

Masterhacks – Un asteroide del tamaño de un Boeing 737, pasó cerca de la órbita de la Tierra hace una semana, a sólo un tercio de la distancia que separa a la luna del planeta. Los astrónomos lo detectaron tres días después.

El diámetro del asteroide es entre 25 y 78 metros, siendo tres veces más grande que el meteorito que cayó en Cheliabinsk, mismo que causó una explosión que causó graves daños en febrero de 2013.

Luego de calcular la trayectoria del asteroide, se bautizó como 2017 001. Los astrónomos aseguran que pasó aproximadamente a 123 mil kilómetros de la Tierra, a una velocidad de 17,300 kilómetros por hora el viernes 21 de julio.

Aunque la distancia a la que pasó la roca no representa riesgo, es preocupante que los astrónomos no lo hayan detectado.

Eddie Irizarry, voluntario del programa de Embajadores del Sistema Solar, dijo que el asteroide no fue visible porque su superficie era demasiado oscura o no reflectante.