

Las fulguritas – El rayo que se convierte en cristal

¿Qué es una fulgurita?

Una fulgurita es un tubo de cristal natural que se forma cuando un rayo cae sobre la arena. El calor del rayo (más de 30.000 °C) funde los granos de sílice, que se enfrían y se cristalizan.

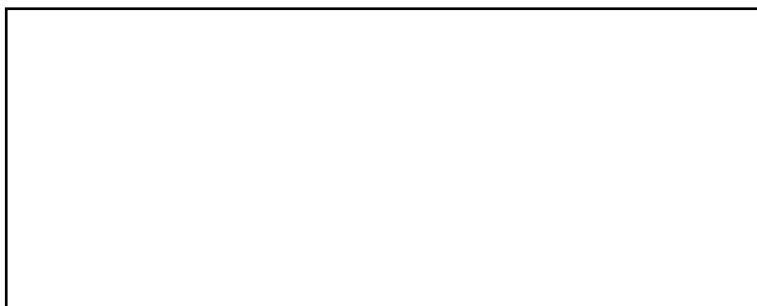
Actividad: "Fósiles del relámpago"

1. ¿Qué crees que podrías observar si la partieras por la mitad?

2. ¿Qué materiales naturales crees que son necesarios para que se forme una fulgurita?

3. ¿Por qué es tan raro encontrar fulguritas?

4. Dibuja tu propia fulgurita:



¿Sabías que...?

- La palabra "fulgurita" viene del latín fulgur, que significa rayo.
- Algunas fulguritas pueden tener más de un metro de largo.
- Son muy frágiles... ¡y únicas!