

Muestran imágenes inéditas del paso de un cometa cerca de la Tierra



La Habana, 13 may (RHC) Imágenes inéditas mostraron este viernes el paso del cometa 252P/LINEAR, a una distancia de 5,3 millones de kilómetros de la Tierra, a fines de marzo .

La NASA informó que el telescopio Hubble captó las instantáneas el 4 de abril, dos semanas después del encuentro, el más cercano ocurrido hasta el momento.

El organismo estadounidense indicó que es la primera vez que se logran observaciones con esa tecnología a una distancia equivalente a 14 veces la longitud que existe entre la Tierra y la Luna.

Especialistas descubrieron que el 252P/LINEAR mide 1,6 kilómetros de ancho y evidenciaron la capacidad giratoria de su núcleo, como prueba de su dinamismo y volatilidad.

Este cometa se encuentra lejos de la Tierra y el Sol, pero su órbita lo regresará en el 2021 aunque ya no cerca del planeta, indicó la NASA.

Esos cuerpos celestes están constituidos por hielo, polvo y rocas, y orbitan en diferentes trayectorias dentro del sistema solar.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/93372-muestran-imagenes-ineditas-del-paso-de-un-cometa-cerca-de-la-tierra>



Radio Habana Cuba