

Lluvias de meteoros

A medida que un cometa se acerca al Sol, parte de su hielo superficial se desprende y se liberan partículas rocosas y polvo

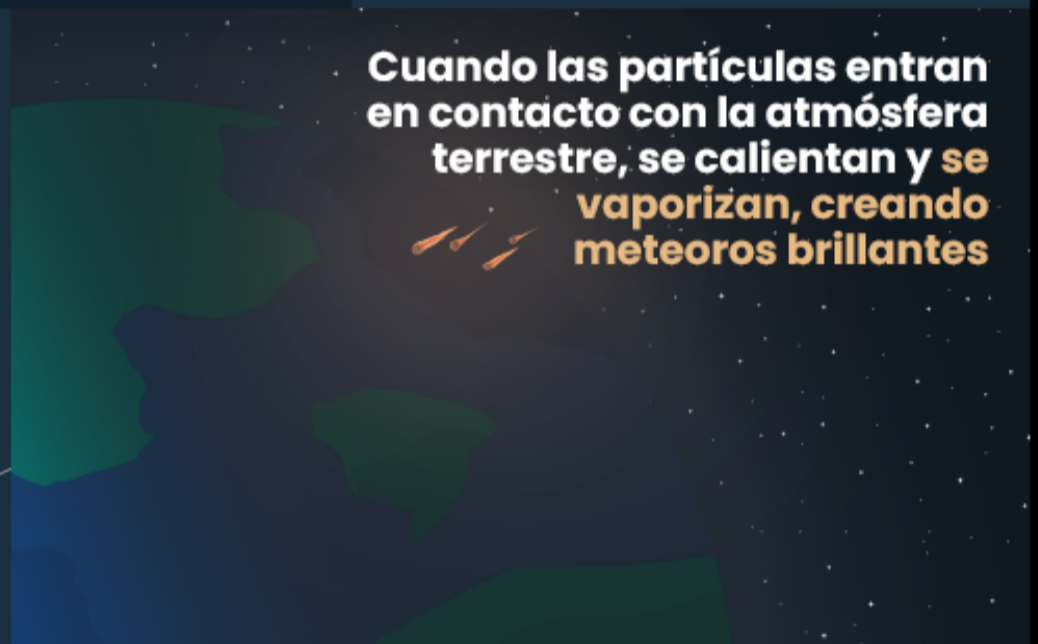


Esos restos, de tamaños variados, van quedando en el recorrido del cometa a medida que se adentra en el Sistema Solar interior

Mientras se traslada alrededor del Sol, la Tierra cruza en ciertos puntos a la órbita de estos cometas y se encuentra con esos restos



Cuando las partículas entran en contacto con la atmósfera terrestre, se calientan y se vaporizan, creando meteoros brillantes



Cada lluvia recibe su nombre de la constelación donde se ubica su radiante, el punto en el cielo desde donde (desde nuestra perspectiva) provienen los meteoros

Por ejemplo: el radiante de las Oriónidas se encuentra cercano a la constelación de Orión.

