

Micro-vista: ¿qué soy?

Me usan como endulzante.

1 micrómetro (μm) es la millonésima parte de un metro.



USA LOS LENTES 3D

rojo y azul, para ver esta
imagen correctamente.

**Voltea para encontrar
la respuesta**



Emily Maletz for the NISE Network

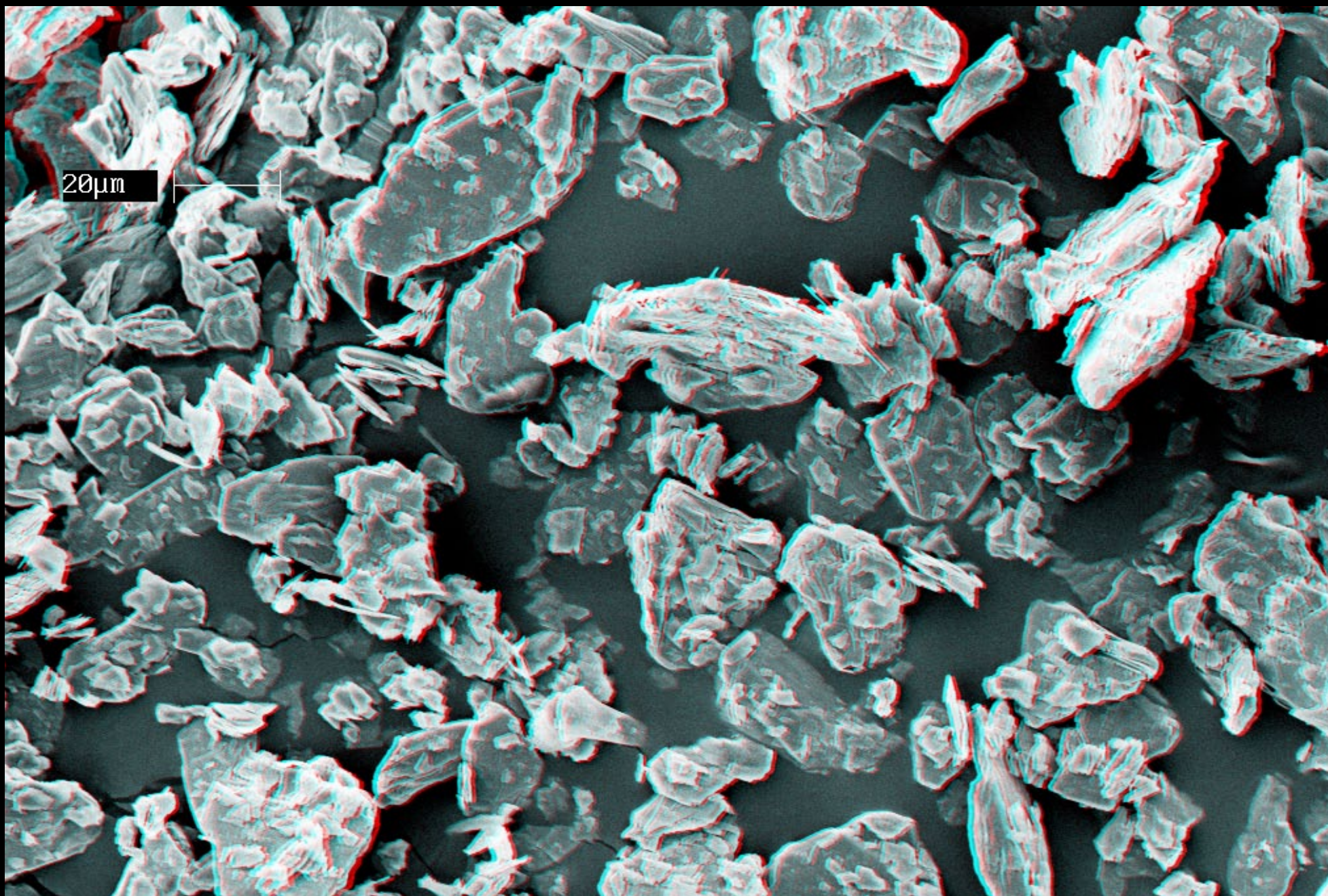
Macro-vista: **azúcar**

La forma de un cristal de azúcar se determina por la disposición de sus átomos.



USA LOS LENTES 3D
rojo y azul, para ver esta
imagen correctamente.

**¡Voltea para que veas
más de cerca!**



Micro-vista: ¿qué soy?

Me utilizan para prevenir el salpullido causado por los pañales.
1 micrómetro (μm) es la millonésima parte de un metro.



USA LOS LENTES 3D
rojo y azul, para ver esta
imagen correctamente.

**Voltea para encontrar
la respuesta**



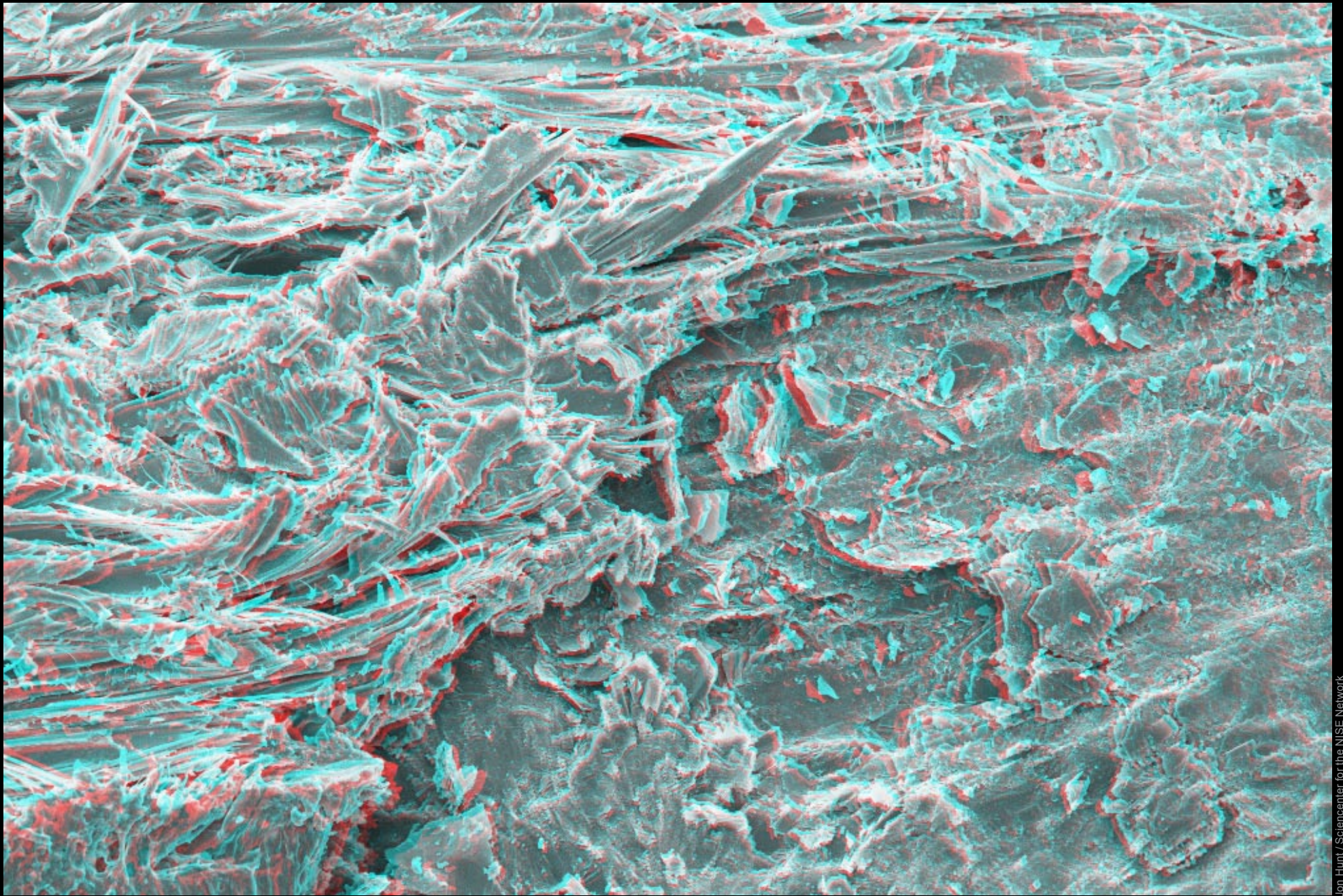
Macro-vista: talco para bebé

El talco para bebés se llama así porque proviene de un mineral suave llamado talco.



USA LOS LENTES 3D
rojo y azul, para ver esta
imagen correctamente.

**¡Voltea para que veas
más de cerca!**



Jon Hunt / Sciencenter for the NISE Network

Micro-vista: ¿qué soy?

Los estudiantes me utilizan alrededor del mundo.

1 micrómetro (μm) es la millonésima parte de un metro.



USA LOS LENTES 3D
rojo y azul, para ver esta
imagen correctamente.

**Voltea para encontrar
la respuesta**



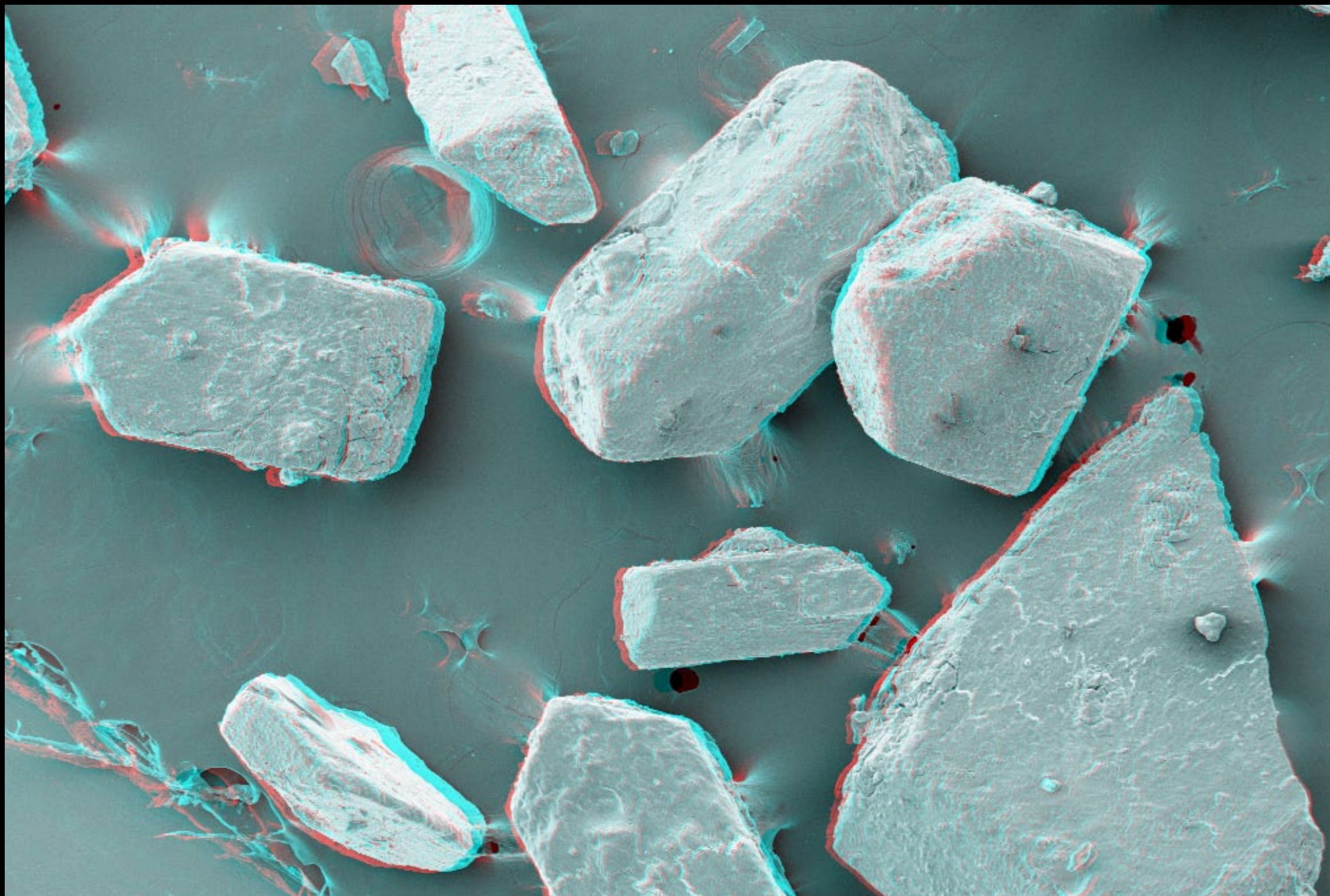
Macro-vista: lápiz

De hecho, la “punta” de un lápiz está hecha de grafito, que es una forma de carbono.



USA LOS LENTES 3D
rojo y azul, para ver esta
imagen correctamente.

**¡Voltea para que veas
más de cerca!**



Jon Hunt / Sciencenter for the NISE Network

Micro-vista: ¿qué soy?

Puedo ser usado para aliviar músculos adoloridos o lesionados.
1 micrómetro (μm) es la millonésima parte de un metro.



USA LOS LENTES 3D
rojo y azul, para ver esta
imagen correctamente.

**Voltea para encontrar
la respuesta**



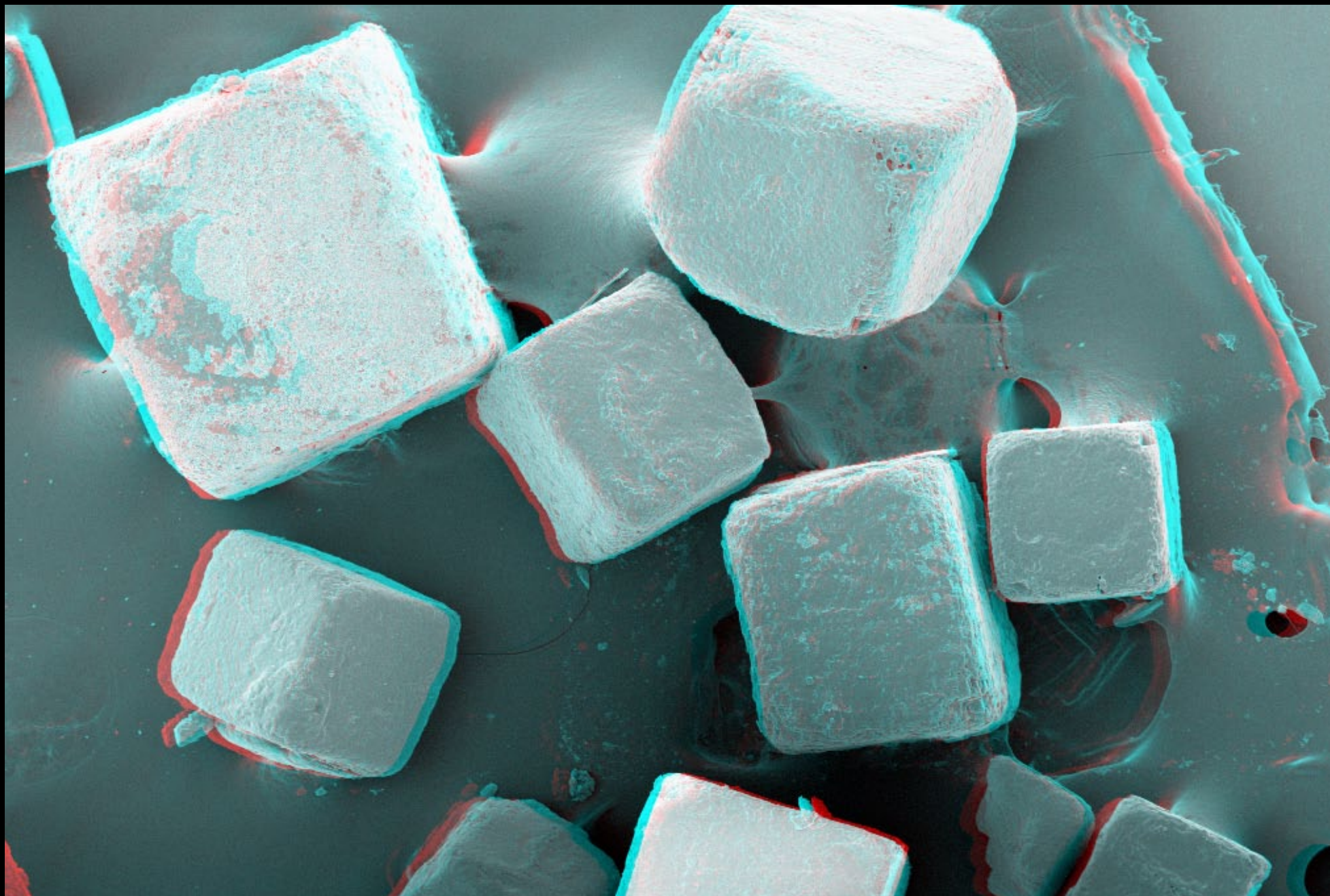
Macro-vista: sales de Epsom

La forma de un cristal de sal de Epsom se determina por la disposición de sus átomos.



USA LOS LENTES 3D
rojo y azul, para ver esta
imagen correctamente.

**¡Voltea para que veas
más de cerca!**



Jon Hunt / Sciencenter for the NISE Network

Micro-vista: ¿qué soy?

Me utilizan como sazonador.

1 micrómetro (μm) es la millonésima parte de un metro.



USA LOS LENTES 3D

rojo y azul, para ver esta
imagen correctamente.

**Voltea para encontrar
la respuesta**



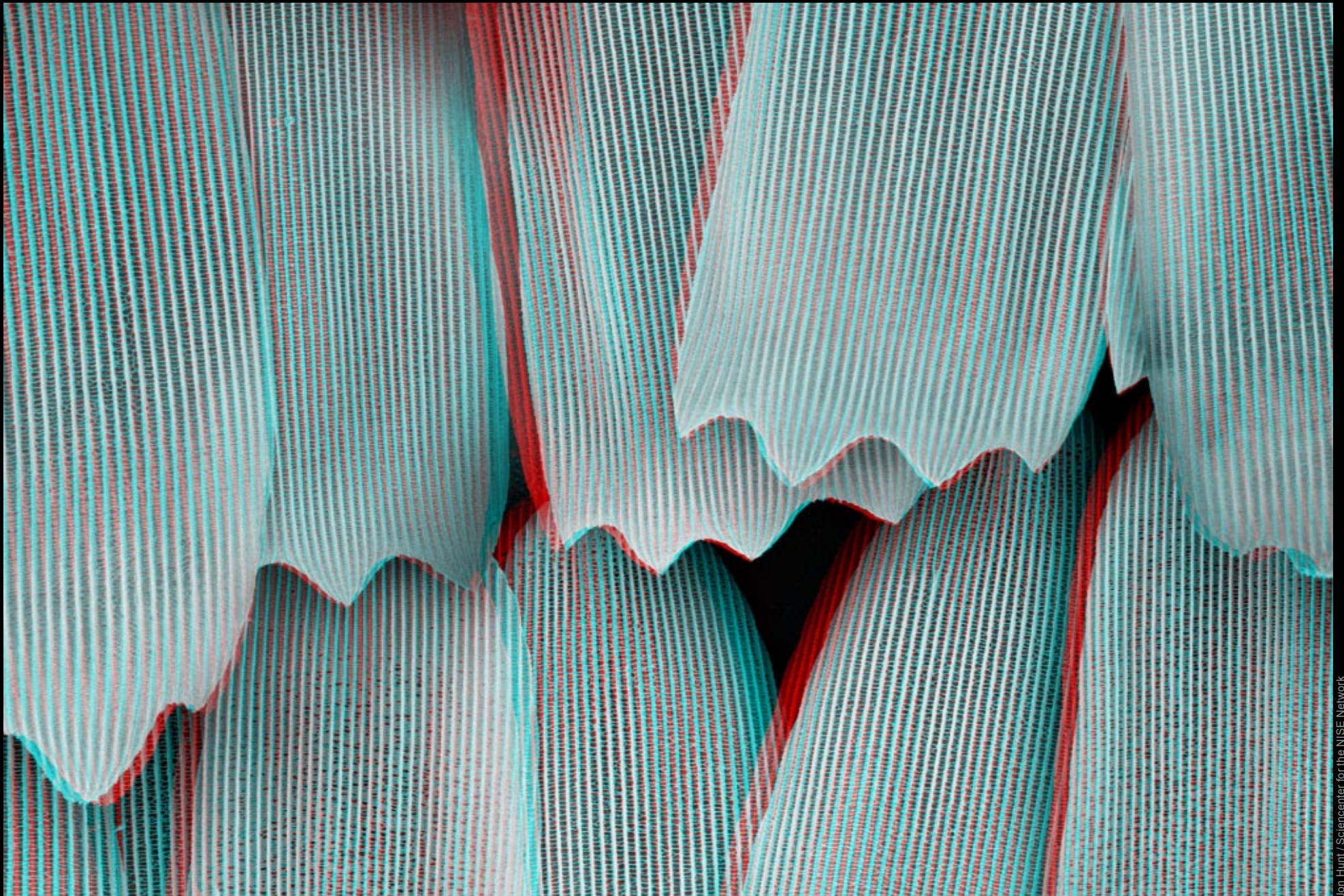
Macro-vista: sal

La forma de un cristal de sal se determina por la disposición de sus átomos.



USA LOS LENTES 3D
rojo y azul, para ver esta
imagen correctamente.

**¡Voltea para que veas
más de cerca!**



Jon Hunt / Sciencenter for the NISE Network

Micro-vista: ¿qué soy?

Tengo escamas que me ayudan a volar.

1 micrómetro (μm) es la millonésima parte de un metro.



USA LOS LENTES 3D

rojo y azul, para ver esta
imagen correctamente.

**Voltea para encontrar
la respuesta**



Macro-vista: ala de mariposa

Las alas de mariposa están formadas por pequeñísimas escamas superpuestas.



USA LOS LENTES 3D

rojo y azul, para ver esta imagen correctamente.

¡Voltea para que veas más de cerca!