

DE ASTEROIDE A METEORITO

30 DE JUNIO
DÍA DEL ASTEROIDE 2021



LOS **ASTEROIDES** SON OBJETOS ROCOSOS QUE QUEDARON DE LA FORMACIÓN DEL SISTEMA SOLAR HACE 4.600 MILLONES DE AÑOS.

LA MAYORÍA SE ENCUENTRAN UBICADOS ENTRE MARTE Y JÚPITER EN LO QUE LLAMAMOS CINTURÓN DE ASTEROIDES.



AL CRUZAR LA ATMÓSFERA TERRESTRE LO LLAMAMOS **METEORO** O ESTRELLA FUGAZ. POR LA VELOCIDAD Y FRICCIÓN QUE GENERA SU ENTRADA, SE QUEMA MOSTRANDO UNA COLA.



SI LOGRA CRUZAR LA ATMÓSFERA TERRESTRE (MUCHOS SE DESINTEGRAN AL INGRESAR) Y TOCAR LA SUPERFICIE TERRESTRE LO LLAMAMOS **METEORITO**.



GRACIAS AL ESTUDIO DE METEORITOS PODEMOS SABER CÓMO SE FORMÓ EL SISTEMA SOLAR, LOS PLANETAS Y ENTENDER EL ORIGEN DE LA VIDA.