

Cinco asteroides peligrosos pasarán cerca de la Tierra este domingo

29/04/2018



Los asteroides llevan una velocidad de 5,7 a 16,7 kilómetros por segundo. Según la NASA, los sobrevuelos comenzaron a las 10:29 de la mañana (GMT) de este 29 de abril y durarán hasta las 9:15 de la noche (GMT).

Este acercamiento es un aviso para los habitantes del planeta para que tomen medidas de precaución ante un hipotético escenario de impacto de un cuerpo celeste.

En este sentido, los científicos de la organización estadounidense B612 Foundation, que se dedica a la prevención del próximo impacto fuerte de un asteroide, afirman que están "100% seguros" de que un día masivas rocas provenientes del espacio chocarán contra la Tierra, según el periódico Daily Star.

Esto sucedería porque —según la presidenta de B612 Foundation, Danica Remy— los telescopios que actualmente están en uso solo pueden captar una pequeña cantidad de asteroides, ya que su "campo de visión es muy pequeño y el cielo es muy grande".

"Actualmente podemos determinar de antemano si uno de los 18.000 asteroides que hemos observado va a chocar contra nosotros", ha declarado al anotar que existen "varios millones que no hemos observado".

El sistema solar contiene millones de asteroides que suelen encontrarse en el cinturón de asteroides entre Marte y Júpiter. "Es 100% seguro de que seremos alcanzados, pero no estamos 100% seguro cuándo", admitió.



Cinco asteroides peligrosos pasarán cerca de la Tierra este domingo Publicado en Cuba Si (http://www.cubasi.cu)

"A los asteroides no les importa dónde choquen. Podría ser Australia, Japón o Columbus, Ohio", ha señalado. Según Remy, "necesitamos un mapa completo que muestre la ubicación, las características y las rutas de todos estos asteroides para que podamos defendernos" y porque se trata de "un problema global".

La mayoría de los asteroides grandes se estrellaron en la Tierra hace muchos años como, por ejemplo, el asteroide seis veces más grande del que aniquiló a los dinosauros. El último gran asteroide 'visitó' nuestro planeta en febrero de 2013 cayendo en la ciudad rusa de Cheliábinsk.