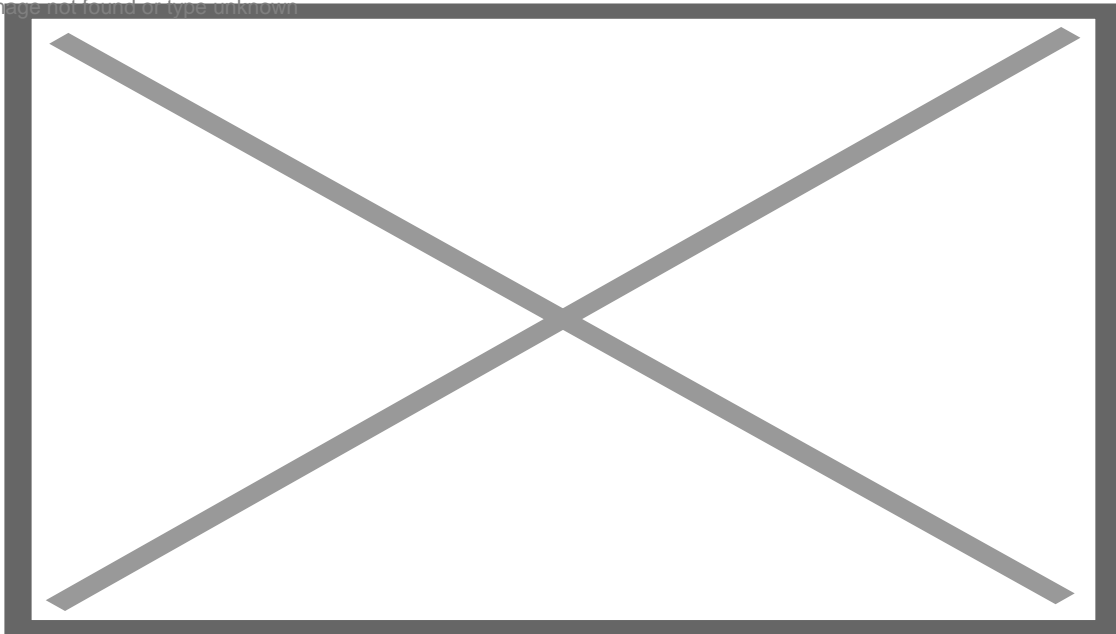


# *Asteroide con un diámetro de más de mil kilómetros se aproximará a la Tierra en enero*

---

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**