

Asteroide con un diámetro de más de mil kilómetros se aproximará a la Tierra en enero

Image not found or type unknown



El asteroide 7482 (1994 PC1)

Washington, 31 dic (RHC) Un enorme asteroide se acercará al planeta el próximo 18 de enero, informa el Centro de estudios de objetos cercanos a la Tierra de la NASA. De acuerdo con los científicos, 7482 (1994 PC1) tiene un diámetro de más de 1 000 kilómetros y pasará a una distancia mínima de nuestro planeta de 0.13 unidades astronómicas, que equivale a millones de kilómetros.

Desde el centro calificaron el cuerpo espacial de "objeto potencialmente peligroso", señala Daily Mail. Tras pasar cerca de la Tierra, el asteroide volverá a aproximarse a una distancia semejante en 2105.

1994 PC1 fue descubierto en 1994 por el astrónomo RH McNaught con el uso del observatorio de Siding Spring, en Australia. (Fuente: RT en Español)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/281470-asteroide-con-un-diametro-de-mas-de-mil-kilometros-se-aproximara-a-la-tierra-en-enero>



Radio Habana Cuba