
Sep 17, 2014 | Escrito por webmaster | 1

Pese a los objetivos planteados para el año 2020, **el programa no ha podido cumplir hasta ahora con las métricas establecidas** y varios especialistas ya han alertado de su pésimo estado.

“Este sistema, fue pensado para detectar y seguir la trayectoria de al menos el 90% de los objetos cercanos a la Tierra de diámetro superior a 140 metros. No obstante, a pesar de que desde 1998 el programa ha descubierto, clasificado y trazado las órbitas de más de 11.000 objetos cercanos a la Tierra, **la Nasa estima que solo ha identificado un 10% del número total de asteroides de diámetro** igual o superior a 140 metros”, reseñó el portal Rt Actualidad.

Al parecer, la **falta de recursos y planificación es la fuente principal del mal estado del sistema.** Por lo que ante una futura emergencia, la capacidad de respuesta será casi nula.

Categoría:

- [Ciencia y Tecnología](#) [1]

Addthis:

Video Principal: No flash player has been set up. [Please select a player to play Flash videos.](#) [2]

Antetitulo: Solo el 10% de los objetos que se aproximan a la Tierra

Del día: No

Titulares: No

Destacada: Si

Source URL: http://www.radiomundial.com.ve/article/%C2%BFun-total-fracaso-el-sistema-de-defensa-contr-a-asteroides-de-la-nasa-solo-opera-al-10?amp%3Brate=vR0J2taqwhcSwrtHPRCnHYTfHWe1FNi5-RtM2dTKpSk&qt-lateral_noticias=1

Links:

[1] <http://www.radiomundial.com.ve/categoria/Ciencia-y-Tecnolog%C3%ADa>

[2] <http://www.radiomundial.com.ve/admin/config/media/video/players>