

"Segunda Luna" de la Tierra se alejará durante la próxima semana



Imagen de la Luna alrededor de la Tierra. Foto: Pixabay / Comfreak.

La Habana, 31 ene (RHC) La Tierra perderá para siempre en los primeros días de febrero su miniluna 2020 SO, que el pasado mes de noviembre comenzó a orbitar nuestro planeta.

El pequeño objeto, de apenas entre 6 y 14 metros de diámetro, fue descubierto en septiembre de 2020. Los expertos de la NASA calcularon que se desplazaba a 3.025 km/h, una velocidad demasiado baja para un asteroide.

El pasado primero de diciembre alcanzó su punto más cercano a la Tierra, pasando a tan solo 50 mil kilómetros de nosotros, o el equivalente al 13 % de la distancia lunar. Entonces fue identificado como el cohete propulsor Centaur, lanzado hacia la Luna con la misión Surveyor 2 a mediados de los años 60 del siglo pasado.

El próximo 2 de febrero la miniluna hará un último acercamiento a nuestro planeta, pasando en esta oportunidad a 220.000 kilómetros (el 58 % de la distancia entre la Tierra y la Luna).

Para el mes de marzo se alejará para siempre de su órbita terrestre y se convertirá en otro de los objetos que orbitan alrededor del Sol.

Y para darle una despedida, el proyecto del Telescopio Virtual en Roma mostrará en vivo el último acercamiento de 2020 SO a través de una transmisión virtual el primero de febrero. **(Fuente: [Cubadebate](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/246233-segunda-luna-de-la-tierra-se-alejara-durante-la-proxima-semana>



Radio Habana Cuba