



Asteroide de hasta 150 metros de diámetro se acercará a la Tierra este lunes y volverá dentro de siete años

EE.UU. RT ACTUALIDAD- Un asteroide descubierto este año y bautizado 2019 VF1 se acercará a nuestro planeta a las 4:09 GMT de este 26 de noviembre, según las estimaciones de la NASA, que lo ha catalogado oficialmente como un “objeto cercano a la Tierra”.

La roca espacial, que mide entre 66 y 150 metros de diámetro, pasará a más de 5 millones de kilómetros, lo que equivale a 13 veces la distancia entre la Tierra y la Luna.

El asteroide se moverá a una velocidad de 61.956 kilómetros por hora, que, como señalan algunos medios, supera más de 60 veces la velocidad máxima de un avión Boeing 747. Se prevé que el 2019 VF1 vuelva a pasar cerca de nuestro planeta en noviembre de 2026.