

ESTE VIERNES ASTEROIDE PASARÁ CERCA DE LA TIERRA

Tiene un tamaño estimado de 23 metros de diámetro. Se le llama 2019 EA2.

Un asteroide del tamaño de una casa pasará muy cerca de nuestro planeta el viernes. La roca espacial fue descubierta hace muy poco tiempo, el 9 de marzo desde el Monte Lemmon en Arizona, y se bautizó con el nombre de 2019 EA2.

Según estima la NASA, el máximo acercamiento se dará a una distancia de 306,363 km de la Tierra, lo que corresponde a menos de la distancia que separa la Tierra de la Luna (0,8 distancias lunares).

El asteroide tiene un tamaño estimado de 23 metros de diámetro. El 15 de febrero de 2013, un asteroide de un tamaño similar (17 metros) surcó los cielos de Chelyabinsk en Rusia provocando una onda de choque que rompió ventanas en seis ciudades rusas y causó que unas 1,500 personas buscaran atención médica.

2019 EA2 se desplaza a través del espacio a una velocidad de 19,336 km/h en relación con la Tierra. Su órbita se mueve entre las órbitas de Venus y La Tierra y se prevé que éste sea el encuentro más cercano durante los próximos 112 años, dado que habrá que esperar hasta marzo de 2131 para volverlo a encontrar tan cerca de nuestro planeta.



4069 total visits, 4 visits today