

Varios asteroides se aproximan este mes a la Tierra

Image not found or type unknown



Imagen ilustrativa. BBC

Houston, 12 oct (RHC) La Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio de EE.UU. (NASA) informó esta semana que varios grandes asteroides pasarán cerca de la Tierra durante el mes de octubre.

De acuerdo con las observaciones de la NASA, el 15 de octubre se aproximará a nuestro planeta el asteroide 2021 SM3, de entre 72 y 160 metros de diámetro. Se acercará a 13 distancias lunares, a 16 kilómetros por segundo.

Cinco días más tarde lo seguirá un objeto aún más grande, el 1996 VB3, que pasará a 8,75 distancias lunares de la Tierra. Este asteroide mide entre 100 y 230 metros de diámetro y se desplaza a una velocidad de 15,3 kilómetros por segundo.

Finalmente, otro gran asteroide, 2017 SJ20, de entre 90 y 200 metros, se aproximará a nuestro planeta el 25 de octubre. Pasará a 18,6 distancias lunares a una velocidad similar a la de otros objetos: 15,6 kilómetros por segundo.

Ninguno de los tres asteroides representa un peligro para la Tierra, según la agencia espacial.

Este domingo se reportó el primero de ellos, denominado 2021 TT1, el cual fue descubierto el 3 de octubre. El asteroide presentaba 34 metros de diámetro y pasó a 375 000 kilómetros —es decir, a 0,975 distancias lunares— de la Tierra, a una velocidad de 17 kilómetros por segundo.

<https://www.radiohc.cu/index.php/de-interes/miscelanea/273559-varios-asteroides-se-aproximan-este-mes-a-la-tierra>



Radio Habana Cuba