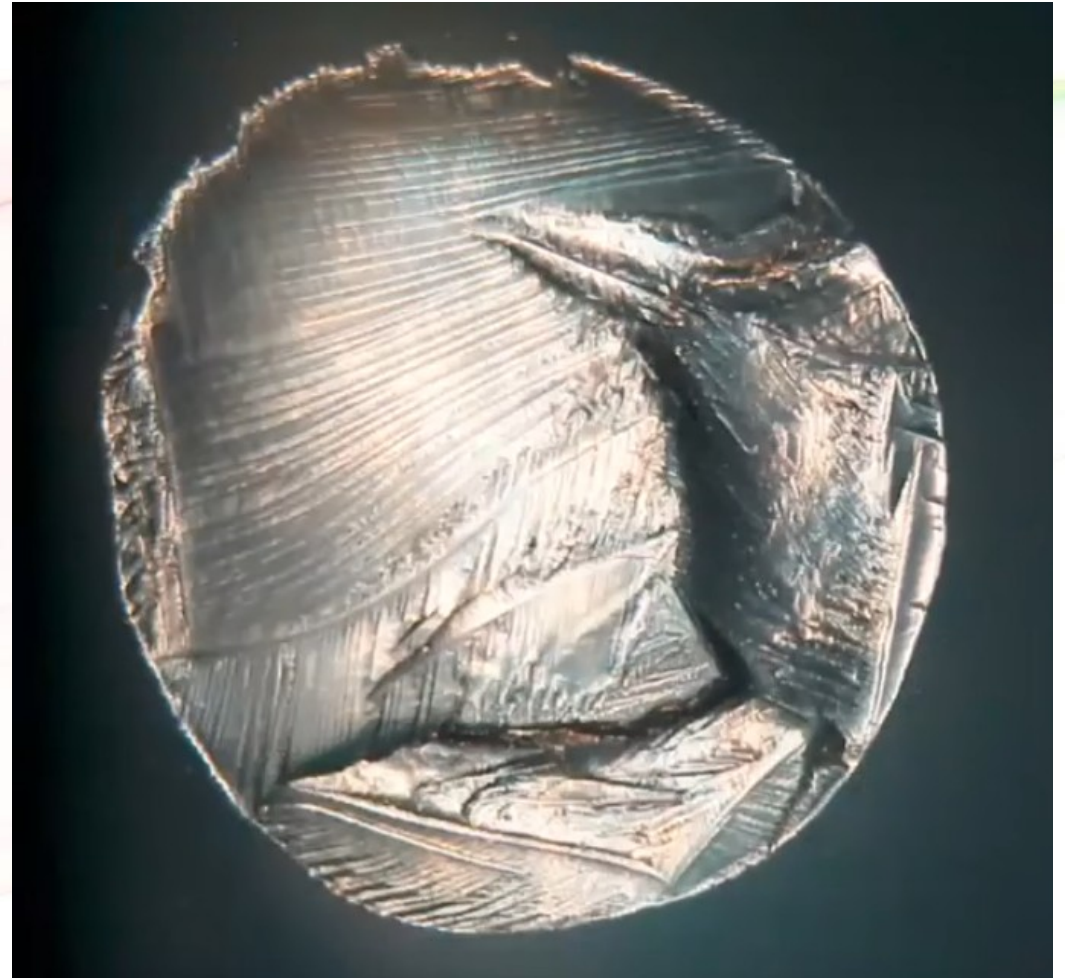
Klaus muestra nuevamente imágenes de la cristalización de agua proveniente de diferentes partes del mundo.



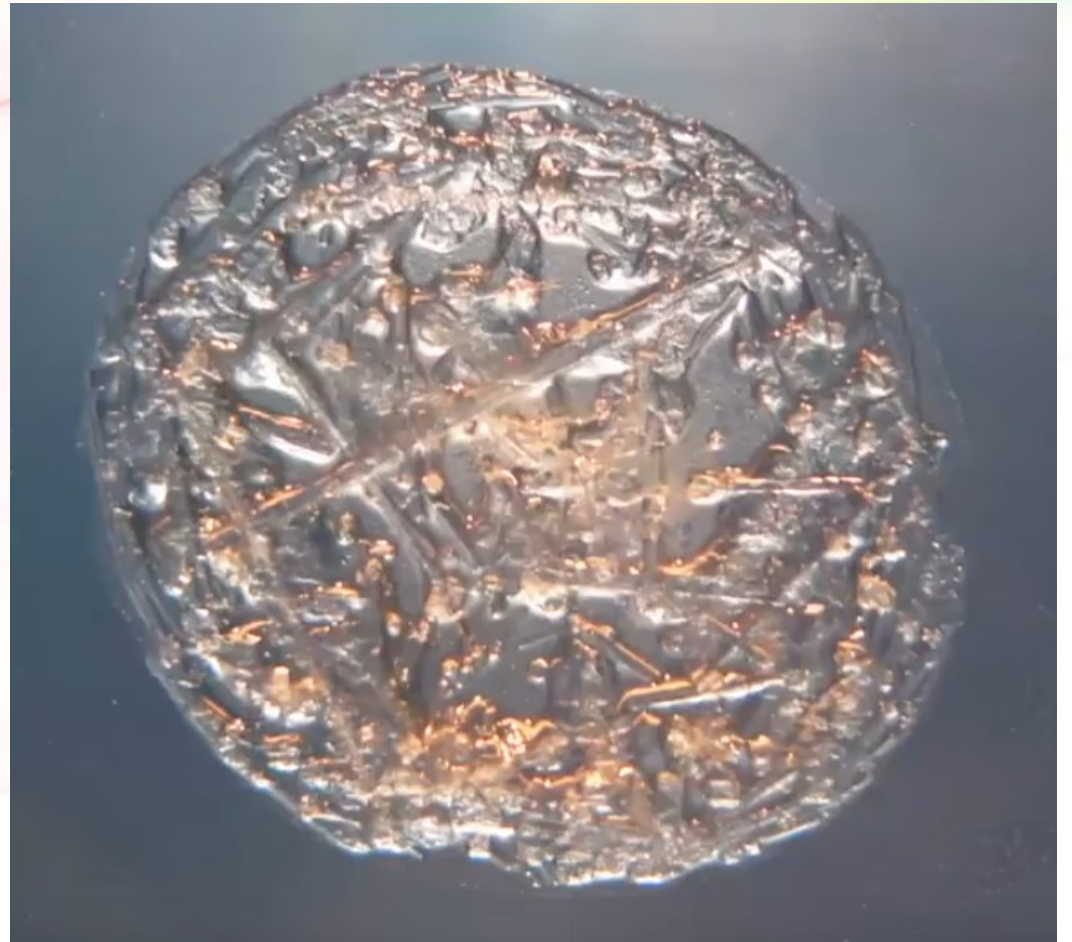
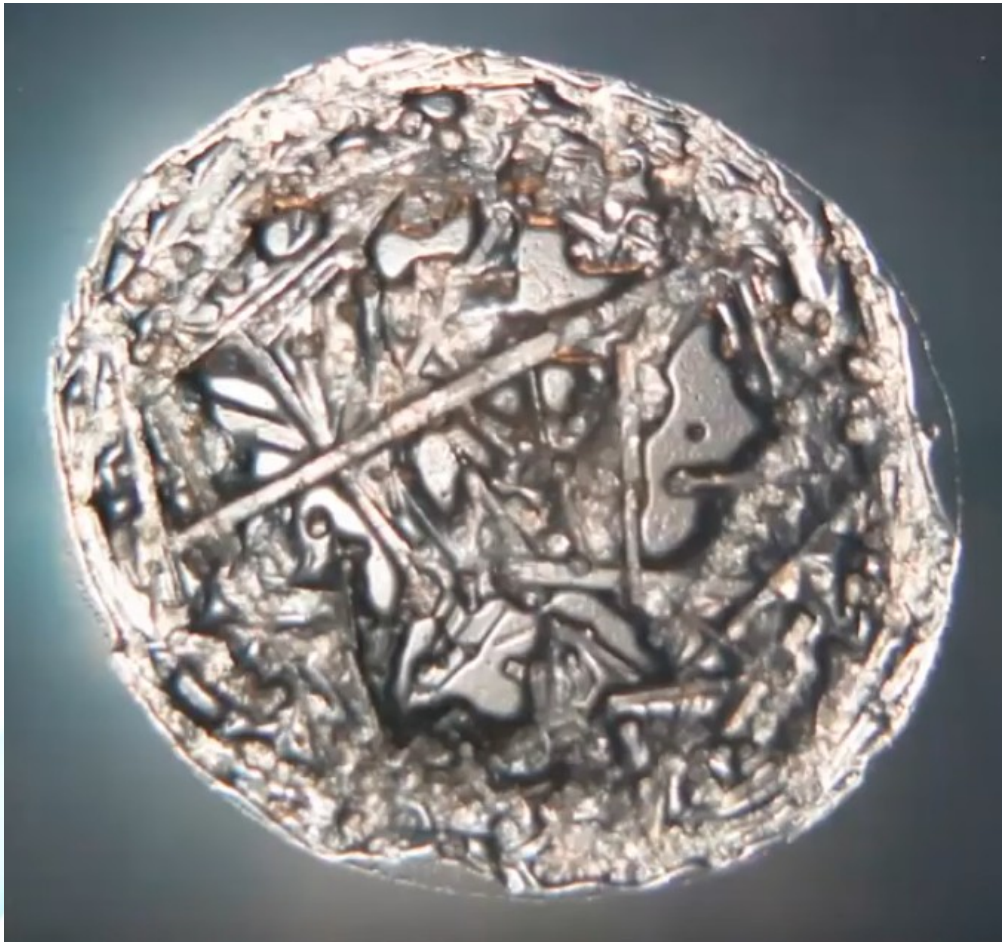
Lado matematico

Lado gravitacional





## Aminos



# Keshe Foundation

SPACE | HEALTH | MATERIALS | ENERGY | TRANSPORTATION



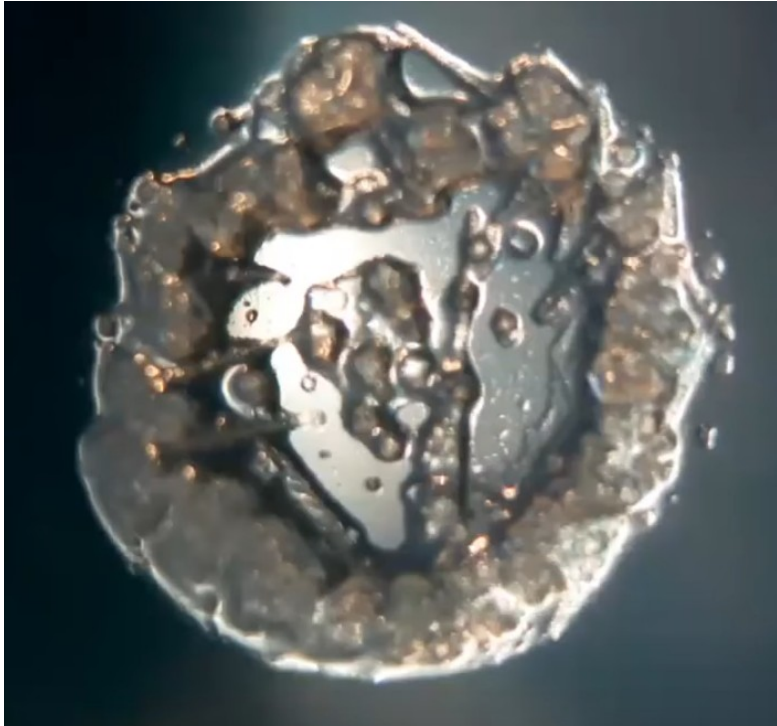
# Spaceship Institute

ENVIRONMENT | AGRICULTURE | NANOTECHNOLOGY | [kfssi.org](http://kfssi.org)



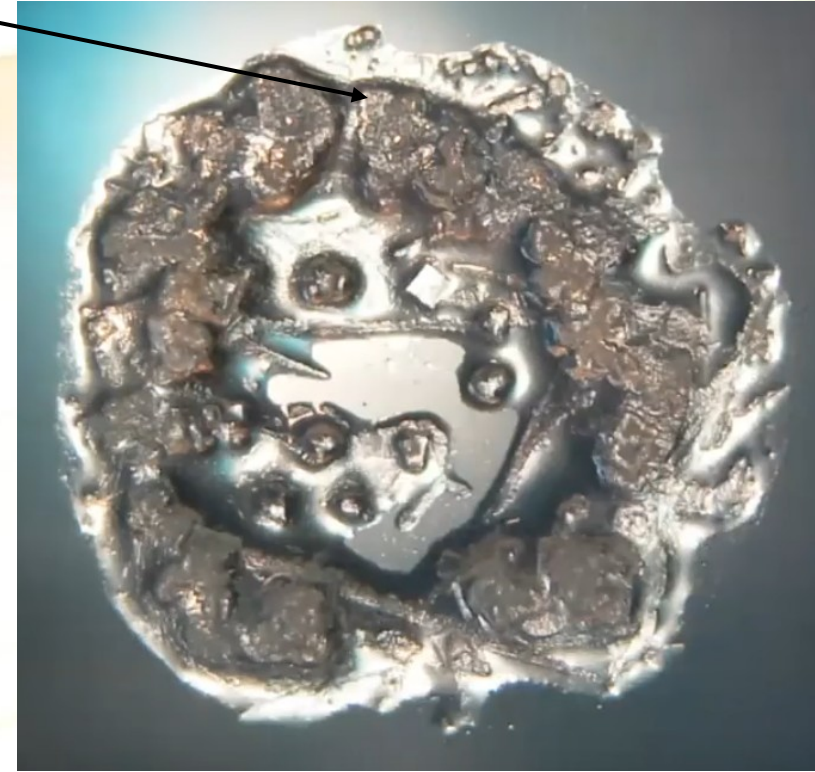
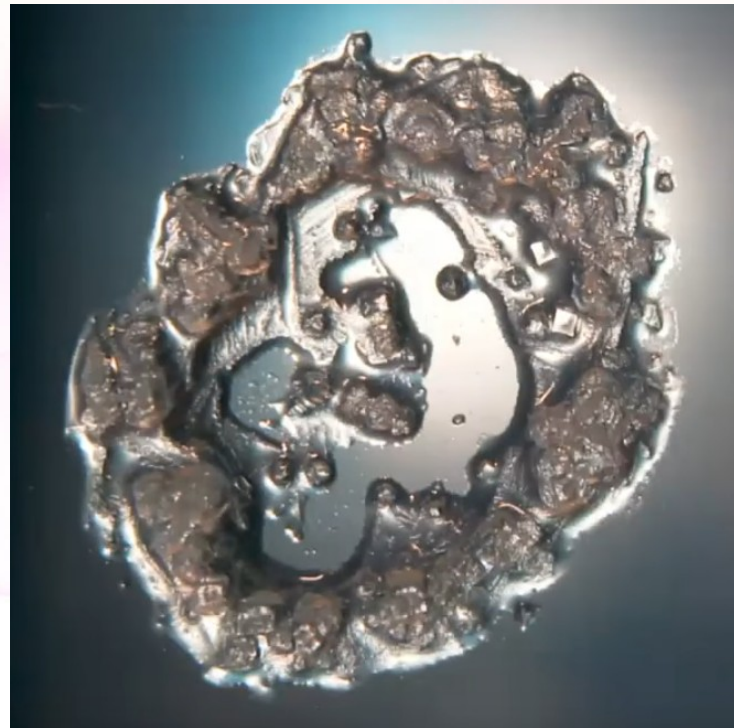


COHN ZnO/NaCl Fluoruro natural

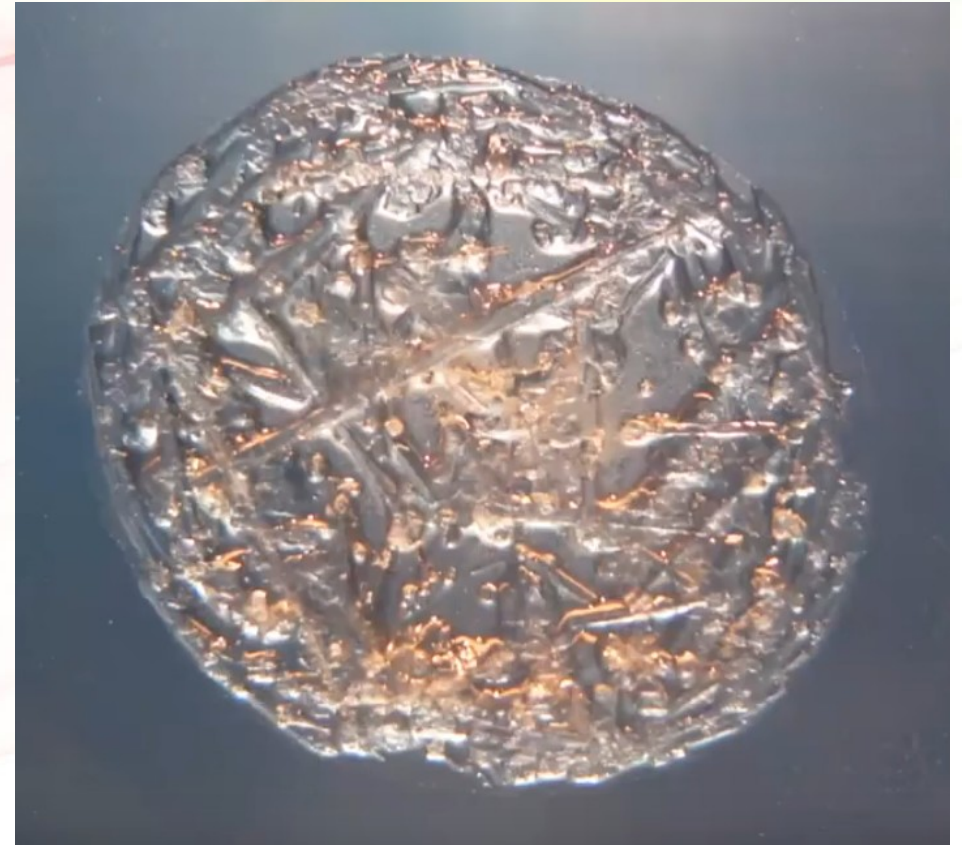


Se separa en secciones

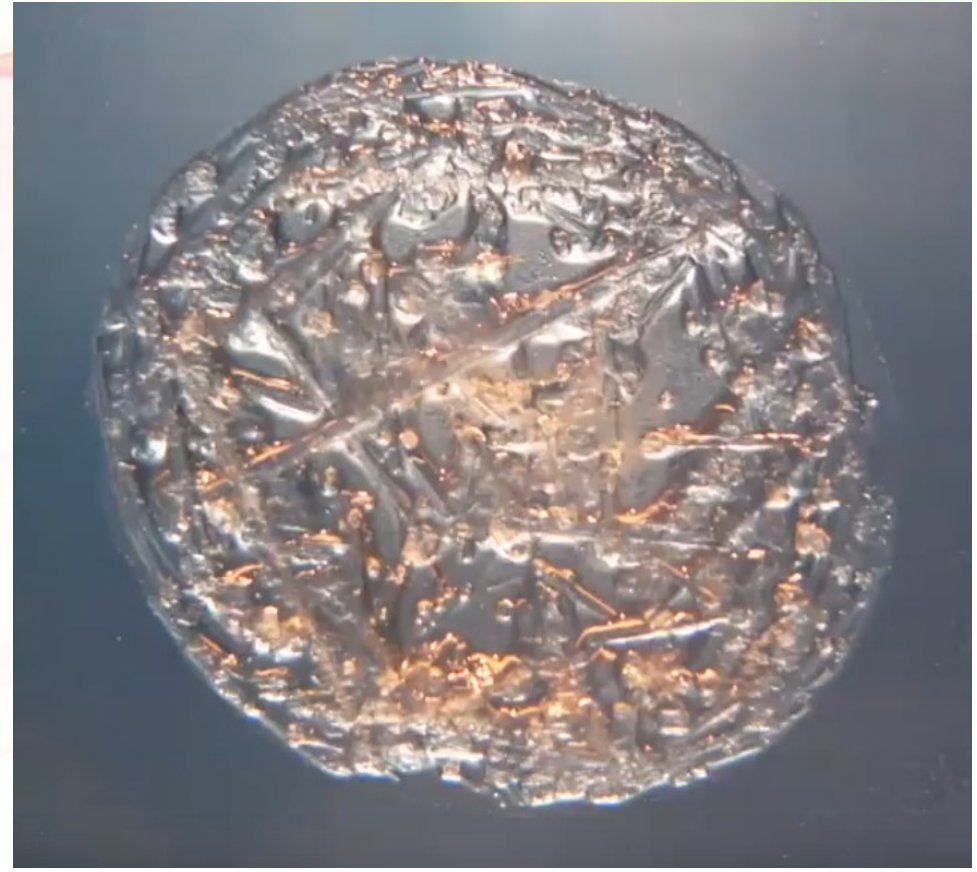
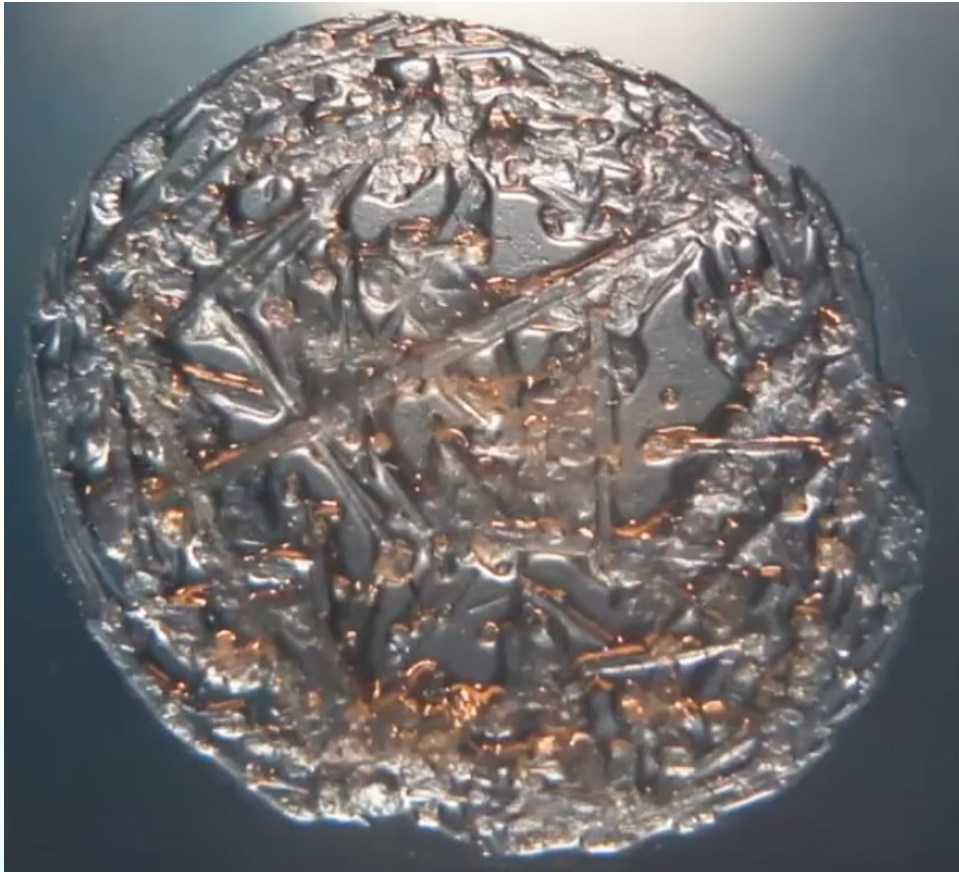
En esta se utilizo sal marina de Francia



COHN Zn Mismo ZINC diferentes sales



COHN Zn Mismo ZINC diferentes sales



COHN Zn Mismo ZINC diferentes sales

