



## 5 asteroides pasarán cerca de la Tierra en los siguientes 12 meses

Masterhacks - El astrónomo principal de la NASA, Ron Baalke, reveló en Twitter los cinco asteroides que pasarán cerca de la Tierra en los próximos meses. Otros científicos afirman que podría haber más para los que no estuviéramos preparados y que sabríamos de ellos cuando sea demasiado tarde.

La primera amenaza es el 2017 BS5, que se acercará a la Tierra el 23 de julio. Tiene entre 40 y 90 metros de diámetro y pasará a 1,211,734 kilómetros de distancia.

Otro asteroide y que es el más preocupante para los astrónomos, es el 2012 TC4, mide entre 12 y 27 metros de diámetro y se acercará el 12 de octubre a 57,659 kilómetros. Cabe mencionar que la distancia entre la Tierra y la Luna es de 384,400 kilómetros.

Los otros tres asteroides se acercarán el 3 de diciembre de 2017 y el 24 de febrero y 2 de abril de 2018.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de Estados Unidos, mencionó en un documento oficial que no se tiene la preparación necesaria para un posible choque de asteroide contra la Tierra. Por años los científicos han tratado de encontrar una manera de hacer frente a la amenaza que representa un evento de esta magnitud.

Alertan también que un asteroide que podría estrellarse contra el planeta puede llegar sin avisar. En 2013, un asteroide de 17 metros cayó por sorpresa en la ciudad rusa de Cheliábinks, lo que afectó a miles de habitantes.

Ante esto, la NASA quiere mejorar los métodos utilizados para la detección de los asteroides antes de que sea muy tarde, por lo que afirmó que Estados Unidos debe buscar ayuda internacional para desarrollar los medios necesarios para reaccionar contra las amenazas.